

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Ifom</b>			
10	Corriere della Sera	13/05/2020	CONTE SCEGLIE 11 DONNE PER LE TASK FORCE ANTIVIRUS (M.i.)	6
9	la Repubblica	13/05/2020	CINQUE ESPERTE NELLA TASK FORCE GUIDATA DA COLAO	7
29	la Stampa	05/05/2020	TUTTOSALUTE- IL TERZO GENE, DOPO QUELLI DI ANGELINA (V.Arcovio)	8
6	il Messaggero	13/05/2020	PALAZZO CHIGI ARRUOLA 11 DONNE ESPERTE NELLE DUE SQUADRE DI COLAO E BORRELLI (G.Franzese)	10
14	Libero Quotidiano	10/05/2020	STAR A 9 ANNI GRAZIE AI SUOI ESPERIMENTI	11
9	Avvenire	13/05/2020	TASK FORCE E COMITATO: L'INGRESSO DELLE DONNE	12
	Ambientebio.it	28/05/2020	LA VITAMINA C IN VIA ENDOVENOSA E LA DIETA MIMA-DIGIUNO COMBATTONO I TUMORI PIU' AGGRESSIVI	13
	Ladyblitz.it	28/05/2020	DIETA MIMA DIGIUNO E 'BOMBE' DI VITAMINA C POTENZIANO LA CHEMIOTERAPIA	17
	Oggisalute.it	28/05/2020	NUOVO STUDIO SUI TUMORI SVELA IL SEGRETO DELLE METASTASI	20
2	Pharmakronos	28/05/2020	IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	21
	Ilfaroonline.it	27/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	22
	inTOPIC.it	27/05/2020	CANCRO, ECCO IL SEGRETO DELLE METASTASI	24
	Intrage.it	27/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	25
	Intrage.it	27/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	26
	Notizieoggi.com	27/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	27
	Oggitreviso.it	27/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI.	30
	Oggitreviso.it	27/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE.	32
	Quotidianodiragusa.it	27/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	34
	Responsabilecivile.it	27/05/2020	CANCRO METASTATICO, MECCANISMI COMUNI CON LO SVILUPPO EMBRIONALE	37
	SassariNotizie.com	27/05/2020	26/05/2020 15:13   SALUTE   TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	39
	SassariNotizie.com	27/05/2020	26/05/2020 15:27   SALUTE   TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO E	41
	Today.it	27/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	43
	247.Libero.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	45
	247.Libero.it	26/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	46
	Adnkronos.com	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	48
	Affaritaliani.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	49
	Affaritaliani.it	26/05/2020	VITAMINA C PER AGGREDIRE I TUMORI, PUGLIESE LA RICERCATRICE IFOM MAIRA DI TANO	51
	CataniaOggi.It	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	54
	CataniaOggi.It	26/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	55
	Funweek.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	56
	Gosalute.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	57
	Gosalute.it	26/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	59
	Ildubbio.news	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	61
	Ildubbio.news	26/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	62

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica Ifom</b>			
	Ilroma.net	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	64
	IlSannioquotidiano.it	26/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	67
	It.Sports.Yahoo.Com	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	69
1	La Nuova Sardegna	26/05/2020	LA BUSSOLA SALUTE E BENESSERE -LA DIETA MIMA-DIGIUNO PARLA VALTER LONGO (A.Bellu)	70
	Laboratoriopoliziademocratica.blogspot.it	26/05/2020	TUMORI:STESSI MECCANISMI ORIGINE METASTASI E SVILUPPO EMBRIONALE	72
	Laleggepertutti.it	26/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	73
	Laleggepertutti.it	26/05/2020	TUMORI: SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI TUMORALI	74
	Lasaluteinpillole.it	26/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	76
	Lasicilia.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	78
	Lasicilia.it	26/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	80
	Le-Ultime-Notizie.eu	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	82
	Meteoweb.eu	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI: RIVELATE "LE STRATEGIE USATE DAL CANCRO PER SVILUPParsi	83
	Msn.com/it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	85
	Olbianotizie.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	86
	Padovanews.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	88
	Padovanews.it	26/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	90
	Radioveronicaone.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	92
	Salutedomani.com	26/05/2020	LE STRATEGIE DELLE METASTASI TUMORALI? INDAGARE LO SVILUPPO DI EMBRIONE E PLACENTA	94
	Saluteh24.com	26/05/2020	LE STRATEGIE DELLE METASTASI TUMORALI? INDAGARE LO SVILUPPO DI EMBRIONE E PLACENTA	95
	Sannioportale.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	97
	SassariNotizie.com	26/05/2020	15:13   SALUTE   TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	98
	SassariNotizie.com	26/05/2020	15:27   SALUTE   TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	100
	SassariNotizie.com	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	102
	SassariNotizie.com	26/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	104
	Tiscali.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	106
	Tiscali.it	26/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	108
	Traderlink.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	110
	Traderlink.it	26/05/2020	TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	111
	Twnews.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	112
	Venti4ore.com	26/05/2020	TUMORI SVELATO SEGRETO DELLE METASTASI	113
	Vvox.it	26/05/2020	TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI	114
	Zazoom.it	26/05/2020	TUMORI   IL SEGRETO DELLE METASTASI   CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE	115
	Zazoom.it	26/05/2020	TUMORI   SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI   RIVELATE LE STRATEGIE USATE DAL CANCRO PER	116
	Borderline24.com	25/05/2020	RICERCATRICE PUGLIESE FA IMPORTANTE SCOPERTA SU CURE PER IL CANCRO: DIETA E MEGADOSE DI VITAMINA C	117

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Ifom</b>			
10	la Prealpina	22/05/2020	LA TASK FORCE ANTIVIRUS	120
	Prealpina.it	22/05/2020	LA TASK FORCE ANTIVIRUS	121
73/74	Grazia	21/05/2020	LA SCIENZA SIAMO NOI	123
31	La Nuova Sardegna	19/05/2020	DIGIUNO E VITAMINA C CONTRO I TUMORI	125
6	LA SICILIA	17/05/2020	COVID-19: SULL'APP DREAMLAB PROGETTO PER ACCELERARE LA RICERCA	126
	Dilei.it	16/05/2020	DIETA MIMA DIGIUNO CON SUPER DOSI DI VITAMINA C A SOSTEGNO DELLA CHEMIOTERAPIA	127
	Firstonline.info	15/05/2020	COVID-19, LE DONNE (FINALMENTE) NELLE TASK FORCE	129
	Generazioneweb.net	15/05/2020	IL DIGIUNO E LA VITAMINA C SONO EFFICACI CONTRO I TUMORI: LO STUDIO SCIENTIFICO DI MILANO	131
	Ilcentro.it	15/05/2020	PETRINI NELLA COMMISSIONE CON BORRELLI	134
	inTOPIC.it	15/05/2020	IL DIGIUNO E LA VITAMINA C SONO EFFICACI CONTRO I TUMORI: LO STUDIO SCIENTIFICO DI MILANO	136
	Msn.com/it	15/05/2020	COVID-19, LE DONNE (FINALMENTE) NELLE TASK FORCE	137
	Twnews.it	15/05/2020	COVID-19, LE DONNE (FINALMENTE) NELLE TASK FORCE	138
	Corriere.it/Blog	14/05/2020	CONTE INTEGRA LE TASK FORCE	141
	Integratorifoodmed.it	14/05/2020	DIETA MIMA-DIGIUNO E DOSI FARMACOLOGICHE DI VITAMINA C: DA UNO STUDIO IFOM UN NUOVO APPROCCIO TERAPE	144
	Italiannetwork.it	14/05/2020	DONNE - EQUILIBRIO DI GENERE - PRESIDENTE CONSIGLIO CONTE HA INTEGRATO COMITATO ESPERTI . ANCHE COMI	146
	Zazoom.it	14/05/2020	DIETA MIMA DIGIUNO CON SUPER DOSI DI VITAMINA C A SOSTEGNO DELLA CHEMIOTERAPIA	147
	Ansa.it	13/05/2020	DIETA MIMA DIGIUNO E 'BOMBE' DI VITAMINA C POTENZIANO LA CHEMIOTERAPIA	149
	Barinewstv.it	13/05/2020	DIETA MIMA DIGIUNO E 'BOMBE' DI VITAMINA C POTENZIANO LA CHEMIOTERAPIA	151
	Comunicazioneinform.it	13/05/2020	CORONAVIUS, CONTE: EQUILIBRIO DI GENERE NEI GRUPPI DI LAVORO	152
	Federfarma.it	13/05/2020	DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C DUE ARMI ANTI-TUMORE A RILEVARLO E' UNO STUDIO ITALO-STATUNITENSE	153
	Firenzepost.it	13/05/2020	TASK FORCE: CONTE METTE A LIBRO PAGA ANCHE 11 DONNE, RISPETTO DELLE QUOTE ROSA	154
	Fiscal-focus.it	13/05/2020	ORE 13:02 - EQUILIBRIO DI GENERE NEI GRUPPI DI LAVORO, NOTA DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO	156
	Gazzettadelsud.it	13/05/2020	CORONAVIRUS, NOMINATE ALTRE UNDICI DONNE NELLE TASK FORCE	157
	Gds.it	13/05/2020	?DIETA MIMA DIGIUNO E 'BOMBE' DI VITAMINA C POTENZIANO LA CHEMIOTERAPIA	159
	Gds.it	13/05/2020	CORONAVIRUS, NOMINATE ALTRE UNDICI DONNE NELLE TASK FORCE	161
2	Il Fatto Quotidiano	13/05/2020	COVID-19 IN ITALIA	163
6	il Gazzettino	13/05/2020	PALAZZO CHIGI IMPONE LE QUOTE ROSA UNDICI DONNE CON COLAO E BORRELLI (G.Franzese)	166
7	Il Mattino di Puglia e Basilicata - Edizione Puglia	13/05/2020	CONTE SI FA PERDONARE DALLE DONNE	167
	ldesk.it	13/05/2020	CORONAVIRUS, NELLA TASK FORCE DUE DONNE ECCELLENTI DELLA FEDERICO II DI NAPOLI: AMATURO E MELILLO	168
	Ilgazzettino.it	13/05/2020	PALAZZO CHIGI IMPONE LE QUOTE ROSA UNDICI DONNE CON COLAO E BORRELLI	169
	Iltempo.it	13/05/2020	GOVERNO, LA FARSA DELLA TASK FORCE ROSA CON L'ANIMALISTA, LA FILOSOFIA E LA PROF	171
	inTOPIC.it	13/05/2020	DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C CONTRO IL CANCRO	173

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica Ifom</b>			
	inTOPIC.it	13/05/2020	TUMORI: NUOVO APPROCCIO TERAPEUTICO CON DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C	174
	Iodonna.it	13/05/2020	DONNE NELLA TASK FORCE, CHI SONO LE 11 ESPERTE SCELTE DA CONTE	175
	Isnews.it	13/05/2020	CORONAVIRUS, 5 DONNE NELLA TASK FORCE DI VITTORIO COLAO E 6 IN RAMP A PER IL COMITATO TECNICO-SCIEN TI	180
9	LA VOCE DI ROVIGO	13/05/2020	INIEZIONE "ROSA" NELLA TASK FORCE	182
	Lagone.it	13/05/2020	TASK FORCE E COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO PROTEZIONE CIVILE INTEGRATI CON 11 DONNE: CHI SONO	183
	Loravesuviana.it	13/05/2020	DUE ACCADEMICHE FEDERICIANE NELLA TASK FOCE ANTI COVID-19: ENRICA AMATURO E ROSA MARINA MELILLO NEL	185
	Msn.com/it	13/05/2020	DIETA MIMA-DIGIUNO ARMA ANTI-TUMORE	187
	Open.online	13/05/2020	CORONAVIRUS, ULTIME NOTIZIE - ACCORDO IN MAGGIORANZA PER IL DL RILANCIO. CROLLA LA PRODUZIONE INDUST	188
	Open.online	13/05/2020	CORONAVIRUS, ULTIME NOTIZIE - IN ITALIA AUMENTANO I NUOVI POSITIVI, IN LOMBARDIA CALANO I PAZIENTI I	200
	Open.online	13/05/2020	ULTIME NOTIZIE - DL RILANCIO, C'E' L'ACCORDO IN MAGGIORANZA	212
	Open.online	13/05/2020	ULTIME NOTIZIE - IL VICEMINISTRO SILERI: «DAL 1 GIUGNO PENSO SARO' POSSIBILE USCIRE ANCHE DALLA LOMB	224
	Open.online	13/05/2020	ULTIME NOTIZIE - RIAPERTURE, LE IMPRESE AL GOVERNO: «SU TURISMO E RISTORAZIONE LINEE GUIDA INSOSTENI	236
	Parma2000.it	13/05/2020	CORONAVIRUS, NOMINATE ALTRE UNDICI DONNE NELLE TASK FORCE	248
	Polycymakermag.it	13/05/2020	CORONAVIRUS, CHI SONO LE 11 DONNE NOMINATE NELLE TASK FORCE PER RECUPERARE LA PARITA' DI GENERE	249
13	QN- Giorno/Carlino/Nazione	13/05/2020	CONTE SI ADEGUA QUOTE ROSA NELLE TASK FORCE (V.Passeri)	253
	Radiolaser.it	13/05/2020	MEGLIO TARDI CHE MAI/ LE MAGNIFICHE 11 NOMINATE NELLE TASK FORCE DI COLAO E BORRELLI	255
	SassariNotizie.com	13/05/2020	12/05/2020 15:46   POLITICA   FASE 2: CONTE INTEGRA TASK FORCE COLAO CON CINQUE DONNE (2)	257
	Sicilianews24.it	13/05/2020	CORONAVIRUS, NOMINATE ALTRE UNDICI DONNE NELLE TASK FORCE	258
	Teleambiente.it	13/05/2020	FASE 2, AMBIENTE NELLA TASK FORCE: NOMINATA DONATELLA BIANCHI, PRESIDENTE WWF ITALIA	260
	Tiburno.tv	13/05/2020	PIU' DONNE NEL COMITATO DI ESPERTI CONTRO IL CORONAVIRUS	263
	Tweetimprese.com	13/05/2020	TASK FORCE: CONTE METTE A LIBRO PAGA ANCHE 11 DONNE, RISPETTO DELLE QUOTE ROSA	265
	Twnews.it	13/05/2020	TASK FORCE: CONTE METTE A LIBRO PAGA ANCHE 11 DONNE, RISPETTO DELLE QUOTE ROSA	267
	Vocedinapoli.it	13/05/2020	UNA DONNA NAPOLETANA NELLA TASK FORCE DEL GOVERNO: CONTE SCEGLIE ENRICA AMATURO	269
	Wired.it	13/05/2020	PIU' DONNE NELLE TASK FORCE PER UNA NUOVA NORMALITA' FONDATA SULL'UGUAGLIANZA DI GENERE	272
	Meteoweb.eu	12/05/2020	TUMORI: NUOVO APPROCCIO TERAPEUTICO CON DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C	275
	Panorama.it	12/05/2020	DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C CONTRO IL CANCRO	278
	PrimaPaginaNews.it	12/05/2020	PALAZZO CHIGI: INTEGRATI CON 10 DONNE I COMITATI PER IL #COVID-19	280
	Sanniportale.it	12/05/2020	DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C CONTRO IL CANCRO	281
	Twnews.it	12/05/2020	DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C CONTRO IL CANCRO	283
	Venti4ore.com	12/05/2020	FASE 2 CONTE INTEGRA TASK FORCE COLAO CON CINQUE DONNE (2)	291
	Zazoom.it	12/05/2020	DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C CONTRO IL CANCRO	292

# Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Ifom</b>			
	Zazoom.it	12/05/2020	<i>TUMORI   NUOVO APPROCCIO TERAPEUTICO CON DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C</i>	293
	Emiliaromagnanews24.it	11/05/2020	<i>IL VOLO DEL COLIBRI', MARTEDI' 12 MAGGIO PUNTATA SPECIALE PER CELEBRARE LEUROPA</i>	294
	Lastampa.it	07/05/2020	<i>IL TERZO GENE, DOPO QUELLI DI ANGELINA: "AUMENTA I RISCHI DI CARCINOMA MAMMARIO"</i>	295
	Giornaledioggi.com	06/05/2020	<i>VALTER LONGO, L'INVENTORE DELLA DIETA MIMA DIGIUNO. ECCO COME FUNZIONA</i>	298
1	Corriere della Sera - ed. Milano	03/05/2020	<i>SMART WORKING ANCHE IN UFFICIO</i>	299

**La decisione del premier**

# Conte sceglie 11 donne per le task force antivirus

**I**l premier Giuseppe Conte è corso ai ripari dopo le polemiche (sollevate anche nell'editoriale firmato da Barbara Stefanelli e pubblicato sul *Corriere della Sera* il 20 aprile scorso) sulla scarsa presenza di donne nella task force e nel comitato tecnico scientifico che si occupano di gestire l'emergenza sanitaria, e ha nominato 5 personalità femminili nel gruppo di lavoro guidato da Vittorio Colao e ne ha proposte altre 6 per la nomina al capo della Protezione civile Angelo Borrelli nella commissione scientifica. La decisione del premier fa seguito anche all'appello da parte di 16 senatrici di una maggior presenza di donne nella task force di Colao. La notizia è arrivata in un comunicato di ieri mattina. Conte ha poi spiegato al *Corriere* di aver «avvertito l'esigenza, raccogliendo anche sollecitazioni provenienti dal Parlamento, di integrare i due comitati di esperti (comitato tecnico-

scientifico e comitato socio economico) che stanno coadiuvando il Governo con 11 donne, 11 professioniste di elevata competenza ed esperienza. L'apporto delle donne tornerà molto utile a rilanciare il Paese dal punto di vista economico e sociale: ci aiuterà a ripensare i modelli organizzativi di vita collettiva e professionale. L'empowerment femminile sarà al centro delle iniziative della presidenza italiana del G20 prevista per il 2021: questo tema sarà posto all'attenzione dei capi di Stato e di governo». Nella task

**Dopo le polemiche**

La squadra di Colao e il comitato tecnico scientifico della Protezione civile guidato da Borrelli allargati ad altre personalità femminili

force guidata da Colao ci saranno da domani anche Enrica Amaturò, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di «ADV - Against Domestic Violence», il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda. Affiancheranno Angelo Borrelli e gli altri esperti nel comitato tecnico scientifico altre sei professioniste ed esperte in vari campi, dalla medicina alla sociologia. Sono Kyriakoula Petropulocos, Giovannella Baggio, Nausicaa Orlandi, Elisabetta Dejana, Rosa Marina Melillo, Flavia Petrini.

**M. I.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Su Corriere.it**

Guarda sul sito del «Corriere della Sera» tutti gli approfondimenti, i video e le fotogallery



## Parità di genere Cinque esperte nella task force guidata da Colao

Maggiore parità di genere nelle task force del governo. Su iniziativa del presidente del Consiglio Giuseppe Conte, il gruppo di lavoro guidato da Vittorio Colao e composto finora da 16 esperti, si arricchirà di cinque esperte. Si tratta di Enrica Amato, professoressa di sociologia alla Federico II di Napoli; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale a Milano-Bicocca; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda. Anche il comitato tecnico-scientifico della Protezione civile verrà integrato da altre sei personalità: Kyriakoula Petropulocos, Giovannella Baggio, Nausicaa Orlandi, Elisabetta Dejana, Rosa Marina Melillo, Flavia Petri.



NUOVE RICERCHE SOSTENUTE DALLA FONDAZIONE AIRC SCOPERTO COME IL TUMORE INGANNA IL SISTEMA IMMUNITARIO

# Il terzo gene, dopo quelli di Angelina

## "Aumenta i rischi di carcinoma mammario"

VALENTINA ARCOVIO

**N**ell'immaginario collettivo il cancro è un ammasso di cellule «impazzite». Ma c'è di più dietro quella «macchiolina diabolica» che appare ad esempio in una mammografia. Il cancro è una rete ben organizzata con «alleati» e «spie» ovunque, grazie ai quali riesce a svilupparsi in sordina e poi a resistere all'attacco dei farmaci. Per smascherarlo in tempo, e avere quindi più chance di sconfiggerlo, è necessario comprendere il funzionamento di questa rete complessa.

Un lavoro difficile, ma che non ha scoraggiato la Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. Neanche ora che, in piena emergenza a causa del Covid-19, è diventato più complicato reperire fondi e sensibilizzare l'opinione pubblica. Ma il cancro continua a colpire come prima della pandemia e la Fondazione Airc, tra tante difficoltà, ha deciso di non annullare una delle sue storiche campagne. L'Azalea della Ricerca, dedicata ai tumori femminili, per la prima volta quest'anno si terrà soltanto online. L'iniziativa, anche se virtuale, sarà comunque l'occasione per ricordare i più recenti progressi nella comprensione dei complessi meccanismi di insorgenza e

crescita del cancro.

Un esempio è la conferma del ruolo di una particolare mutazione genetica nel determinare il rischio per una donna ammalarsi di cancro al seno. Non ci sarebbero, infatti, soltanto i cosiddetti «geni Jolie», ovvero le mutazioni nei geni Brca1 e Brca2 che aumentano le probabilità di una donna di sviluppare il tumore al seno e alle ovaie e che hanno spinto la star hollywoodiana Angelina Jolie a sottoporsi a una mastectomia totale e a un intervento di rimozione delle ovaie. Il gruppo di ricerca di Paolo Peterlongo dell'Istituto Firc di Oncologia Molecolare, sostenuto da anni dalla Fondazione Airc, ha recentemente identificato una particolare mutazione del gene conosciuto come Fancm e che è legata a un rischio relativo quasi triplicato di sviluppare il carcinoma mammario.

I risultati dello studio, pubblicati sulla rivista «NPJ Breast Cancer», promettono di contribuire a identificare le donne più suscettibili alla malattia. E questo consentirebbe - è un obiettivo - di inserirle in programmi specifici di prevenzione. «Dall'analisi di oltre 67mila casi di carcinoma mammario e oltre 53mila individui di controllo abbiamo potuto chiarire che la mutazione identificata come p.Arg658\* del gene Fancm aumenta la suscettibilità a svi-

luppate il carcinoma mammario - spiega Peterlongo -. Questa mutazione è risultata legata a un aumento del rischio di insorgenza del tumore al seno triplo negativo, la forma di carcinoma mammario più aggressiva e con la prognosi peggiore».

I risultati, quindi, potrebbero ora migliorare la nostra capacità diagnostica. «Siamo sulla buona strada per includere Fancm nel gruppo dei geni da analizzare per determinare la suscettibilità di una donna a sviluppare il carcinoma mammario», conclude Peterlongo.

Focalizzato invece a districare la rete complessa costruita dal cancro per svilupparsi e proliferare è lo studio condotto dal gruppo di ricerca di Claudio Tripodo, oncologo dell'Università di Palermo, insieme con Mario Colombo dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano. I ricercatori, anch'essi con il sostegno della Fondazione Airc, hanno scoperto che il cancro si «allea» a distanza con il midollo osseo, spingendolo a promuovere funzioni immunitarie che favoriscono la sua sopravvivenza e crescita.

«Il midollo osseo - ricorda Tripodo - è il tessuto in cui avviene la produzione di vari tipi di cellule del sangue e del sistema immunitario». I ricer-

catori si sono accorti che già in presenza di un tumore in una fase molto iniziale, e addirittura di lesioni pre-tumorali, nel midollo osseo si registra una variazione significativa dell'espressione genica. Questa alterazione si accompagna da un lato all'aumento di cellule immunitarie della cosiddetta linea mieloide, che svolgono funzioni immunosoppressive e favoriscono lo sviluppo del tumore, e dall'altro alla diminuzione di cellule linfoidi, come linfociti T e B, i quali, invece, sarebbero più efficaci nel tenere a bada la malattia.

«Significa che, già in uno stadio molto precoce, il tumore influenza a proprio favore il midollo osseo, rendendolo complice del suo ulteriore sviluppo», spiega Tripodo. I risultati, pubblicati sulla rivista «Cancer Research», aprono la strada a nuove strategie per la diagnosi precoce del cancro. Lo studio è stato condotto su animali di laboratorio con tumore alla mammella a diversi stadi e si è focalizzato su specifici geni. «Abbiamo osservato che l'alterazione dell'espressione genica nel midollo osseo è mediata da un gruppo specifico di microRna che possono essere ritrovate nel sangue», aggiunge il ricercatore.

«Ora l'obiettivo è capire se queste molecole possano essere utilizzate come marcatori di diagnosi precoce» —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**L'EVENTO ONLINE****Il 10 maggio  
torna l'Azalea  
della Ricerca**

Torna l'Azalea della Ricerca, fiore simbolo della lotta contro i tumori femminili. L'iniziativa dell'Airc è prevista in occasione della Festa della Mamma, domenica 10 maggio, ma quest'anno - per la prima volta in 36 anni - non potrà colorare le piazze delle città. A causa dell'emergenza Covid-19 sarà disponibile esclusivamente online su [airc.it](https://www.airc.it) a fronte di una donazione di 15 euro. —



# Palazzo Chigi arruola 11 donne esperte nelle due squadre di Colao e Borrelli

## LE NOMINE

**ROMA** In prima linea negli ospedali e nei laboratori di ricerca. Due posti chiave in epoca Covid. Ma non nelle numerose task force che stanno affiancando il governo nelle decisioni vitali per il Paese. Dopo le proteste, i flash mob virtuali, le petizioni come quella di "le esperte esistono" che in pochi giorni ha raggiunto oltre 8.000 firme e le mozioni parlamentari, finalmente a Fase 2 avviata il governo ha deciso di colmare un buco che stava diventando quasi una voragine: ieri il premier Conte ha comunicato di aver integrato le due task force più rilevanti per l'emergenza sanitaria con undici donne. Cinque vanno a dare il loro contributo al comitato guidato da Vittorio Colao, dove finora le donne erano quattro. Altre sei prenderanno posto nel comitato tecnico-scientifico guidato dal capo della Protezione Civile Angelo Borrelli, che finora era composto da venti membri, esclusivamente uomini.

Le donne nominate hanno tutte profili altissimi: Colao potrà avvalersi di esperte nell'analisi e nella comprensione delle esigenze e dei flussi della società, quali Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat, Enrica Amaturò, pro-

fessoressa di sociologia alla Federico II di Napoli, Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Quest'ultima ha anche fondato il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica, "ADV - Against Domestic Violence". Nella squadra entrano Donatella Bianchi, direttore del Wwf Italia, e Maurizia Iachino impegnata non solo come dirigente d'azienda ma anche nella difesa dei diritti dei più deboli (è stata presidente di Oxfam Italia) e nella valorizzazione della professionalità femminile (è fondatrice dell'associazione "Fuori Quota"). Sono donne che sanno leggere e interpretare le tabelle riuscendo a vedere oltre i freddi numeri. Donne che sicuramente possono dare un contributo determinante nel tracciare la ripartenza post-Covid.

## LE SCIENZIATE

Hanno profili più da scienziate le sei esperte che il premier Conte ha proposto a Borrelli: la biologa Elisabetta Dejana, a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nell'Università di Uppsala,

in Svezia; Giovannella Baggio, titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso il Dmmbm dell'Università Federico II di Napoli; Flavia Petrini, direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti; Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna.

Ovviamente le nomine sono state molto apprezzate dalle associazioni che si battono per la parità di genere, così come da molte parlamentari. «Sono tutti nomi prestigiosi e di grande talento» dichiarano le promotrici del comitato "Datoci Voce" parlando di «gesto doveroso». Solo «un primo risultato in riferimento al ruolo delle donne nella fase 2» fanno notare le senatrici della maggioranza che ieri hanno presentato una mozione a favore di una maggiore attenzione ai problemi del mondo femminile.

**Giusy Franzese**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**STUDIOSE E SCIENZIATE  
TRA LORO SABBADINI  
(ISTAT), BIANCHI  
(WWF) E SPECIALISTE  
CONTRO LA  
VIOLENZA DI GENERE**



## L'intrattenimento "scientifico" per i più piccoli

# Star a 9 anni grazie ai suoi esperimenti

■ Ruben frequenta la quarta elementare in una scuola di Milano e ha una passione tutta sua per la sperimentazione e soprattutto per il riciclo. Come i suoi coetanei, è costretto a casa da qualche settimana e lo sarà ancora a lungo. I compiti li fa molto velocemente, poi suona il pianoforte e si dedica a qualche lettura. Ma gli manca l'interazione con i suoi coetanei. E così, per ingannare il tempo, e per sentirsi più vicino ai ragazzini della sua età ha inventato *#esperimentisulbalcone*, un ciclo di video di semplici esperimenti che si possono fare con ingredienti e materiali che ci sono nelle case di tutti noi.

Ruben, che è un ragazzino molto creativo, realizza i suoi esperimenti sul balcone di casa e da questa location singolare posta subito i video sulla classe virtuale e su Facebook, suscitando l'interesse dei suoi compagni che si scatenano a sperimenta-

re a loro volta in casa o sul balcone. Un ciclo che è iniziato da circa un mese ma Ruben conta di portarlo avanti ad oltranza fino alla fine dell'emergenza e oltre, sperando che altri bambini prendano spunto per occupare questo tempo sospeso in modo attivo e creativo, senza stare tutto il giorno davanti ai videogiochi.

Ma non è il solo progetto pensato per i più piccini. Già da 7 anni YouScientist, il programma educational di **IFOM**, propone tutorial on line gratuiti per bambini e ragazzi: sono i Do It Yourself Science, 20 piccoli esperimenti semplici che si possono fare con materiali facilmente reperibili in casa. **IFOM** ha dunque lanciato sui propri social Instagram, Facebook e Twitter la Social Video-Exp Challenge *#iosperimentoacasa* aperta a bimbi, ragazzi e adulti.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



## Task force e Comitato: l'ingresso delle donne

Le donne entrano nella task force per l'emergenza coronavirus guidata da Vittorio Colao e nel Comitato tecnico scientifico. Lo ha deciso il presidente del Consiglio, Giuseppe Conte, accogliendo così le richieste arrivate da più parti nelle scorse settimane. Il Comitato guidato da Colao sarà integrato da: Enrica Amaturò, docente di sociologia all'Università di Napoli Federico II; Marina Calloni, docente di Filosofia politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca e fondatrice di "Adv - Against Domestic Violence", il primo centro universitario contro la violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda. Il Comitato tecnico-scientifico verrà invece integrato da: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del

programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale all'Università Federico II di Napoli; Flavia Petri, professoressa di Anestesiologia all'Università di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

© RIPRODUZIONE RISERVATA





# La vitamina C in via endovenosa e la dieta mima-digiuno combattono i tumori più aggressivi

Scritto da Gino Favola il 28 Maggio 2020. Pubblicato in Nuove Scoperte.

TI POTREBBE INTERESSARE

by mgid



<b>La ricetta della mamma! La psoriasi scompare in 10 giorni</b>	<b>Come eliminare la pancia: basta fare questo 2 volte al giorno</b>	<b>Italiano di 113 anni: non mi ammalò mai perché mi pulisco le vene</b>	<b>Fallo prima di andare a letto e perderai 16 kg in 15 giorni!</b>
Psoridex	Rebody Slim	Detonic	Slim4vit

Una combinazione di dosi endovenose molto elevate di **vitamina C** e una dieta che imita il **digiuno** può essere un modo efficace per trattare tipi di cancro aggressivo. **A differenza della maggior parte delle terapie per il cancro, è improbabile che sia tossico per i tessuti sani.**

Negli anni '70, quando il chimico vincitore del premio Nobel Linus Pauling propose per la prima volta che **alte dosi di vitamina C per via endovenosa potessero curare il cancro**, le persone respinsero la sua idea come cialtrano.

Ma ricerche recenti suggeriscono che era interessato a qualcosa. Un **piccolo studio**

## Articoli recenti

La vitamina C in via endovenosa e la dieta mima-digiuno combattono i tumori più aggressivi

Pale di fico d'India: proprietà benefiche, impieghi cosmetici e culinari di una pianta antichissima

Elon Musk: oggi lancerà nello spazio due astronauti per conto della Nasa

clinico del 2017 , ad esempio, ha scoperto che alte dosi di vitamina C in combinazione con radioterapia e **chemioterapia** sono ben tollerate e possono prolungare la sopravvivenza delle persone con cancro al cervello.



Caffè: la scienza ci svela qual è l'ora migliore per berlo

Industria agroalimentare intensiva: una gigantesca fabbrica di nuovi virus



Sono attualmente in corso studi clinici più ampi che studiano la combinazione di vitamina C ad alte dosi con queste terapie convenzionali per il cancro.

**Uno studio sui topi ora suggerisce che una **dieta mima-digiuno** può migliorare la capacità della vitamina C di trattare il cancro del colon-retto evitando la necessità di chemioterapia o radioterapia.**

La ricerca, che appare in *Nature Communications* , fornisce anche indizi su come potrebbero funzionare alte dosi di vitamina C e in quali circostanze.

## Le due facce della vitamina C

Nelle quantità fornite da una dieta salutare, la vitamina C è un **antiossidante** , che elimina i **radicali liberi** altamente reattivi nei tessuti.

L'iniezione dell'**acido ascorbico** direttamente nel flusso sanguigno, tuttavia, porta ad alte concentrazioni di tessuto, in cui diventa un "pro-ossidante", innescando la formazione di radicali liberi come il perossido di idrogeno.

**In una cellula cancerosa, i radicali liberi possono danneggiare grandi molecole, tra cui proteine, lipidi e DNA, portando alla morte cellulare.**

Alcune ricerche suggeriscono che una forma aggressiva di cancro che ha mutazioni in un gene chiamato **KRAS** è vulnerabile ai danni dei radicali liberi provocati da alte dosi di vitamina C.

**I tumori del **KRAS** mutanti sono resistenti alla maggior parte delle altre terapie per il cancro e le persone con questi tumori hanno un tasso di sopravvivenza più basso.** Gli scienziati **stimano** che queste mutazioni si verificano in circa un quarto di tutti i tumori umani e circa il 40% di tutti i **tumori del colon-retto**.

**La combinazione della vitamina C con la chemioterapia sembra dare i migliori risultati nei tumori a base di **KRAS** .** Tuttavia, questo trattamento danneggia allo stesso modo i tessuti sani e cancerosi, che possono causare gravi effetti avversi.

Gli scienziati dell'Università della California del Sud (USC) a Los Angeles e dell'IFOM Cancer Institute di Milano, in Italia, hanno deciso di scoprire se una **dieta speciale che**

imita gli effetti del digiuno potrebbe essere un'opzione alternativa.

## Vantaggi del digiuno

Le diete che limitano gravemente l'apporto calorico hanno dimostrato benefici per la salute del cuore e possono invertire il **diabete di tipo 2**. I ricercatori hanno persino scoperto che possono aumentare la longevità in altri primati.

Seguici senza censure su Telegram



**Ti interessano le nostre notizie? Da oggi puoi seguire le nostre news DIRETTAMENTE SU GOOGLE NEWS CLICCANDO LA STELLINA su SEGUI!**

**Gli scienziati sanno che il digiuno rende le cellule tumorali più vulnerabili al trattamento**, ma può essere molto impegnativo per le persone quando sono già in una condizione indebolita.

In studi precedenti, gli autori del recente studio hanno imitato gli effetti metabolici del **digiuno** sviluppando una **dieta a base vegetale** che è molto povera di carboidrati e proteine ma ricca di **grassi buoni** da fonti come olive e semi di lino.

Con questa dieta, una volta che il corpo ha esaurito le sue riserve di glicogeno, **deve generare energia da fonti non di carboidrati**.

Le persone si attengono alla **dieta che imita il digiuno per 5 giorni** e quindi seguono una dieta normale per ridurre al minimo o evitare una perdita malsana della massa magra.

Il prof. **Valter Longo**, autore senior dell'ultimo studio e direttore dell'USC Longevity Institute, ha fondato un'azienda per commercializzare la dieta come un modo per perdere peso. Vale anche la pena notare che il Prof. Longo ha un interesse commerciale nel promuovere questa dieta.



*Il biologo Valter Longo, autore della dieta mima-digiuno*

## Una conclusione positiva

Per studiare la vitamina C alto dosaggio in endovena e una dieta che imita il digiuno, i ricercatori hanno iniziato misurando i loro effetti sia da soli che insieme su cellule tumorali mutanti di *KRAS* coltivate in laboratorio .

***“Se usato da solo, la dieta che imita il digiuno o la vitamina C da sola ha ridotto la crescita delle cellule tumorali e causato un lieve aumento della morte delle cellule tumorali”, afferma Longo. “Ma, se usati insieme, hanno avuto un effetto drammatico, uccidendo quasi tutte le cellule cancerose.”***

**Il team ha scoperto che nei topi con tumori mutanti del *KRAS* , la combinazione di dieta che imita il digiuno e vitamina C ha rallentato la progressione del cancro.**

Altrettanto importante, il trattamento sembrava essere sicuro e ben tollerato. I topi hanno perso non più del 20% del loro peso corporeo durante la dieta e hanno riguadagnato rapidamente il peso quando sono tornati alla loro dieta normale.

***“Per la prima volta, abbiamo dimostrato come un intervento completamente non tossico possa efficacemente curare un cancro aggressivo. Abbiamo preso due trattamenti che sono stati ampiamente studiati come interventi per ritardare l’invecchiamento – una dieta che imita il digiuno e la vitamina C – e li abbiamo combinati come un potente trattamento per il cancro “.***

– Prof. Valter Longo, Ph.D.

Fonte

[< Precedente](#)

---

### Gino Favola

Laureato in Scienze Politiche, da sempre sono stato appassionato dai temi della tutela dell'ambiente e della sostenibilità. Da sempre convinto che l'economia debba essere ricondotta sotto le leggi della società civile, mi sono interessato a letture come quelle di Tiziano Terzani, Simone Perotti, Michael Pollan. Mi occupo nello specifico della sezione " ecreati" per dare uno strumento in più, una sentinella attiva nel territorio, che da voce a tutte le segnalazioni dei nostri lettori che condividono con noi la sensibilità per la difesa dell'ambiente e della natura.

---

### Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \*

Commento

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



**LADYBLITZ**[Home](#) ▾ [Chi siamo](#) [Moda](#) ▾ [Bellezza](#) [Gossip](#) [Celebrity](#) [Cultura](#) ▾ [Cucina](#) ▾ [Salute](#) ▾[Casa](#)

SALUTE

SEGUICI:



CERCA SU LADYBLITZ

LE ULTIME SUI VIP

# Dieta mima digiuno e 'bombe' di vitamina C potenziano la chemioterapia

PUBBLICATO IL PUBBLICATO 28 MAGGIO 2020 · AGGIORNATO 28 MAGGIO 2020



Affamare e bombardare il tumore per fiaccare la sua resistenza alle terapie tradizionali e costringerlo alla resa. E' quanto prevede la nuova

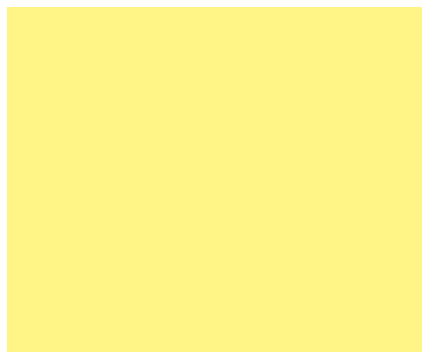
strategia che combina la dieta [mima-digiuno](#) con mega

Il principe Carlo ha avuto l'idea più dolce per il regalo di compleanno del principe George

Kate Middleton e Meghan Markle, lite nel 2018 per

dosi di vitamina C.

Dosi così potenti da non poter essere ottenute tramite alimenti o integratori ma solo con la somministrazione per via endovenosa sotto controllo medico.



I ricercatori hanno testato con successo questa teoria sul tumore del colon riprodotto in provetta e su modelli animali dai ricercatori dell'Ifom di Milano e dell'Università della Southern California, guidati da Valter Longo. I risultati sono pubblicati su [Nature Communications](#).

## Lo studio

I ricercatori hanno realizzato lo studio grazie al sostegno della Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. Apre alla possibilità di rendere le terapie oncologiche tradizionali più efficaci e meno tossiche per il trattamento dei tumori più aggressivi e resistenti, come quelli caratterizzati da mutazioni a carico del gene Kras.

I ricercatori spiegano:

“Abbiamo scoperto che le cellule tumorali mutate nell'oncogene Kras si proteggono dallo stress ossidativo indotto dalla vitamina C attraverso l'aumento dell'espressione di un enzima, chiamato eme ossigenasi-1, che limita i livelli di ferro libero.

Con la dieta mima digiuno siamo riusciti a diminuire i livelli

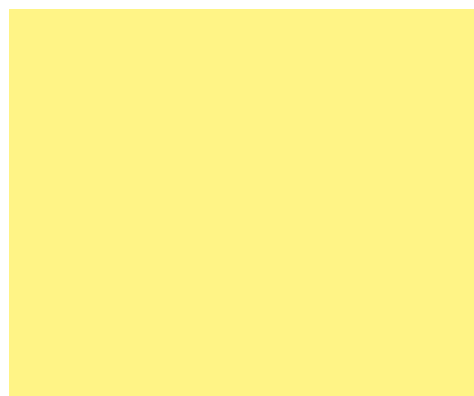
colpa dei...collant

Kate Middleton è una fan di questo olio alleato della pelle

dell'eme ossigenasi-1 solo nelle cellule tumorali mutate in Kras. Abbiamo privato le cellule di questo meccanismo di difesa e le abbiamo rese molto più sensibili al trattamento".

## I risultati

Nei topi sottoposti a cicli di dieta mima digiuno e somministrazione di dosi farmacologiche di vitamina C, il cancro ha mostrato una crescita fortemente rallentata. In alcuni è addirittura regredito completamente.



L'effetto più importante lo abbiamo però avuto quando la dieta mima digiuno e la vitamina C sono state combinate con la chemioterapia.

Questo triplo trattamento si è mostrato in grado di prolungare la sopravvivenza degli animali di laboratorio rispetto alla sola somministrazione di chemioterapia.

Etichette: [chemioterapia](#)

ARTICOLO PRECEDENTE

Chi l'ha comprata, sostiene  
◀ che questa crema notte  
antirughe funzioni davvero

Sei in: [Home](#) > [Attualità](#) > Nuovo studio sui tumori svela il segreto delle metastasi

RICERCA

## Nuovo studio sui tumori svela il segreto delle metastasi

di oggisalute | 28 maggio 2020 | pubblicato in [Attualità](#)



Un'invasione incontrollata di cellule che **si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare** come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo [all'Ifom \(Istituto Firo di oncologia molecolare\)](#) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie

contro i tumori".

**Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata**, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

**Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione** presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di [Fondazione Airc](#) per la ricerca sul cancro.

**In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato** che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

**Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo**, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

**I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi** alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

(Fonte: Adnkronos)

### // Video

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su [www.youtube.com](http://www.youtube.com) oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

### I sintomi della sindrome di Chiari

Seguici su [YouTube](#)

### VALENTINA BIGAZZI



### PARLA L'ESPERTO

A cura di [valentina bigazzi](#)

### Stress, paura e ansia: come gestire le emozioni al tempo del Covid

La situazione attuale di emergenza sanitaria, sociale ed economica causata dalla pandemia da infezione da nuovo Coronavirus e le relative misure di contenimento del virus possono avere

**SEI UN ESPERTO DI QUESTA MATERIA?**  
 per maggiori informazioni [clicca qui!](#)

**VUOI SAPERNE DI PIU' DI QUESTO ARGOMENTO?**  
 per maggiori informazioni [clicca qui!](#)

Mi piace 0

[Tweet](#)

Due studi Ifom-Statale Milano sostenuti dall'Airc

**Il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione**

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratte-

ristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno

un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro.





Seguici su

Cerca nel sito



Cerca nel sito

Cerca



Invia messaggio

RUBRICHE [Animali](#) [Appunti di viaggio](#) [Cinema](#) [Cucina & Sapori](#) [Editoriale](#) [Fashion & make-up](#) [Fiori d'arancio](#) [Il tuo bambino](#) [Infanzia & Adolescenza](#) [Lavoro, Bandi e Notizie](#) [Lo scaffale dei libri](#) [Musica](#) [Papa & Vaticano](#) [RADIOFARO](#) [Salute & benessere](#) [Scuola](#) [Viaggi & Turismo](#)

## Le Rubriche di Il Faro Online - Salute & benessere

LO STUDIO

# Tumori, svelato il segreto delle metastasi

I risultati di due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano

Salute & benessere - 27 Maggio 2020 - 15:15 [Commenta](#) [Stampa](#) [Invia notizia](#) 2 min

Più informazioni su

[medicina](#) [metastasi](#) [sanità](#) [tumori](#)



Milano – Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo

[PIÙ POPOLARI](#) [PHOTOGALLERY](#) [VIDEO](#)

ILFAROMETEO

Previsioni

Roma



26°C

15°C

[GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ](#) »



**Inizio nuova settimana all'insegna della stabilità atmosferica, con tempo in prevalenza soleggiato previsioni**

[Commenta](#)

ILFAROLETTERE

Tutte le lettere



Fase 2 a Santa Marinella, Verni: "Servono maggiori controlli sulla passeggiata"



Severini: "Mancano centri di aggregazione per i giovani del Nord di Fiumicino"



"Rifiuti in ogni angolo di Ardea, i cittadini sono stanchi"



"Parco Leonardo, il presidio di polizia locale è una"

[INVIA UNA LETTERA](#) »

sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori”.

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio **Ifom** che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione **Airc** per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo **Ifom** di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono “una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico”. Insieme, concludono da **Ifom** e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano “le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano”, la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro. (fonte Adnkronos)

Più informazioni su

📌 medicina 📌 metastasi 📌 sanità 📌 tumori

DALLA HOME



**L'ORDINANZA**

Mascherine e distanziamento, ecco come si potrà andare al mare a Montalto



**LA DICHIARAZIONE**

Fiumicino, Poggio: “Il Consiglio comunale torni a lavorare per il rilancio della città”



**IL PIANO**

Ostia, spiagge libere: sei metri tra gli ombrelloni. E arriva la app



**IL FATTO**

Ardea, pusher sorpreso a vendere cocaina in strada: arrestato

**CANCRO, ECCO IL SEGRETO DELLE METASTASI**

Due ricerche condotte dal team di ricercatori guidato da Vincenzo Costanzo **IFOM** e all'Università degli Studi di Milano, grazie al supporto di Fondazione **AIRC**, suggeriscono che ...

Canali: Cancro , Ricerca Sul Cancro , Metastasi , Ricerca Medica , Lombardia , Milano , **AIRC**

[ CANCRO, ECCO IL SEGRETO DELLE METASTASI ]



## Informativa

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviare a te pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualsiasi suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.



Search...

It looks like your browser does not have JavaScript enabled. Please turn on JavaScript and try again.

Home > Salute e prevenzione > Notiziario salute > **Tumori, svelato il segreto delle metastasi**

## Salute e Prevenzione Tumori, svelato il segreto delle metastasi

Allergie
Cure termali
Dieta sana
Influenza
Invecchiamento
Malattie dell'età adulta
Malattie della terza età
Prevenzione
Proprietà degli alimenti
Sessualità nella terza età
Sport
<b>Notiziario salute</b>

A proposito di: salute

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

I contenuti di questa pagina sono a cura di Adnkronos Aggiornato il 26/05/2020 15:13

## Informativa

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviare a te pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#).  
Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualsiasi suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.



Search...

It looks like your browser does not have JavaScript enabled. Please turn on JavaScript and try again.

### Home > Salute e prevenzione > Notiziario salute > **Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione**

- Allergie
- Cure termali
- Dieta sana
- Influenza
- Invecchiamento
- Malattie dell'età adulta
- Malattie della terza età
- Prevenzione
- Proprietà degli alimenti
- Sessualità nella terza età
- Sport
- Notiziario salute**

#### In questo Canale:

##### Articoli più Letti

- Gambe gonfie: esercizi per riattivare la circolazione
- Acquagym fai da te
- Guida pratica alla dieta vegetariana
- Yoga per il cuore

A proposito di: salute

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

I contenuti di questa pagina sono a cura di Adnkronos | Aggiornato il 26/05/2020 15:27



Home > Adnkronos > Tumori, svelato il segreto delle metastasi

Adnkronos Salute

# Tumori, svelato il segreto delle metastasi

27 Maggio 2020

0

CONDIVIDI

 Facebook
  Twitter
  G+
  P

 Mi piace 0
  Tweet

 Condividi su Facebook
  Tweet su Twitter
  G+
  P



Pubblicato il: 26/05/2020 15:13

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

una mamma. E' **il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari**, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che **"il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare"**, e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

```
"); }  
else  
{ document.write("
```

```
"); }
```

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al **gene Ssrp1**, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. **Spegner Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna.** La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi

trattamenti di immunoterapia anticancro.

```
"); }
else
{ document.write("
```

```
"); }
```

[ Fonte articolo: [ADNKRONOS](#) ]

Post Views: 2

[Articolo precedente](#)

[Prossimo articolo](#)

Coronavirus,

Del Piero ricoverato per colica renale

Articoli correlati Di più dello stesso autore



Adnkronos  
Veja e Stella McCartney tra i brand green più ricercati online



Adnkronos  
Coronavirus, Dolce&Gabbana lancia 'DGFattoInCasa' a sostegno di Humanitas



Adnkronos  
Coronavirus, venditrici Motivi, Oltre e Fiorella Rubino diventano fashion influencer



LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:\*

Email:\*

Sito Web:

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email, sito web) per il prossimo commento.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

069337

## Tumori, svelato il segreto delle metastasi.

27/05/2020 | AdnKronos | commenti |

☆☆☆☆☆



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Fire di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Aire per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno

0 Tweet

Condividi

Invia ad un amico

stampa la pagina

aggiungi ai preferiti

ZOOM: A- A+

accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo **Ifom** di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da **Ifom** e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

27/05/2020



AdnKronos

Vedi tutti i Blog di OggiTreviso!

PRIMA PAGINA	NORD-EST	ITALIA	ESTERI	SPORT	AGENDA	A TAVOLA	BENESSERE	LAVORO	AMBIENTE
Treviso Castelfranco Conegliano Mogliano Montebelluna Oderzo Motta Valdobbiadene Pieve di Soligo Vittorio Veneto		Cronaca Cultura Economia e Finanza Politica Spettacolo		Altri sport Atletica Basket Calcio Ciclismo Rugby Tennis Volley	Treviso Castelfranco Conegliano Mogliano Montebelluna Oderzo Motta Valdobbiadene Pieve di Soligo Vittorio Veneto Fuori Provincia			Ricerca Lavoro	

## Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione.

27/05/2020 | AdnKronos | commenti |

☆☆☆☆☆



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firo di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Aire per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe

0  
Condividi

Tweet

Invia ad un amico

stampa la pagina

aggiungi ai preferiti

ZOOM: A- A+



l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo **Ifom** di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da **Ifom** e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

27/05/2020



AdnKronos

Vedi tutti i Blog di OggiTreviso!

PRIMA PAGINA	NORD-EST	ITALIA	ESTERI	SPORT	AGENDA	A TAVOLA	BENESSERE	LAVORO	AMBIENTE
Treviso Castelfranco Conegliano Mogliano Montebelluna Oderzo Motta Valdobbiadene Pieve di Soligo Vittorio Veneto		Cronaca Cultura Economia e Finanza Politica Spettacolo		Altri sport Atletica Basket Calcio Ciclismo Rugby Tennis Volley	Treviso Castelfranco Conegliano Mogliano Montebelluna Oderzo Motta Valdobbiadene Pieve di Soligo Vittorio Veneto Fuori Provincia			Ricerca Lavoro	



MENU HOME CRONACA POLITICA ATTUALITÀ SPORT VIDEO COMUNI ▾ RUBRICHE ▾



Mercoledì 27 Maggio 2020

Ragusa 19°C - Nuvoloso



Ultim'ora 10:48 **Comprare e vendere usato, al quarto posto dei comportamenti green**

Notizie > Salute e benessere > Tumori, svelato il segreto delle metastasi

Salute e benessere

# Tumori, svelato il segreto delle metastasi

Invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni

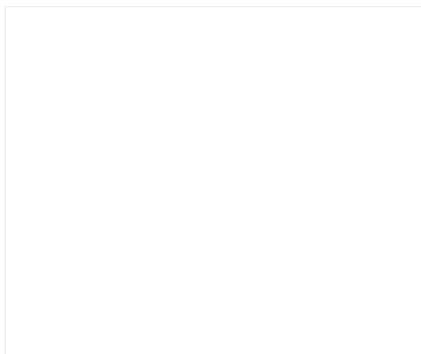


Adnkronos  
27 maggio 2020 10:55



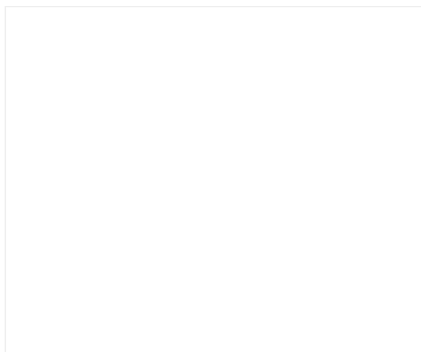


Tumori, svelato il segreto delle metastasi



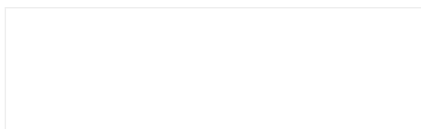
Milano, 27 mag. - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perchè hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo [all'Ifom](#) e all'università Statale di Milano. I risultati

suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

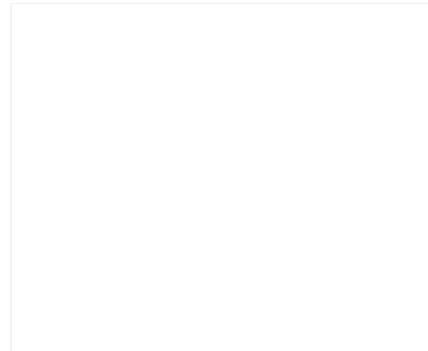


Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha

recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.



Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in



**SALUTE E BENESSERE**



SALUTE E BENESSERE 27 MAGGIO 2020

**Coronavirus, virologo: indebolito? No, il virus cova sotto la brace**



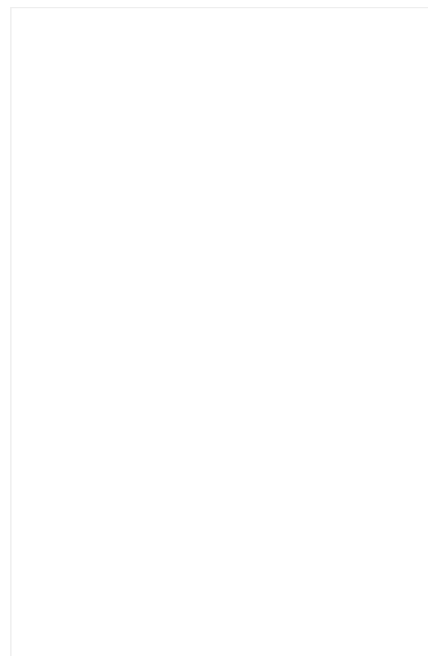
Coronavirus e polmoni: problemi respiratori cronici nel 30% guariti Covid 19



Chirurgia: Bambino Gesù, viaggio nel cervello con simulatore 3D donato da 'Heal'



Dieta rapida per dimagrire in 2 giorni: ecco come e menù d'esempio



grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegner Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata

avanti da tutti i componenti dell'èquipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro

metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

Tumore Svelato segreto Metastasi Cellule Cancro metastatico

Mi piace 0



COMMENTI

Tumori, svelato il segreto delle metastasi

Nome  Email

lascia un commento...  **INVIA**

Ho letto l'informativa sulla la tutela della privacy e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

LINK SPONSORIZZATI



LA GIUSTA INFORMAZIONE PER LA  
TUTELA DEL CITTADINO DANNEGGIATO

HOME IL PARERE DEGLI ESPERTI NEWS GIURIDICHE IO POLEMICO ATTUALITÀ SANITÀ



Home > Attualità > Cancro metastatico, meccanismi comuni con lo sviluppo embrionale

ATTUALITÀ SANITÀ

# Cancro metastatico, meccanismi comuni con lo sviluppo embrionale

Di Redazione - 27 Maggio 2020 0

Mi piace 0

Due ricerche complementari italiane suggeriscono che il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare

Due ricerche condotte dal team di ricercatori guidato da Vincenzo Costanzo all'IFOM e all'Università degli Studi di Milano, grazie al supporto di Fondazione AIRC, suggeriscono che il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare. Le due ricerche complementari sono state recentemente pubblicate sulle riviste scientifiche internazionali Nature Communications e Elife e pongono le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove

CONTATTACI - PAGAMENTO SOLO  
A RISARCIMENTO OTTENUTO!

SEI VITTIMA DI  
MALASANITÀ  
E VUOI OTTENERE  
IL MASSIMO  
RISARCIMENTO  
DANNI?



Clicca qui e contattaci  
per avere una valutazione  
gratuita di procedibilità

terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori.

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il team di ricercatori condotto dal Vincenzo Costanzo, docente del dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università Statale di Milano, responsabile del laboratorio che studia il metabolismo del DNA presso [IFOM](#), ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del DNA.

In particolare, è stato dimostrato che questa è dovuta al gene SSRP1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori. Questo gene rimuove un inibitore della replicazione normalmente presente nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole capaci di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Tutto questo avviene in quanto la rimozione di H1 mediata da SSRP1 induce il DNA a replicarsi da più punti della doppia elica, denominati come origini di replicazione. L'inibizione del gene SSRP1 potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il DNA.

**SSRP1 è anche molto espresso nelle cellule embrionali, che sono simili alle cellule tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.**

In studi condotti in parallelo, il gruppo del Prof. Costanzo ha inoltre dimostrato che le cellule che replicano il DNA rapidamente attivano una risposta allo stress che induce un cambio del loro destino. Questo cambio le trasforma in cellule totipotenti, che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, un organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo.

La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al DNA durante una replicazione troppo rapida.




Uno studio condotto sempre dal team [IFOM](#) di Vincenzo Costanzo e pubblicato sulla rivista scientifica *Elife* suggerisce che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta queste invadono i tessuti circostanti e evadono la risposta immunitaria.

Questi studi suggeriscono una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico. Insieme questi due studi rivelano le strategie usate dal cancro per svilupparsi ed attaccare un organismo sano la cui conoscenza aiuterà lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori.

**Leggi anche:**

[DOLCIFICANTI ARTIFICIALI, DAI DERIVATI UNA SPERANZA PER LA LOTTA AL CANCRO](#)

## SEGUICI SUI SOCIAL

	9,576 Fans	MI PIACE
	90 Follower	SEGUI
	184 Follower	SEGUI


mercoledì 27 maggio 2020

 Mobile

 Accedi

 Registrati

 Newsletter

 Aggiungi ai Preferiti

 RSS

 Cerca nel sito...

Prima Pagina

24 Ore

Appuntamenti

Servizi

Rubriche

Video

Vita dei Comuni

News

Lavoro

Salute

Sostenibilità

SALUTE

## Tumori, svelato il segreto delle metastasi

26/05/2020 15:13

Tweet

 Stampa

 Riduci

 Aumenta

Condividi |



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

#### In primo piano Più lette della settimana

Solinas a Un Giorno da Pecora "Test per entrare anche nei nostri aeroporti"

Aggiornamento dati Coronavirus, nessun nuovo caso in Sardegna

Arrestato a Sassari mentre vendeva droga a dei giovani in via Tavolara

Aou Sassari. Sottoposti a tampone 3.484 operatori sanitari: dei 105 positivi 99 sono già a lavoro

A metà agosto l'edizione numero trentatré di Time in Jazz

Ben venga la Città Metropolitana di Sassari, ma bisogna spendere i 75milioni già in cassa

EasyJet riprende le operazioni di volo in Italia e Sardegna dal 15 giugno

Open day Uniss on line il 29 maggio: presentazione dei corsi e dei servizi

Asta maglie Torres, consegnato il materiale per la mensa della parrocchia di San Vincenzo

Fdi, Circolo Audax: "Il Comune di Sassari approfitti del periodo per mettere in sicurezza le scuole"

COVID-19. Sardegna: oggi si registra un nuovo caso in provincia di Oristano

La società di Sassari Abinsula è ufficialmente un incubatore certificato

Picchiava e terrorizzava la madre e la sorella: arrestata 43enne di Sassari

COVID-19. Registrato nuovo caso in provincia di Sassari. Nessun decesso nell'isola

Peru: "Ripartano subito visite specialistiche ed esami negli ospedali di Sassari e della Sardegna"

Arrestato a Sassari mentre vendeva droga a dei giovani in via Tavolara

Covid-19. Ufficio pubblico senza gel sanificante per gli utenti, sanzionato dalla Polizia Locale

Il mouse del computer trasformato in bilancino di precisione: spacciatore arrestato da Carabinieri

Volotea lancia due nuove rotte da Alghero alla volta di Napoli e Torino

Bonus 800 euro, pubblicato nel sito del Comune di Sassari l'elenco di tutte le richieste

#### PUBBLICITÀ



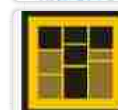
#### Prenotazione Hotel

Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.



#### Autonoleggio Low Cost

Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre 6.500 uffici in 143 paesi in tutto il mondo!



#### Crea sito web GRATIS

Il sito più veloce del Web! Todostart è semplice e veloce, senza sorprese. E-commerce, mobile e social. È realmente gratis!



mercoledì 27 maggio 2020

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#)

**24 Ore**

[Appuntamenti](#)

[Servizi](#)

[Rubriche](#)

[Video](#)

[Vita dei Comuni](#)

[News](#)

[Lavoro](#)

[Salute](#)

[Sostenibilità](#)

SALUTE

## Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

Due studi [Ifom-Statale Milano](#) sostenuti [dall'Airc](#)

26/05/2020 15:27

[Tweet](#)

[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)

[Condividi](#)



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'IfoM (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

#### In primo piano Più lette della settimana

Solinas a Un Giorno da Pecora "Test per entrare anche nei nostri aeroporti"

Aggiornamento dati Coronavirus, nessun nuovo caso in Sardegna

Arrestato a Sassari mentre vendeva droga a dei giovani in via Tavolara

Aou Sassari. Sottoposti a tampone 3.484 operatori sanitari: dei 105 positivi 99 sono già a lavoro

A metà agosto l'edizione numero trentatré di Time in Jazz

Ben venga la Città Metropolitana di Sassari, ma bisogna spendere i 75milioni già in cassa

EasyJet riprende le operazioni di volo in Italia e Sardegna dal 15 giugno

Open day Uniss on line il 29 maggio: presentazione dei corsi e dei servizi

Asta maglie Torres, consegnato il materiale per la mensa della parrocchia di San Vincenzo

Fdi, Circolo Audax: "Il Comune di Sassari approfitti del periodo per mettere in sicurezza le scuole"

COVID-19. Sardegna: oggi si registra un nuovo caso in provincia di Oristano

La società di Sassari Abinsula è ufficialmente un incubatore certificato

Picchiava e terrorizzava la madre e la sorella: arrestata 43enne di Sassari

COVID-19. Registrato nuovo caso in provincia di Sassari. Nessun decesso nell'Isola

Perù: "Ripartano subito visite specialistiche ed esami negli ospedali di Sassari e della Sardegna"

Arrestato a Sassari mentre vendeva droga a dei giovani in via Tavolara

Covid-19. Ufficio pubblico senza gel sanificante per gli utenti, sanzionato dalla Polizia Locale

Il mouse del computer trasformato in bilancino di precisione: spacciatore arrestato da Carabinieri

Volotea lancia due nuove rotte da Alghero alla volta di Napoli e Torino

Bonus 800 euro, pubblicato nel sito del Comune di Sassari l'elenco di tutte le richieste

#### PUBBLICITÀ

**Prenotazione Hotel**  
Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.

**Autonoleggio Low Cost**  
Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre 6.500 uffici in 143 paesi in tutto il mondo!

**Crea sito web GRATIS**  
Il sito più veloce del Web! Todosmart è semplice e veloce, senza sorprese. E-commerce, mobile e social. È realmente gratis!

**Noleggio lungo termine**  
Le migliori offerte per il noleggio lungo termine, per aziende e professionisti. Auto, veicoli commerciali e veicoli ecologici.

TODAY



Salute

# Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

Due studi [Ifom-Statale](#) Milano sostenuti [dall'Airc](#)

**TD** Redazione  
27 MAGGIO 2020 03:46



*Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione*

**M**ilano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo [all'Ifom](#) (Istituto [Firc](#) di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio [Ifom](#) che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnere Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione [Airc](#) per la ricerca sul cancro.

## I più letti oggi

- 1 **Coronavirus: scoperto nuovo meccanismo che fa aggravare Covid, studio a Milano**
- 2 **Da Lidl le mascherine Made in Italy**
- 3 **Vaccini: presto circolare ministero raccomanderà anti-influenza a 0-6 anni e over 60**
- 4 **Ericsson: disconnessione in smartworking? Un diritto da oltre un anno**

## Notizie Popolari

**Coronavirus: scoperto nuovo meccanismo che fa aggravare Covid, studio a Milano**

**Da Lidl le mascherine Made in Italy**  
**Da Lidl le mascherine Made in Italy**

**Vaccini: presto circolare ministero raccomanderà anti-influenza a 0-6 anni e over 60**

**Ericsson: disconnessione in smartworking? Un diritto da oltre un anno**

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo **Ifom** di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da **Ifom** e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

Argomenti:

salute

Tweet

## In Evidenza

Da Lidl le mascherine  
Made in Italy

Vaccini: presto  
circolare ministero  
raccomanderà anti-  
influenza a 0-6 anni e  
over 60

Ericsson:  
disconnessione in  
smartworking? Un  
diritto da oltre un anno

Agenzia Orienta: è  
boom di italiani al  
lavoro nei campi

## I più letti della settimana

Aefi: Fiere pronte a ripartire, ecco linee guida per sicurezza

Da Lidl le mascherine Made in Italy

Coronavirus: rebus nei bimbi, non inizia con la tosse ma ecco come sospettarlo

L'ambiente entra nella task force, nominata Donatella Bianchi

Coronavirus: scoperto nuovo meccanismo che fa aggravare Covid, studio a Milano

Vaccini: presto circolare ministero raccomanderà anti-influenza a 0-6 anni e over 60

CANALI

APPS &amp; SOCIAL



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia **Sicilia** Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

Informazione locale Stampa estera

## Tumori, svelato il segreto delle metastasi

Catania Oggi 91097 21 minuti fa

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi ...

[Leggi la notizia](#)

Persono: [costanzo vincenzo costanzo](#)

Organizzazioni: [tumori.ifom](#)

Luoghi: [milano](#)

Tags: [segreto metastasi](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



[Mi piace](#) Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

ALTRE FONTI (6)

### Tumori, svelato il segreto delle metastasi



E' il **segreto** delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un ...per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i **tumori**. Le ...

[VenetoVox](#) - 1 ora fa

Persono: [costanzo vincenzo costanzo](#)

Organizzazioni: [tumori.ifom](#)

Luoghi: [milano](#)

Tags: [segreto metastasi](#)

[Termini e condizioni d'uso](#) - [Contattaci](#)

### Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione



E' il **segreto** delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un ...per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i **tumori**. Le ...

[VenetoVox](#) - 1 ora fa

Persono: [costanzo vincenzo costanzo](#)

Organizzazioni: [tumori.ifom](#)

Luoghi: [milano](#)

Tags: [cancro segreto](#)



### Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

### Lettera aperta alla Sindaca Roberta Tintari 7



... <http://www.greenreport.it/news/aree-protette-e-biodiversita/il-ruolo-segreto-delle-falene-che-...> poi, che l'articolo è stato pubblicato su un sito che si occupa della prevenzione dei **tumori**. Quei ...

[Telefree.it](#) - 18-5-2020

Persono: [roberta tintari umberto i roma](#)

Organizzazioni: [comune dipartimento](#)

Luoghi: [terracina roma](#)

Tags: [prevenzione zanzare](#)

### CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

### 'Ma se bastano solo 200 ml di Plasma da un guarito di Coronavirus, perché continuare ad inseguire il vaccino se non per interessi economici? ...



... a Frederick, Maryland, è stato antesignano della diagnosi e della terapia immunologica dei **tumori** ... Bonifacio comincia a sospettare che il TLP non sia altro che il suo siero **segreto** sotto un falso ...

[City Milano](#) - 10-5-2020

Persono: [tarro burioni](#)

Organizzazioni: [università unesco](#)

Prodotti: [nobel repubblica](#)

Luoghi: [napoli cincinnati](#)

Tags: [guarito vaccino](#)

### FOTO



Tumori, svelato il segreto delle metastasi  
Catania Oggi - 16-2-2020

1 di 1

### Siti inquinati in Sicilia: le bonifiche annunciate in pompa magna e i pochi soldi stanziati



Ma per i bambini e i giovani fino a 24anni si è osservata un'incidenza dei **tumori** maggiore del 9% ... il tutto condito dal **segreto** dell'inganno. "In Sicilia poi insiste una situazione molto ...

[WLTv](#) - 4-5-2020

Persono: [salvo cocina conte](#)

Organizzazioni: [siti priolo](#)

Prodotti: [energia](#)

Luoghi: [sicilia milazzo](#)

Tags: [bonifiche soldi](#)

### Mangiare integrale sgonfia la pancia: ecco tutta la verità



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

## Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

Trader Link 64923 Crea Alert 1 ora fa

Scienza e Tecnologia - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi ...

[Leggi la notizia](#)

Personale: [costanzo lucia falbo](#)  
Organizzazioni: [tumori ifom](#)  
Luoghi: [milano](#)  
Tags: [cancro segreto](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

[Termini e condizioni d'uso](#) - [Contattaci](#)



### Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

### CITTA'

- |         |           |            |
|---------|-----------|------------|
| Milano  | Palermo   | Perugia    |
| Roma    | Firenze   | Cagliari   |
| Napoli  | Genova    | Trento     |
| Bologna | Catanzaro | Potenza    |
| Venezia | Ancona    | Campobasso |
| Torino  | Trieste   | Aosta      |
| Bari    | L'Aquila  |            |

[Altre città](#)

### ALTRE FONTI (5)

#### Tumori, svelato il segreto delle metastasi



Milano, 26 mag., Adnkronos Salute, - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel ...

Trader Link - 1 ora fa

Personale: [costanzo lucia falbo](#)  
Organizzazioni: [tumori ifom](#)  
Luoghi: [milano](#)  
Tags: [segreto metastasi](#)

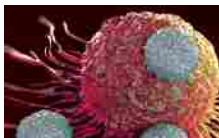
#### Sanità, Unimi identifica il meccanismo di replicazione del dna delle cellule tumorali

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali. Ora questo meccanismo di replicazione rapida è stato ...

Redattore Sociale - 3 ore fa

Organizzazioni: [sanità unimi](#)  
Tags: [cellule tumorali maniera](#)

#### Cancro: svelato il segreto delle metastasi tumorali

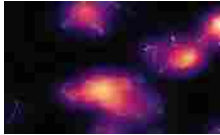


Due nuovi studi complementari [Ifom-Statale](#) Milano sostenuti [dall'Airc](#). Risultato: il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare. Un'invasione ...

[La legge per tutti](#) - 3 ore fa

Personale: [ifom statale milano](#)  
Organizzazioni: [airc risultato](#)  
Tags: [cancro segreto](#)

#### Tumori, il rischio di metastasi scritto nel Dna dalla nascita



Il rischio di sviluppare metastasi potrebbe essere scritto nel Dna fin dalla nascita: dipenderebbe infatti da un gene, chiamato ApoE, che finora veniva studiato principalmente per il suo legame con l'...

Ansa - 3 ore fa

Organizzazioni: tumori apoe

Prodotti: nature medicine

Luoghi: new york

Tags: metastasi rischio

FOTO



**Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione**

Trader Link - 3 ore fa



**Tumori, svelato il segreto delle metastasi**

Trader Link - 3 ore fa



**Cancro: svelato il segreto delle metastasi tumorali**

La legge per tutti - 3 ore fa



**Tumori, il rischio di metastasi scritto nel Dna dalla nascita**

Ansa - 3 ore fa

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



il nostro network

LIBERO PAGINE BIANCHE PAGINE GIALLE SUPEREVA TUTTOCITTÀ VIRGILIO

Italiaonline.it Fusione Note legali Privacy Cookie Policy Aiuto Segnala Abuso

© ITALIAONLINE 2020 - P. IVA 03970540963

## TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma.

E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo **all'Ifo** (Istituto **Firc** di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che " il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare ", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione **AIRC** per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

[ TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI ]





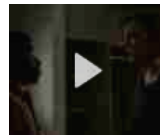
**SPETTACOLI**

Andrea Bocelli racconta: "Ho avuto il coronavirus in forma lieve"



**POLITICA**

Open Arms, no al processo a Salvini. Lui: ho fatto il mio dovere



**SPETTACOLI**

Arriva "Cercando Alaska", dai creatori di O.C. e Gossip Girl



**SPETTACOLI**

Chadia Rodriguez contro la violenza sulle donne in "Bella cosÀ"

**NOTIZIARIO**

[torna alla lista](#)

26 maggio 2020- 15:13

## Tumori, svelato il segreto delle metastasi



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) -

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e

placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

aiTV



**Cristiano Ronaldo, magia in allenamento: tiro chirurgico**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Home > Puglia > Vitamina C per aggredire i tumori, pugliese la ricercatrice **IFOM** Maira Di Tano

PUGLIAITALIA

A<sup>-</sup> A<sup>+</sup>

Martedì, 26 maggio 2020 - 09:09:00

## Vitamina C per aggredire i tumori, pugliese la ricercatrice **IFOM** Maira Di Tano

La dieta ipocalorica che simula il digiuno e dosi farmacologiche di vitamina C, in grado di colpire in particolare le cellule tumorali mutate nell'oncogene KRAS



**Con esperimenti in cellule e animali di laboratorio è stato individuato dal team IFOM di Valter Longo un nuovo approccio terapeutico, che combina una dieta ipocalorica che simula il digiuno e dosi farmacologiche di vitamina C, in grado di colpire in particolare le cellule tumorali mutate nell'oncogene KRAS.**

**La ricerca si è focalizzata principalmente sul tumore al colon, una neoplasia che in Italia colpisce circa 49.000 persone all'anno e che è frequentemente associata a mutazioni nell'oncogene KRAS. A condurla Valter Longo, direttore del laboratorio di**

**Longevità e Cancro dell'IFOM di Milano e dell'Istituto di Longevità dell'Università della Southern California e dalla giovane ricercatrice pugliese Maira Di Tano, grazie al sostegno di Fondazione AIRC.**

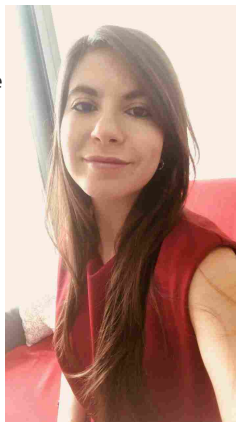
**I risultati, pubblicati sulla rivista scientifica Nature Communications, aprono la strada a possibili nuovi approcci efficaci e minore tossicità per il trattamento dei tumori più aggressivi e altamente resistenti alle terapie convenzionali, come quelli caratterizzati da mutazioni a carico di KRAS. Il trattamento proposto è risultato efficace sia in cellule sia in topi di laboratorio.** In particolare i ricercatori hanno osservato che nei topi trattati con cicli di Dieta Mima Digiuno e dosi farmacologiche di vitamina C, il cancro mostrava una crescita fortemente rallentata ed in alcuni topi il tumore era completamente regredito. L'effetto più importante si è però avuto quando cicli di Dieta Mima Digiuno e vitamina C sono stati uniti alla chemioterapia attualmente utilizzata in ambito clinico: questo triplo trattamento si è mostrato in grado di prolungare la sopravvivenza degli animali di laboratorio rispetto alla somministrazione della chemioterapia da sola.





**"Negli ultimi anni - spiega Valter Longo - abbiamo dimostrato in diversi studi** che cicli di Dieta Mima Digiuno sono in grado di rallentare la crescita tumorale, potenziare l'efficacia dei chemioterapici e allo stesso tempo proteggere le cellule sane dagli effetti collaterali della terapia stessa". **Recentemente l'utilizzo di dosi farmacologiche di vitamina C**, raggiungibili esclusivamente attraverso una somministrazione intravenosa e non orale, si sono dimostrate, attraverso **un'azione pro-ossidante**, tossiche per le cellule tumorali mutate nell'oncogene KRAS, ma non per i tessuti normali.

**"Con il nostro studio - ribadisce Maira Di Tano, primo autore del lavoro - abbiamo osservato** come cicli di Dieta Mima Digiuno siano capaci di potenziare l'effetto antitumorale di dosi farmacologiche di vitamina C nelle cellule tumorali mutate nell'oncogene KRAS, attraverso la **regolazione dei livelli di ferro e dei meccanismi molecolari coinvolti** nella risposta allo stress ossidativo. In particolare i nostri studi ci hanno portato a scoprire **il ruolo chiave dell'enzima Eme ossigenasi-1**".



**"Questo è particolarmente importante - sottolineano gli autori - perché i tumori mutati in KRAS sono tra i più aggressivi** e con prognosi infausta a causa della resistenza alla maggior parte delle terapie ad oggi disponibili". **I risultati di questo studio aprono nuove possibilità di combinazione** della Dieta Mima Digiuno con altri interventi non tossici in grado di potenziare l'effetto delle attuali terapie oncologiche, cercando allo stesso tempo di ridurre gli effetti collaterali.



**È fondamentale ricordare che l'utilizzo della vitamina C come terapia contro il cancro è ampiamente controverso** e occorre fare chiarezza. Ormai molti studi hanno mostrato un effetto antitumorale di dosi farmacologiche di vitamina C, seppur limitato, in studi però solo di laboratorio e con mega-dosi di vitamina C che non possono essere raggiunte con la semplice somministrazione orale attraverso cibo o integratori.

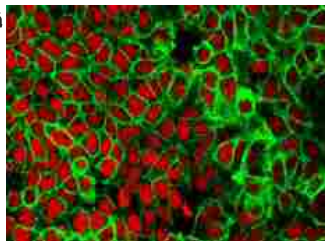
**Affinché queste alte dosi possano essere raggiunte, la vitamina C deve essere somministrata per via intravenosa direttamente nella circolazione sanguigna**, dove attraverso diverse reazioni chimiche, produce una massiccia quantità di agenti ossidanti e altri radicali liberi in grado di colpire le cellule tumorali generando danni al loro DNA e portandole quindi alla morte.



[Guarda la gallery](#)

**Le cellule normali, diversamente dalle cellule tumorali, sono in grado di difendersi da questi agenti attraverso diversi sistemi di protezione contro lo stress ossidativo**, garantendo così una specificità dell'azione della vitamina C nei confronti del tumore ma non dei tessuti sani. Al momento diversi studi clinici sono in corso per capire sia l'efficacia di alte dosi di vitamina C nei pazienti oncologici, sia la possibilità di combinazione di questo trattamento con gli attuali farmaci chemioterapici. Ma in che modo una dieta ipocalorica come la Dieta Mima Digiuno è capace di potenziare l'effetto antitumorale della vitamina C?

**Precedenti studi condotti dal professor Valter Longo avevano già dimostrato** come la Dieta Mima Digiuno sia in grado di aumentare lo stress ossidativo preferenzialmente nelle cellule tumorali, proteggendo invece quelle normali.



**“Partendo da questo, ci siamo chiesti se la Dieta Mima Digiuno potesse quindi aumentare il danno ossidativo generato da alte dosi di vitamina C** e in che modo - spiegano i ricercatori

- abbiamo scoperto che le cellule tumorali mutate nell'oncogene KRAS cercano di proteggersi dallo stress ossidativo indotto dalla vitamina C, attraverso l'aumento dell'espressione di un enzima in grado di limitare i livelli di ferro libero: l'eme ossigenasi-1 (HO-1)“.

**“Abbiamo poi osservato che la riduzione di ferro libero, rappresenta un meccanismo di difesa della cellula tumorale contro lo stress** ossidativo, che spiegherebbe anche la limitata efficacia della vitamina C come unico trattamento. Attraverso la Dieta Mima Digiuno siamo riusciti a diminuire i livelli dell'eme-ossigenasi-1 solo nelle cellule tumorali mutate in KRAS privandole di un loro meccanismo di difesa e rendendole molto più sensibili al trattamento”.

(gelormini@gmail.com)

Loading...

**Commenti**

TAGS:

[maira di tano](#)

[valter longo](#)

[tumori vitamina c aggredire ifom ricerca ricercatrice pugliese](#)

### *Le Aziende ai tempi del Coronavirus*

- **Coronavirus, Triacca: "Costa Crociere sostiene la Comunità di...**
- **Coronavirus, Federico: "McDonald's, al via i Thank You Days..."**
- **Coronavirus, Intesa Sanpaolo sostiene le Università impegnate...**

[Home / Salute](#)

## Tumori, svelato il segreto delle metastasi

26 maggio 2020 15:13

Fonte: Adnkronos

 Condividi su 




#cancro

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airo per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

### Photo gallery



### NAZIONALE

**ore 15:55** Coronavirus: Taverna, 'tutta mia vicinanza a Sileri'

**ore 15:27** Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

**ore 15:25** Carceri: Fico, 'Stato investa su giovani, anche quelli in istituti minorili'

**ore 15:23** Coronavirus: il Brasile non rinuncia all'idrossiclorochina

**ore 15:23** Coronavirus: Big Pharma ostacola plasma terapia? Falso per dottori anti-bufale

**ore 15:20** Coronavirus: polmoni a rischio per 6 mesi, problemi cronici per 30% guariti

**ore 15:19** Coronavirus: l'ematologo, 'emera importanza telemedicina ora Paese si attrezzari'

**ore 15:13** Milano: dal primo giugno riaprono piscine comunali, biglietti anche online

**ore 15:13** Tumori, svelato il segreto delle metastasi

**ore 15:09** Coronavirus: ministro Boccia a Milano con 98 infermieri, vede Fontana

### ULTIME NOTIZIE

### REGIONI

**ore 12:28** Bologna, sfregia la moglie con coltello rovente

**ore 18:24** Pavia: sorpresi con 35 grammi di marijuana e hashish, due denunciati

**ore 18:11** Fase 2: Fermi (Consiglio Regione Lombardia), 'investire su infrastrutture e turismo'

**ore 18:11** Fase 2: Fermi (Consiglio Regione Lombardia), 'investire su infrastrutture e turismo' (2)

**ore 18:11** Fase 2: Fermi (Consiglio Regione Lombardia), 'investire su infrastrutture e turismo' (4)

**ore 17:33** Mulino Bianco: 1 mln colazioni donate a Cri, aiuto a chi è in difficoltà

**ore 15:54** Milano: controlli carabinieri Sesto San Giovanni nel fine settimana,

[Home / Salute](#)

## Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

26 maggio 2020 15:27

Fonte: Adnkronos

 Condividi su    

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifo (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifo che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airo per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifo di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifo e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

### Photo gallery



### NAZIONALE

**ore 15:55** Coronavirus: Taverna, 'tutta mia vicinanza a Sileri'

**ore 15:27** Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

**ore 15:25** Carceri: Fico, 'Stato investa su giovani, anche quelli in istituti minorili'

**ore 15:23** Coronavirus: il Brasile non rinuncia all'idrossiclorochina

**ore 15:23** Coronavirus: Big Pharma ostacola plasma terapia? Falso per dottori anti-bufale

**ore 15:20** Coronavirus: polmoni a rischio per 6 mesi, problemi cronici per 30% guariti

**ore 15:19** Coronavirus: l'ematologo, 'emera importanza telemedicina ora Paese si attrezz'

**ore 15:13** Milano: dal primo giugno riaprono piscine comunali, biglietti anche online

**ore 15:13** Tumori, svelato il segreto delle metastasi

**ore 15:09** Coronavirus: ministro Boccia a Milano con 98 infermieri, vede Fontana

### ULTIME NOTIZIE

### REGIONI

**ore 12:28** Bologna, sfregia la moglie con coltello rovente

**ore 18:24** Pavia: sorpresi con 35 grammi di marijuana e hashish, due denunciati

**ore 18:11** Fase 2: Fermi (Consiglio Regione Lombardia), 'investire su infrastrutture e turismo'

**ore 18:11** Fase 2: Fermi (Consiglio Regione Lombardia), 'investire su infrastrutture e turismo' (2)

**ore 18:11** Fase 2: Fermi (Consiglio Regione Lombardia), 'investire su infrastrutture e turismo' (4)

**ore 17:33** Mulino Bianco: 1 mln colazioni donate a Cri, aiuto a chi è in difficoltà

**ore 15:54** Milano: controlli carabinieri Sesto San Giovanni nel fine settimana,

Questo sito contribuisce alla audience di **Il Messaggero.it**

26 Maggio 2020 ROMA EVOLVE THE NEW BLACK FUNWEEK MAGAZINE XAOS Editore Redazione

**EVOLVE**  
 INNOVAZIONE È EVOLUZIONE

Hot trend

NEWS | START UP | SCIENZA E TECNOLOGIA | AMBIENTE FUNWEEK | ROMA | VIDEOGIOCHI | ESPORTS

HOME / TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI

# Tumori, svelato il segreto delle metastasi

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di [...]

Adnkronos - 26 Maggio 2020 13:13 - Ultimo aggiornamento 26 Maggio 2020 16:20

Condividi su Facebook

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca,

## ULTIME



Decreto rilancio e mobilità sostenibile: spostamenti green post Coronavirus



Il turismo riparte dall'innovazione: tutte le startup travel per l'estate



Il settore immobiliare resiste alla pandemia grazie al digitale. Intervista a Daniele Scatassi



Il Design ridisegnerà il futuro post Covid-19



Calo CO2 in lockdown tutti i dati da gennaio ad aprile 2020

### MEDICINA



Tumori, svelato il segreto delle metastasi

### ECONOMIA



Thales Alenia Space: "In arrivo satelliti 100% europei"





ADNKRONOS SALUTE E BENESSERE

# Tumori, svelato il segreto delle metastasi

🕒 3 minuti fa 🗨️ Aggiungi un commento 👤 Redazione GoSalute 📖 3 Min. Lettura



📊 Letture: 1

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) – Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnere Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione [Airc](#) per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

## Articoli Correlati

[Tumore ovarico: ecco come l'endotelina accende l'interruttore delle metastasi](#)

È un insieme di segnali nelle cellule tumorali a dare il via alla corsa delle...

[Giornata mondiale igiene delle mani](#)

L'evento promosso dall'Organizzazione mondiale della Sanità Oggi, 5 maggio, è la Giornata mondiale dell'igiene delle mani....

[Aprile mese della salute delle ossa delle donne](#)

Porte aperte in oltre 100 ospedali "Bollini Rosa" di tutta Italia per visite ed esami...



POTREBBERO ANCHE PIACERTI



ADNKRONOS SALUTE E BENESSERE

# Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

🕒 3 minuti fa 🗨️ Aggiungi un commento 👤 Redazione GoSalute 📖 3 Min. Lettura



📊 Letture: 0

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) – Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la

replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione **Airc** per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

## Articoli Correlati

[Tumori, svelato il segreto delle metastasi](#)

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni,...

[Tumore ovarico: ecco come l'endotelina accende l'interruttore delle metastasi](#)

È un insieme di segnali nelle cellule tumorali a dare il via alla corsa delle...

[Cancro: "La tutela dei bisogni delle persone con tumore deve entrare nell'agenda dei governi della UE"](#)

Per la prima volta un italiano alla guida della Coalizione europea dei malati di cancro....

**amazon.it**  
Scopri

Buoni regalo Amazon.it

POTREBBERO ANCHE PIACERTI

# ILDUBBIO

martedì 26 maggio 2020

[POLITICA](#)
[CRONACA](#)
[ESTERI](#)
[CULTURA](#)
[GIUSTIZIA](#)
[RUBRICHE](#)
[SPETTACOLI](#)
[ILDUBBIO TV](#)

Home > Rubriche > Salute Opinioni Editoriali Lavoro Ambiente

SALUTE

Adnkronos

26 May 2020 15:13 CEST

## Tumori, svelato il segreto delle metastasi

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) – Un’invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E’ il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, [...]



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) – Un’invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E’ il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all’Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all’università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che “il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare”, e gettano “le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori”.

Share



Sfoglialo il giornale gratuitamente fino al 30 giugno



I più letti

I più condivisi



CARCERE

Allarme Coronavirus, carceri chiuse a operatori e familiari



SALUTE

“Molti casi in Italia perché facciamo molti controlli. Il Coronavirus ha bassa letalità”



SALUTE

Capua: “Emergenza importante, per ridurre il contagio occorre stare il più fermi possibile”

# ILDUBBIO

martedì 26 maggio 2020

[POLITICA](#)
[CRONACA](#)
[ESTERI](#)
[CULTURA](#)
[GIUSTIZIA](#)
[RUBRICHE](#)
[SPETTACOLI](#)
[ILDUBBIO TV](#)

Home > Rubriche > Salute Opinioni Editoriali Lavoro Ambiente

SALUTE

Adnkronos

26 May 2020 15:27 CEST

## Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

Due studi Ifom-Statale Milano sostenuti dall'Airc



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) – Un’invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E’ il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all’Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all’università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che “il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare”, e gettano “le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori”.  
 Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e

Share



Sfoglialo il giornale gratuitamente fino al 30 giugno



I più letti

I più condivisi

**CARCERE**  
 Allarme Coronavirus, carceri chiuse a operatori e familiari

**SALUTE**  
 “Molti casi in Italia perché facciamo molti controlli. Il Coronavirus ha bassa letalità”

**SALUTE**  
 Capua: “Emergenza importante, per ridurre il contagio occorre stare il più fermi possibile”

richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio **Ifom** che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione **Airc** per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo **Ifom** di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da **Ifom** e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

- 
**LA POLEMICA**  
**Gismo replica a Burioni: «Sono disgustata, io curo le persone, non i profili social»**

---

- 
**GIUSTIZIA**  
**Le bordate di Burioni: "Coronavirus sottovalutato. Avevo ragione io"**

---

- 
**SALUTE**  
**Ottimisti contro allarmisti: sul Coronavirus è scontro tra virologi**

---

- 
**IL CORSIVO**  
**Essere Roberto Burioni, per il narcisismo non c'è vaccino...**

---

- 
**GIUSTIZIA**  
**Don Raffale Cutolo è vecchio malato e senza guappi ma è ancora al carcere duro. Chi ha paura di lui?**

---

- 
**POLITICA**  
**L'attacco di De Micheli: "Salvini uno sciacallo anche sul Coronavirus".**

---

- 
**GIUSTIZIA**  
**Fabio Anselmo: «La norma sulle intercettazioni? La tomba del diritto alla difesa»**

 Log in

 Mi piace  Condividi Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Commenti: 0 Ordina per **Meno recenti** ▾



 Plug-in Commenti di Facebook



CURARE BENE,  
VIVERE MEGLIO

Sant'Antimo  
Grumo Nevano

800-6083



Accedi

Carrello

ABBONATI

LEGGI IL GIORNALE



# ROMA

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATA NEL 1862

ACCESSIBILITÀ:



Contrasto / Normale

Cerca



ACCIA A CINGHIALE ESTESA A TUTTO L'ANNO

26-05 12:34 FASE 2: SALVINI, 'CONTE LASCI PERDERE GUARDONI E PENSI A





**Tumori, svelato il segreto delle metastasi**

di *Redazione*

CONDIVIDI:

Mar 26 Mag 2020 16:17



Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari,

condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'**Ifom** (Istituto **Firc** di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e

placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo

guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio **Ifom** che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene

*Ssrp1*, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene *Ssrp1* rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegner *Ssrp1*, ritengono gli autori, potrebbe

selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di

Fondazione **Airc** per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo

embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in

placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo **Ifom** di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed

Temp Min Temp Max Webcam



**CURIOSITA**



**Test sierologici, Croce Rossa: «06.510 non è truffa ma invito, rispondete»**



**Bocelli è guarito e dona il plasma per la ricerca: «Ho avuto il Coronavirus»**



**Coronavirus, gli abbracci di plastica anti-contagio**

evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da **Ifom** e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e

attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.



**Coronavirus, il virologo Silvestri mette tutti in guardia: «A dicembre può tornare»**

Se vuoi commentare questo articolo [accedi](#) o [registrati](#)

**CORRELATI**



**Parmitano: «Ho commesso un errore»**



**Fase 2, Sala: «A Milano vietate bevande da asporto dalle 19»**



**Folla in piazza a Torino per le Frecce Tricolori, è polemica**



**Coronavirus, in Italia 92 morti nelle ultime 24 ore**

[LEGGI IL GIORNALE](#)

[ABBONAMENTI](#)

[CONTATTI](#)

[COOKIES](#)

[GERENZA](#)

[LA NOSTRA STORIA](#)

[PRIVACY POLICY](#)

Copyright 2019 @ Nuovo Giornale Roma Società Cooperativa | Via Generale Orsini 40 - Napoli - 80132 - | Contributi incassati nel 2019: euro 738.913,09 (Indicazione resa ai sensi della lettera f comma 2 art. 5 del Dlgs 15 maggio 2017 n. 70). Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo giornale può essere riprodotta con alcun mezzo e/o diffusa in alcun modo e a qualsiasi titolo.

# IL SANNIO QUOTIDIANO

Fondatore Luca COLASANTO

IL PRIMO QUOTIDIANO DI BENEVENTO

CRONACA POLITICA ATTUALITÀ CULTURA SPORT ▾ PROVINCIA IRPINIA MOLISE

Home > ADNKRONOS > ADNK IP > Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

ADNKRONOS ADNK IP ADNK News Salute

## Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

martedì 26 Maggio 2020

1 0



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) – Un’invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E’ il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all’Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all’università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che “il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare”, e gettano “le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori”.

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l’acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia

No Banner to display

Oggi in Edicola

IL SANNIO QUOTIDIANO

IL PRIMO QUOTIDIANO DI BENEVENTO Euro 1,50

Oggi vertice in Prefettura: saranno disposti più controlli nel week end

**Indagine sierologica in otto comuni sanniti**

**Contromisure per la movida sfrenata**

Oltre a Piazza Risorgimento saranno interdetti anche altri spazi in città

**Sos percolato, Rocca soccorre la Samte**

La partecipata ha ormai certificato di non avere più soldi e di avere rating spaventoso sul mercato

**Mascherine e sorrisi: così il Benevento ritrova il campo**

Primi allenamenti per i sanniti

**Bucciano sotto choc Muore il vicesindaco**

L'enterramento non ha superato un intervento di Sant'Andrea di Roma

Il Meteo Benevento



il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione [Airc](#) per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo [Ifom](#) di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da [Ifom](#) e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

[Cerca nel sito](#) Search Mi piace 0[articolo precedente](#)

Coronavirus: Big Pharma ostacola plasma terapia? Falso per dottori anti-bufale

[prossimo articolo](#)

Pecoraro Scanio "Il governo sostenga dpi riutilizzabili, danni da monouso"

**Robot Adnkronos**[articoli collegati](#) dagli autori

## TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma.

E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo **all'Ifo** (**Istituto Firc** di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione **AIRC** per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

[ TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI ]

**la bussola**

Come orientarsi nella crisi e come uscirne

**Salute e Benessere**

La dieta mima-digiuno  
Parla Valter Longo:  
"Ecco come aiuta  
a combattere i tumori"

**Alimentazione**

Longo: «La dieta mima-digiuno può aiutare contro i tumori»

**Diete e oncologia**

«Vi spiego perché la mima-digiuno rallenta i tumori»

Intervista con il biogerontologo Valter Longo

di Angiola Bellu

La dieta mima-digiuno™, progettata dall'équipe di Valter Longo – professore di Biogerontologia, direttore dell'Istituto sulla Longevità a Usc (University of Southern California) e direttore del programma di ricerca di Longevità e Cancro presso l'Istituto di Oncologia molecolare Ifom di Milano – imita il digiuno e ritarda la progressione del tumore. Si è scoperto un eccezionale potenziale terapeutico nel trattamento dei tumori più aggressivi e resistenti alle terapie convenzionali, come quelli di Kras, se usata in combinazione con dosi farmacologiche di vitamina C. La ricerca è stata condotta dal gruppo di ricercatori del laboratorio di Longevità e Cancro dell'Ifom di Milano e dell'Istituto di Longevità dell'Università della Southern California, entrambi guidati da Valter Longo. I risultati, sono stati recentemente pubblicati sulla rivista scientifica Nature Communica-

tions. Valter Longo, da Los Angeles, spiega le importanti implicazioni dei risultati di questa ricerca.

**Professor Longo, qual è stata l'idea di partenza che ha portato la sua équipe – Maira Di Tano, primo autore del lavoro – a questa importante pubblicazione?**

«L'idea era di arrivare a terapie antitumorali che fossero completamente non tossiche. Nel caso del cancro, molti pazienti muoiono di chemioterapia o di radioterapia».

**Cosa dimostra la vostra pubblicazione scientifica?**

«Mostra come la vitamina C (il premio Nobel Linus Pauling aveva già ipotizzato che dosi farmacologiche di vitamina C potessero essere usate contro il cancro) usata in aggiunta alla mima-digiuno, abbia un effetto benefico esplosivo».

**Perché il successo è legato alla mima-digiuno?**

«Il tumore trattato con la sola vitamina C si protegge e riesce a ricevere la ferritina che è la proteina che si lega al ferro. Con l'aggiunta della mima-digiuno

gli levi la ferritina e avviene nella cellula tumorale un'esplosione di radicali liberi. La cellula si suicida tentando di utilizzare modalità non più utilizzabili».

**Quali sono le dosi di vitamina C da assumere e che differenza c'è con quelle che assumiamo con il cibo e gli integratori?**

«Non sono dosi altissime, non tanto più alte di quelle che molti utilizzano giornalmente via orale con gli integratori. Va somministrata però per via endovenosa».

**Quindi questa è una cura contro il tumore che non ha effetti collaterali se non positivi?**

«Il concetto è proprio questo: prendere due elementi anti invecchiamento per curare il cancro che in pratica proteggono e aumentano la vita».

**Questa terapia vale per tutti i tipi di tumori?**

«Stiamo per pubblicare un'altra ricerca di cui ora non posso parlare, ma siamo convinti sempre più, grazie a una serie di esperimenti, che a breve questa strada potrà essere utilizzata per tutti i tumori. Magari non con la vitamina C: ogni tipo di

tumore avrà la sua cura specifica da affiancare alla mima-digiuno».

**Qual è il problema con le terapie tradizionali?**

«Il problema è che nella stragrande maggioranza delle terapie ci sono cellule resistenti, alcune lo diventano col trattamento. Per due, tre, sei mesi, la chemioterapia, l'immunoterapia, l'inibitore delle chinasi, l'hormone therapy, funzionano. Poi ti ritrovi a non aver risultati perché le cellule tumorali diventano resistenti alla terapia».

**La mima-digiuno quindi è fondamentale da affiancare a una terapia anti tumore?**

«Noi non facciamo mai vedere l'efficacia della mima-digiuno da sola. Il suo vero potere c'è quando uniamo le forze. cinquant'anni di ricerca sui tumori Kras – che sono molto comuni – erano arrivati a vedere che la vitamina C sembra essere efficace. Noi abbiamo portato la mima-digiuno come il jolly non tossico, che anzi riduce la tossicità di molti farmaci perché mette tutte le cellule normali in protezione. La mima-digiuno sconvolge il metabolismo e, se

una cosa, in questo caso la vitamina C, è adeguata al tumore e parzialmente efficace, riesce a ampliarne i risultati».

**Come ci si parla nella cooperazione tra enti in una ricerca come questa che vede insieme l'Università della California e l'Ifom?**

«Molto bene. In questo paper diversi autori erano a Los Angeles, la maggior parte a Milano. Quando c'è qualcosa che un ricercatore nel laboratorio ameri-

cano sa fare meglio, vado dal ricercatore italiano e gli dico "questo lo può fare meglio Los Angeles". L'italiano dice "faglie-lo fare" perché si dovrebbe mettere da zero a ricreare condizioni. La collaborazione dà quindi tante opportunità a tutti i ricercatori».

**Come reagiranno le multinazionali farmaceutiche, alle vostre ricerche che propongono soluzioni efficaci e poco dispendiose tecnologicamente?**

«Questo è un ragionamento giusto. Se pensiamo all'immunoterapia parliamo di cifre spaventose. È possibile avere gli stessi risultati con cose che non costano quasi niente. Parliamo di cure che costano duemila dollari all'anno a fronte di altre che ne costano centomila. Quindi dipende da quanto si disturbano i grossi players. A breve, andremo a disturbare l'immunoterapia e non saranno contenti. A noi non interessa: ho creato una fondazione facendo proprio

questo calcolo. La compagnia (Fondazione Onlus Valter Longo, ndr) serve come difesa, è sempre più grande, ha sempre più avvocati. Così come l'Università di Los Angeles che ha 50mila dipendenti. Alla fine Ifom e USC (University of Southern California) sono potenze che non si fanno impaurire dalla compagnie farmaceutiche. Il nostro tentativo è quello di far stare meglio i pazienti, non quello di fare tanti soldi».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Scoperto un potenziale terapeutico in combinazione con la vitamina C

Mette le cellule in protezione e riduce la tossicità dei farmaci

**LA NUOVA** ZILOGNE  
Milano-Sardegna

**Solinas allo scontro: «Test per entrare»**

**IN TRECENTO A CALA GOLORITZE IL SINDACO: ORA IL NUMERO CHIUSO**

**IL FANTASMA DI SAN GIUSEPPE**

**IL CASO DI UNO DEI PIÙ FAMOSI**

**IL CASO DI UNO DEI PIÙ FAMOSI**

**IL CASO DI UNO DEI PIÙ FAMOSI**

**La Nuova ti dà di più**

**la bussola**  
Come orientarsi nella crisi e come uscirne

Salute e benessere  
Futuro

**Per il dopo-pandemia serviranno tanti robot**

**PROBLEMI DI UDITO?**

**AUDIMEDICAL**

**labussola salutebenessere**

**«Vi spiego perché la mima-digiuno rallenta i tumori»**

**L'arma degli esperti: Cistite, stop all'abuso di antibiotici!**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

2)

Questo sito utilizza cookie di Google per erogare i propri servizi e per analizzare il traffico. Il tuo indirizzo IP e il tuo agente utente sono condivisi con Google, unitamente alle metriche sulle prestazioni e sulla sicurezza, per garantire la qualità del servizio, generare statistiche di utilizzo e rilevare e contrastare eventuali abusi.

[ULTERIORI INFORMAZIONI](#) [OK](#)



Blog di informazione e archivio del portale <http://www.laboratoriopoliziademocratica.it>. Inizio pubblicazione del blog: 1° settembre 2010. Tutte le immagini presenti nel blog vengono prelevate da google o da altri blog

Seleziona lingua ▼

SENTENZE, LEGGI,  
CIRCOLARI, DOCUMENTI E  
TANTO ALTRO ANCORA



Con una donazione di 0,06 centesimi di euro al giorno potrai consultare documenti e sentenze per un intero anno solare. Contattaci per sapere come fare

OROLOGIO



Embed

L'ora in Roma: 13:09:02  
martedì 26 maggio 2020,  
settimana 22  
Alba: 05:40 Tramonto: 20:34  
Durata del giorno: 14h 54m

NEWS



CHIUNQUE VANTI TITOLI SUL  
MATERIALE CONDIVISO DA  
QUESTO BLOG CI CONTATTI  
SUBITO PER LA RIMOZIONE

Chiunque vanti titoli sul materiale condiviso da questo sito,  
ci contatti subito per l'immediata rimozione

MARTEDÌ 26 MAGGIO 2020

### Tumori:stessi meccanismi origine metastasi e sviluppo embrionale

MARTEDÌ 26 MAGGIO 2020 12.49.43

#### Tumori:stessi meccanismi origine metastasi e sviluppo embrionale =

(AGI) - **Roma**, 26 mag. - Il tumore metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare. Queste le conclusioni di due ricerche complementari, sostenute dalla Fondazione [Airc](#), e condotte dal gruppo di ricerca guidato da Vincenzo Costanzo, responsabile del laboratorio che studia il metabolismo del Dna presso [IFOM](#) e professore di patologia generale dell'Università di Milano. I risultati, pubblicati sulle riviste Nature Communications ed Elife, pongono le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori. (AGI)Red/Pot (Segue) 261249 MAG 20 NNNN

MARTEDÌ 26 MAGGIO 2020 12.49.43

#### Tumori:stessi meccanismi origine metastasi e sviluppo embrionale (2)=

(AGI) - **Roma**, 26 mag. - I ricercatori hanno identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. In particolare, e' stato dimostrato che questa e' dovuta al gene SSRP1, la cui espressione e' fortemente aumentata nei tumori. Questo gene rimuove un inibitore della replicazione normalmente presente nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole capaci di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacita' di dividersi e crescere. Tutto questo avviene in quanto la rimozione di H1 mediata da SSRP1 induce il Dna a replicarsi da piu' punti della doppia elica, denominati come origini di replicazione. L'inibizione del gene SSRP1 potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. SSRP1 e' anche molto espresso nelle cellule embrionali, che sono simili alle cellule tumorali per la loro capacita' di duplicare il genoma rapidamente. (AGI)Red/Pot (Segue) 261249 MAG 20 NNNN

MARTEDÌ 26 MAGGIO 2020 12.49.48

#### Tumori:stessi meccanismi origine metastasi e sviluppo embrionale (3)=

(AGI) - **Roma**, 26 mag. - In studi condotti in parallelo il gruppo di Costanzo ha altresì dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress che induce un cambio del loro destino. Questo cambio le trasforma in cellule totipotenti, che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, un organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal team [IFOM](#) di Costanzo suggerisce che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta queste invadono i tessuti circostanti e evadono la risposta immunitaria. Questi studi suggeriscono una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico. Insieme questi due studi rivelano le strategie usate dal cancro per svilupparsi ed attaccare un organismo sano la cui conoscenza aiuterà lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori. (AGI)Red/Pot 261249 MAG 20 NNNN

SITI WEB PROGETTATI  
SU MISURA PER VOI



Per tutti gli utenti regolarmente registrati sul portale Laboratorio di Polizia Democratica uno sconto del 10% sul preventivo finale per la realizzazione del vostro sito web.

QUESTO SPAZIO  
POTREBBE ESSERE  
TUO CHIEDICI COME  
FARE.



La tua azienda, la tua attività, i tuoi prodotti nei nostri portali internet in testa ai maggiori motori di ricerca, per informazioni: [info@laboratoriopoliziademocratica.org](mailto:info@laboratoriopoliziademocratica.org) oppure tramite fax - 06.233200886

OLTRE 4MILA  
PUBBLICAZIONI DI  
LIBERA  
CONSULTAZIONE



POST PIÙ POPOLARI

[Traghetto Tirrenia finisce sugli scogli alle Tremiti](#)

DOMENICA 24 MAGGIO 2020 14.17.06  
Traghetto Tirrenia finisce sugli scogli alle Tremiti ZCZC1833/SXA SDK71877\_SXA\_QBXR CRO S0A\_QBXR Traghet...



Questo sito contribuisce alla audience di

VIRGILIO

LA LEGGE PER TUTTI  
INFORMAZIONE E CONSULENZA LEGALE

CONSULENZE

ARTICOLI ▾

FORUM

STRUMENTI ▾



FLASH NEWS ADNKRONOS | ARTICOLI

## Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

26 Maggio 2020



RICHIEDI UNA CONSULENZA AI NOSTRI PROFESSIONISTI



SCARICA UN CONTRATTO GRATUITO

Creato da avvocati specializzati e personalizzato per te

lexdo.it &gt;

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) –

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Potrebbe interessarti anche



DIRITTO E FISCO

POLITICA

CRONACA

LAVORO E CONCORSI

BUSINESS

DONNA E FAMIGLIA

TECH

MODULI

L'ESPERTO

SALUTE E BENESSERE

LIFESTYLE

### NEWSLETTER

Iscriviti per rimanere sempre informato e aggiornato.

ISCRIVITI

 [Informativa sulla privacy](#)

Questo sito contribuisce alla audience di

VIRGILIO

LA LEGGE PER TUTTI  
INFORMAZIONE E CONSULENZA LEGALE

CONSULENZE

ARTICOLI ▾

FORUM

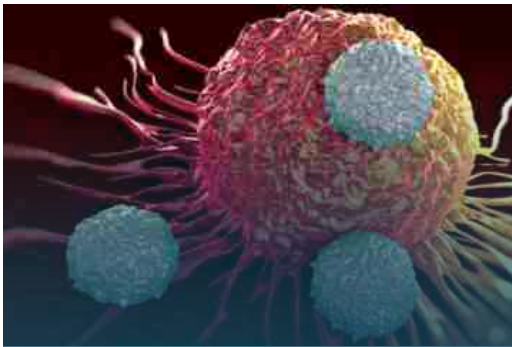
STRUMENTI ▾



SALUTE E BENESSERE | NEWS

## Cancro: svelato il segreto delle metastasi tumorali

26 Maggio 2020



DIRITTO E FISCO

POLITICA

CRONACA

LAVORO E CONCORSI

BUSINESS

DONNA E FAMIGLIA

TECH

MODULI

L'ESPERTO

SALUTE E BENESSERE

LIFESTYLE



RICHIEDI UNA CONSULENZA AI NOSTRI PROFESSIONISTI



SCARICA UN CONTRATTO GRATUITO

Creato da avvocati specializzati e personalizzato per te

lexdo.it &gt;

### Due nuovi studi complementari

**Ifom-Statale** Milano sostenuti **dall'Airc**. Risultato: il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare.

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una **nuova vita** cresce nel corpo di una mamma. E' questo il segreto delle metastasi tumorali svelato dai due studi italiani condotti da un **team di scienziati** guidato da **Vincenzo Costanzo** all'Ifom (**Istituto Firc** di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano.

I risultati, come riporta una nota stampa dell'Adnkronos, suggeriscono che "il **cancro metastatico** origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo

### NEWSLETTER

Iscriviti per rimanere sempre informato e aggiornato.

inserisci la tua email

ISCRIVITI

 [Informativa sulla privacy](#)

embrionale e placentare”, e gettano “le **basi conoscitive** per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori”.

Le **cellule tumorali** hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del **materiale genetico**.

Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologiagenerale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al **gene Ssrp1**, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come **histone H1**, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta **capacità di dividersi e crescere**. Spegner Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e **replicare il Dna**. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione **Airc** per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le **cellule che replicano il Dna** rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in **cellule totipotenti**, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di **attecchire all'utero** proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato **danni al Dna** durante una replicazione troppo rapida.

## CERCA ARTICOLI

cerca nel portale

SUBMIT

## RICERCA AVANZATA



## CERCA CODICI ANNOTATI

230-bis

Scegli fonte

SUBMIT

## CERCA SENTENZA

cerca sentenza

SUBMIT

## Canale video Questa è La Legge

[Segui il nostro direttore su Youtube](#)


Angelo Greco



YouTube 999+

Potrebbe interessarti anche

Smartfeed |&gt;



Scopri come gli Italiani stanno facendo cassa in



Nuovi studenti. Lo spirito di sempre. Guarda ora la



Nuova SEAT Leon. Carattere sportivo, ibrida, connessa.





site search by freefind

- HOME
- ARCHIVIO NOTIZIE
- NEWSLETTER
- GUIDE SALUTE
- CALCOLO DEL PESO IDEALE

## TUMORI: IL SEGRETO DELLE METASTASI, CANCRO RIATTIVA STRATEGIE SVILUPPO EMBRIONE

[Share 0](#)
[Like 0](#)
[Tweet](#)
[Share](#)
[Condividi](#)
[Like 15K](#)
[diventa fan](#)

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) 15:27



Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma.

E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifo (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano.

I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi.

Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico.

Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifo che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna.

Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere.

### ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

[Informativa privacy](#)

[ISCRIVITI](#)

### ALIMENTAZIONE

- La dieta mediterranea
- La dieta dimagrante
- Il colesterolo
- Cibi per la dieta
- Dieta alimentare

### VIE RESPIRATORIE

- Il raffreddore
- La tosse
- Mal di gola
- L'influenza

### ALLERGIE

- Raffreddore allergico
- Asma bronchiale
- Congiuntivite allergica
- Allergie alimentari

### CARDIOLOGIA

- Infarto
- Ipertensione
- Trombosi
- Tachicardia

### DERMATOLOGIA

- Micosi
- Herpes
- Psoriasi
- Verruche

### PSICOLOGIA

- Lo psicologo
- Psicologia nella storia dei popoli
- Introduzione alla psicologia
- Intervista al Dott. Freud

### EMATOLOGIA

Spegnerre Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna.

La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino.

Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo.

La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico".

Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.



- Anemia
- Leucemia
- Il mieloma
- Il linfoma

## GASTROENTEROLOGIA

- Gastrite
- Esofagite
- Ulcera
- La colite

## GINECOLOGIA

- Malformazioni uterine
- Cistiti ovariche
- Utero retroverso
- Fibromi uterini
- Cistiti ovariche

## MALATTIE INFETTIVE

- AIDS
- Meningite

## UROLOGIA

- Cistite
- Prostatite
- Prostata
- Prostatite
- Ipertrofia prostatica
- Incontinenza urinaria
- Calcolosi urinaria

## OCULISTICA

- Miopia
- Congiuntivite
- Cataratta
- Distacco di retina

## ODONTOIATRIA

- Carie dentaria
- Placca batterica
- Tartaro
- Gengivite e paradontite
- Implantologia

## ORTOPEDIA

- Fratture ossee
- Osteoporosi
- Distorsione caviglia
- Scoliosi

## NEFROLOGIA

- Insufficienza renale
- Cisti renali

## PEDIATRIA

- Orecchioni
- Pertosse
- Varicella

## PSICHIATRIA

- Ansia
- Depressione
- Attacchi di panico

## REUMATOLOGIA

- Artrosi
- Osteoporosi

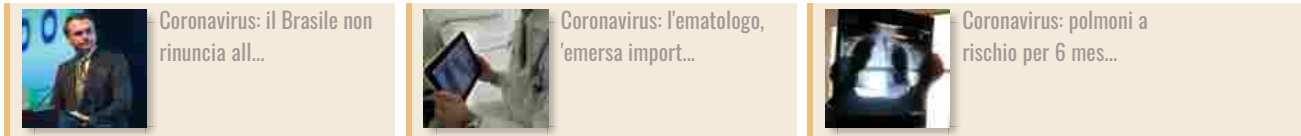
## CHIRURGIA PLASTICA

- Addominoplastica
- Il Botulino
- La rinoplastica
- Blefaroplastica
- La liposuzione
- Il trapianto dei capelli

Questo sito utilizza cookie di profilazione propri o di terzi, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca [INFORMATIVA](#). Se si prosegue alla navigazione di questo sito si dà il consenso automatico all'uso dei cookie

ACCONSENTI

Home | Cronaca | Politica | Economia | Sport | Spettacoli | Tech | Gallery | Altre sezioni ≡



Scegli di restare aggiornato sempre e dovunque!

sei in » Salute

SALUTE

# Tumori, svelato il segreto delle metastasi

26/05/2020 - 15:30

I risultati di due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifo (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano, suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare"



A A A

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati

**IL GIORNALE DI OGGI**

Agility 300  
tutto a 159,33 € al mese

Sfogliala Abbonati



Sfogliala l'archivio dal 1945

I TITOLI del GIORNO



**I VIDEO**

guidato da Vincenzo Costanzo all'**Ifom** (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio **Ifom** che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione **Airc** per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo **Ifom** di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da **Ifom** e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

**▶ Michele Giarrusso: «Non passerò alla Lega»**



**I PRESS NEWS**



**#CATANIASICURA: EDILIZIA**  
 «Lavoreremo al fianco del Comune per rilanciare Catania»



**FASE 2, NUOVI LAYOUT**  
**Ordine Architetti:**  
 «Affidatevi agli esperti per soluzioni innovative»



**CITTADELLA GIUDIZIARIA**  
**Rilancio architettura:**  
 la soluzione è confrontare idee diverse

**LODICO A LASICILIA**

349 88 18 870



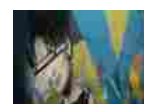
**▶ Pedara (CT): albero pericoloso in via Papa Giovanni**



**VivereGiovani.it**



**Personaggi**  
**Salvo Coniglione:**  
 «"Samuel Stern" una novità per i fumetti italiani»




**Style**  
**A Calascibetta l'arte parla di ambiente ed eco sostenibilità**


Questo sito utilizza cookie di profilazione propri o di terzi, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca [INFORMATIVA](#). Se si prosegue alla navigazione di questo sito si dà il consenso automatico all'uso dei cookie

ACCONSENTI


Home | Cronaca | Politica | Economia | Sport | Spettacoli | Tech | Gallery | **Altre sezioni**



Tumori: il segreto delle metastasi, cancro...



Coronavirus: Big Pharma ostacola plasma ...



Coronavirus: il Brasile non rinuncia all...



Scegli di restare aggiornato sempre e dovunque!

sei in » **Salute**

SALUTE

# Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

26/05/2020 - 16:00

Due studi Ifom-Statale Milano sostenuti dall'Airc



A A A

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Fire di oncologia molecolare) e

## IL GIORNALE DI OGGI

Sfogliala

Abbonati



Sfogliala l'archivio dal 1945

I TITOLI del GIORNO



## I VIDEO





all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio **Ifom** che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione **Airc** per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo **Ifom** di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da **Ifom** e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

**POTREBBE INTERESSARTI ANCHE**



**Michele Giarrusso: «Non passerò alla Lega»**



**I PRESS NEWS**



**#CATANIASICURA: EDILIZIA**  
 «Lavoreremo al fianco del Comune per rilanciare Catania»



**FASE 2, NUOVI LAYOUT**  
**Ordine Architetti:**  
 «Affidatevi agli esperti per soluzioni innovative»



**CITTADELLA GIUDIZIARIA**  
**Rilancio architettura: la soluzione è confrontare idee diverse**

**LODICO A LASICILIA**

349 88 18 870



**Pedara (CT): albero pericoloso in via Papa Giovanni**

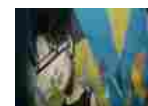


**VivereGiovani.it**



**Personaggi**  
**Salvo Coniglione:**  
 «"Samuel Stern" una novità per i fumetti

italiani»



**Style**  
**A Calascibetta l'arte parla di ambiente ed eco sostenibilità**



**Musica**  
**Etta Scollo: «Canto il cammino perenne di Maria»**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



## Tumori, svelato il segreto delle metastasi

Home > Roma on line > Notizie del giorno

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari,

condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Fire di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla...

la provenienza: [Roma on line](#)

Oggi 16:41

### Milano, dipendenti delle Poste rubavano la corrispondenza: il trucco svelato dalle microcamere nascoste sul soffitto. 5 denunce

In queste settimane di pandemia noi giornalisti, se facciamo con coscienza il nostro lavoro, svolgiamo un servizio pubblico. Anche per questo ogni giorno qui a ilfattoquotidiano.it siamo orgogliosi di offrire gratuitamente

Il Fatto Quotidiano

Ieri 19:19

### L'archivio segreto delle tangenti "Un bordello di progetti" e società

Fabio Damiani Fabio Damiani e il faccendiere Salvatore Manganaro usavano un sistema chiamato "Nas" VOTA 1/5 2/5 3/5 4/5

Live Sicilia Messina

2020-05-23 19:46

### Lazio, che bufera! Lotito contro la Gazzetta dello Sport: svelato il motivo

Che bufera in casa Lazio, il presidente biancoceleste Claudio Lotito ha fatto sapere che andrà alle vie legali in merito a un articolo pubblicato dalla Gazzetta dello Sport, considerato diffamatorio. Ecco la nota ufficiale del club: "Il dott. Claudio Lotito ha preso atto

Area Napoli

Ieri 18:40

### CORRIERE - Allan via da Napoli? L'erede puÃ² arrivare dall'Italia: svelato l'obiettivo di Giuntoli

Il futuro di Allan a Napoli non appare così certo ed il direttore sportivo Cristiano Giuntoli, inevitabilmente, sta sondando il mercato in cerca di eventuali sostituti. Dopo la cessione al Paris Saint-Germain saltata nelle scorse stagioni, il mediano brasiliano

#### Ultime notizie a Roma on line

Oggi 17:43 [Alberto e Tom, sposati in Inghilterra ma non si vedono da marzo: «Noi coppie gay discriminate»](#)

Oggi 17:43 [Gli scavi di Pompei riaprono le porte ai turisti](#)

Oggi 17:43 [Whirlpool, i sindacati: Mise convochi nuovo tavolo tra le parti](#)

Oggi 16:41 [Test sierologici, Croce Rossa: «06.5510 non è truffa ma invito, rispondete»](#)

#### Ultime notizie a Italia

Oggi 17:49 [RIAPRONO GLI UFFICI DEL PATRONATO INCA A BARCELONA](#)

Oggi 17:49 ["CORPO A CORPO": AD OTTOBRE IL FESTIVAL TUTTESTORIE](#)

Oggi 17:49 [L'AEROPORTO DI BRINDISI RIPARTE: COLLEGAMENTO SETTIMANALE CON LA SVIZZERA](#)

Oggi ["STRADE ROTTE": IN LIBRERIA](#)

Trova notizie dalla Italia su Facebook

[Le Ultime Notizie](#)

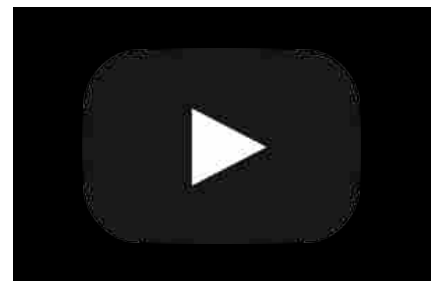
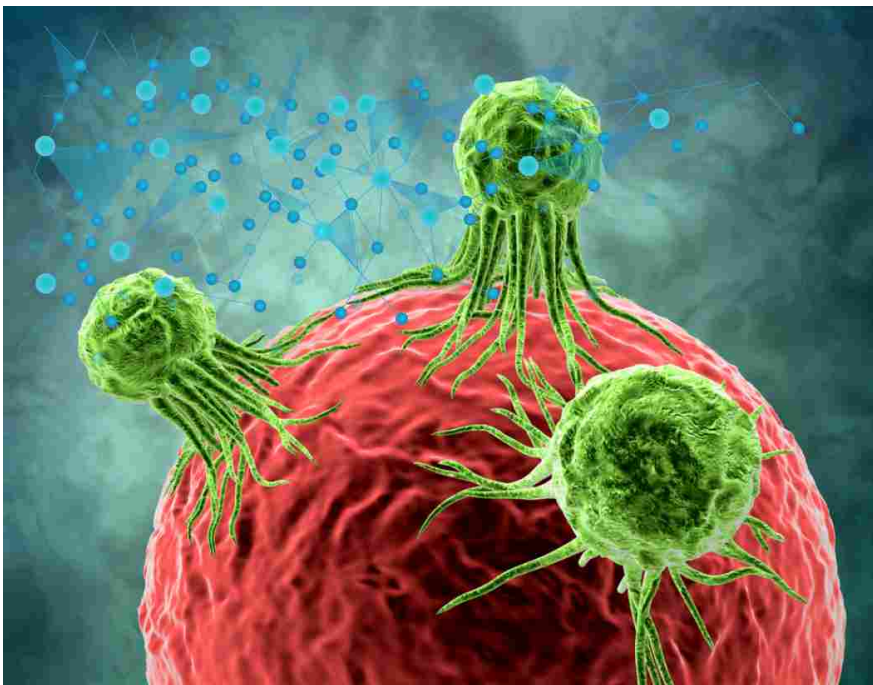
# Tumori, svelato il segreto delle metastasi: rivelate “le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare”

Svelato il segreto delle metastasi: gettate "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori"

A cura di AdnKronos | 26 Maggio 2020 15:27



+24H +48H +72H



Coronavirus, il delirio di Castelli: "In Italia mancano le mascherine perché le vogliono griffate"

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle **metastasi tumorali** svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifo ([Istituto Firo](#) di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e

gettano *“le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori”*.

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegner Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su **'Nature Communications'**, è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione [Airc](#) per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono *“una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico”*. Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano *“le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano”*, la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

TUMORI

 Questo sito utilizza cookie per analisi, contenuti personalizzati e pubblicità. Continuando a navigare questo sito, accetti tale utilizzo. [Scopri di più](#)

[Notizie](#) [Meteo](#) [Sport](#) [Video](#) [Money](#) [Oroscopo](#) [Altro >](#)

 lifestyle

[cerca nel Web](#)

## Tumori, svelato il segreto delle metastasi

 Adnkronos | 3 ore fa | Adnkronos



Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo [all'Ifom \(Istituto Firc di oncologia molecolare\)](#) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione [Airc](#) per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

[Vai alla Home page MSN](#)

### MORE FROM ADNKRONOS



[Covid, il 30% della popolazione ha sviluppato anticorpi](#)

 Adnkronos

# Tumori, svelato il segreto delle metastasi

SALUTE



26/05/2020 15:13 | AdnKronos 🐦 @Adnkronos



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi

tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma

## IN PRIMO PIANO

Nella notte quattro interventi dei vigili del fuoco di Olbia: auto e appartamento in fiamme

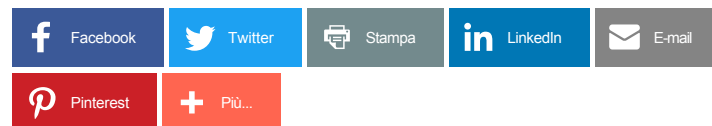
La Assl di Olbia ringrazia la task force sanitaria militare per l'azione di contrasto al Covid-19

Olbia, riaprono le attività commerciali la domenica e cessa l'obbligo dei guanti

Autorizzazioni per commercio ambulante in Gallura, Carzedda: "Nessuna pratica invasiva"

Sardegna Covid Free nell'ultimo aggiornamento, zero contagi e zero vittime

rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegner Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione **Airc** per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo **Ifom** di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da **Ifom** e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.



## LEGGI ANCHE

I consiglieri del Pd in Regione presenta interrogazione su riapertura attività e servizi infanzia

Riaprono oggi palestre e piscine in Sardegna

Dalla Regione via libera alle riaperture per i centri socio educativi diurni

Nessuna nuova vittima e nessun nuovo caso di Covid-19 in Sardegna, prosegue il trend positivo

Un nuovo caso di contagio e una nuova vittima nell'ultimo rilevamento

### LE NOTIZIE PIÙ LETTE

Olbia, riaprono le attività commerciali la domenica e cessa l'obbligo dei guanti

Nella notte quattro interventi dei vigili del fuoco di Olbia: auto e appartamento in fiamme

Sardegna Covid Free nell'ultimo aggiornamento, zero contagi e zero vittime

Caduta alberi a Olbia per il forte vento, in azione i vigili del fuoco

Grande successo per l'Airport Run a Olbia con 342 atleti in gara

Autorizzazioni per commercio ambulante in Gallura, Carzedda: "Nessuna pratica invasiva"

La Assl di Olbia ringrazia la task force sanitaria militare per l'azione di contrasto al Covid-19

# PADOVANEWS

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA

NEWS LOCALI NEWS VENETO NEWS NAZIONALI SPECIALI VIDEO RUBRICHE

ULTIMORA 26 MAGGIO 2020 | SUPERBONUS, ASSOCIAZIONI SERRAMENTI "DETRAZIONI AL 70%"

CERCA ...

HOME SPECIALI SALUTE

## Tumori, svelato il segreto delle metastasi

POSTED BY: REDAZIONE WEB 26 MAGGIO 2020



I risultati di due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano, suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione

dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare" Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) – Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications',

VENETONEWS  
 INFORMAZIONE LOCALE DEL VENETO



è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione [Airc](#) per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo [Ifom](#) di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da [Ifom](#) e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

(Adnkronos)

Please follow and like us: [Follow](#) [Like](#) [Share](#) [Tweet](#) [Save](#)

Vedi anche:



Tumori: colon, team Iiss scopre cellule dormienti...



Scoperto gene che nasconde cellule del cancro



La scoperta: anche il cancro resiste ai farmaci come...



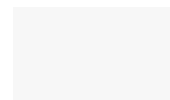
Tumori: Iiss crea farmaco che 'addormenta' cellule cancro



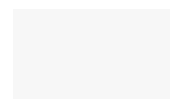
26 MAGGIO 2020  
**XIII convegno SIPI - La consapevolezza come risorsa di fronte all'emergenza**



25 MAGGIO 2020  
**Decreto Rilancio: quali sono le iniziative a sostegno delle imprese?**



25 MAGGIO 2020  
**PATRIZIO BERTIN RICORDA MARINO PUGGINA**



25 MAGGIO 2020  
**TRIBUNALE DI VENEZIA: NIENTE CANONE D'AFFITTO A CHI HA CHIUSO PER LOCKDOWN**



25 MAGGIO 2020  
**BANDO PER ATTIVITÀ ISCRITTE NELL'ELENCO DEI LUOGHI STORICI**



26 MAGGIO 2020  
**Open Arms, giunta del Senato dice no a processo per Salvini**



26 MAGGIO 2020  
**Mastrorilli Nuovo numero uno alla svizzera Qooder**



26 MAGGIO 2020  
**Imprese, Testa (Intesa Sanpaolo): "La dimensione premia"**

# PADOVANEWS

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA

NEWS LOCALI NEWS VENETO NEWS NAZIONALI SPECIALI VIDEO RUBRICHE

ULTIMORA 26 MAGGIO 2020 | OPEN ARMS, GIUNTA DEL SENATO DICE NO A PROCESSO PER SALVINI

CERCA ...

HOME SPECIALI SALUTE

## Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

POSTED BY: REDAZIONE WEB 26 MAGGIO 2020



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) – Un’invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E’ il segreto

delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all’Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all’università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che “il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare”, e gettano “le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori”. Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l’acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un’alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su ‘Nature Communications’, è stata portata avanti da tutti i componenti dell’equipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione

VENETONEWS  
 INFORMAZIONE LOCALE DEL VENETO

Like Page PADOVANEWS VENETONEWS Share

Be the first of your friends to like this

26 MAGGIO 2020  
 SPOSARSI IN CHIESA

26 MAGGIO 2020  
 Tante le provocazioni da cogliere...

**Airc** per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo **Ifom** di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da **Ifom** e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

(Adnkronos)

Please follow and like us: [Follow](#) [Like](#) [Share](#) [Tweet](#) [Save](#)

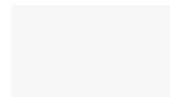
**Vedi anche:**



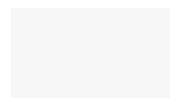
26 MAGGIO 2020  
**XIII convegno SIPI – La consapevolezza come risorsa di fronte all'emergenza**



25 MAGGIO 2020  
**Decreto Rilancio: quali sono le iniziative a sostegno delle imprese?**



25 MAGGIO 2020  
**PATRIZIO BERTIN RICORDA MARINO PUGGINA**



25 MAGGIO 2020  
**TRIBUNALE DI VENEZIA: NIENTE CANONE D'AFFITTO A CHI HA CHIUSO PER LOCKDOWN**



25 MAGGIO 2020  
**BANDO PER ATTIVITÀ ISCRITTE NELL'ELENCO DEI LUOGHI STORICI**



26 MAGGIO 2020  
**Open Arms, giunta del Senato dice no a processo per Salvini**



26 MAGGIO 2020  
**Mastrorilli Nuovo numero uno alla svizzera Qooder**



ULTIMA ORA

## TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI

Fonte Adnkronos in data 25 Maggio 2020



Pubblicato il: 26/05/2020 15:13

## PROSSIMI SHOW

Solo Il Meglio  
Della Musica  
20:00

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' **il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari**, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo [all'Ifom](#) (Istituto [Firc](#) di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che **"il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare"**, e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al **gene Ssrp1**, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. **Spegnere Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna.** La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione [Airc](#) per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

AUTORE  
FONTE ADNKRONOS

Archivio

autore

#### OPINIONI DEI LETTORI

Lascia un commento

Messaggio\*

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## LE STRATEGIE DELLE METASTASI TUMORALI? INDAGARE LO SVILUPPO DI EMBRIONE E PLACENTA

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il team di ricercatori condotto dal dottor Vincenzo Costanzo, responsabile del laboratorio che studia il metabolismo del DNA presso **Ifom** e professore di patologia generale dell'Università di Milano, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del DNA. In particolare, è stato dimostrato che questa è dovuta al gene SSRP1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori. Questo gene rimuove un inibitore della replicazione normalmente presente nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole capaci di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Tutto questo avviene in quanto la rimozione di H1 mediata da SSRP1 induce il DNA a replicarsi da più punti della doppia elica, denominati come origini di replicazione.

L'inibizione del gene SSRP1 potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il DNA. La ricerca, pubblicata sull'autorevole rivista scientifica Nature Communications, è stata portata avanti da tutti i componenti del gruppo del Prof. Costanzo in particolare dalla Dr.ssa Lucia Falbo, ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione **ARC**. SSRP1 è anche molto espresso nelle cellule embrionali, che sono simili alle cellule tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. In studi condotti in parallelo il gruppo del Prof. Costanzo ha altresì dimostrato che le cellule che replicano il DNA rapidamente attivano una risposta allo stress che induce un cambio del loro destino. Questo cambio le trasforma in cellule totipotenti, che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, un organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al DNA durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal team **Ifom** di Vincenzo Costanzo e pubblicato sulla rivista scientifica Elife suggerisce che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta queste invadono i tessuti circostanti e evadono la risposta immunitaria. Questi studi suggeriscono una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico. Insieme questi due studi rivelano le strategie usate dal cancro per svilupparsi ed attaccare un organismo sano la cui conoscenza aiuterà lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori. [undefined Facebook](#) [Twitter](#)

[ LE STRATEGIE DELLE METASTASI TUMORALI? INDAGARE LO SVILUPPO DI EMBRIONE E PLACENTA ]

# Salute H24

NOTIZIE IN ANTEPRIMA E SEMPRE GRATIS

« Coronavirus Svizzera, App SwissCovid: avvio del test pilota | Principale | NEUROCHIRURGIA IN 3D: BAMBINO GESU', IN VIAGGIO DENTRO IL CERVELLO CON IL SIMULATORE »

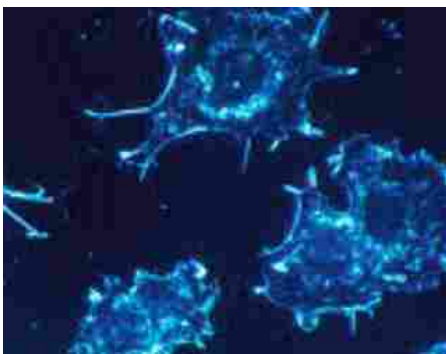
26/05/2020

## FREE NEWSLETTER



space. Every morning you will receive the health, medicine, beauty topics ----- INSERISCI LA TUA EMAIL NELLO SPAZIO IN BASSO. RICEVERAI OGNI MATTINA

## Le strategie delle metastasi tumorali ? indagare lo sviluppo di embrione e placenta



Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico.

Il team di ricercatori condotto dal dottor Vincenzo Costanzo, responsabile del laboratorio che studia il metabolismo del DNA presso [Ifom](#) e professore di patologia generale dell'Università di Milano, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del DNA. In particolare, è stato dimostrato che questa è dovuta al gene SSRP1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori. Questo gene rimuove un inibitore della replicazione normalmente presente nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole capaci di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Tutto questo avviene in quanto la rimozione di H1 mediata da SSRP1 induce il DNA a replicarsi da più punti della doppia elica, denominati come origini di replicazione.

📄 [Iscriviti a questo sito \(XML\)](#)

Your email address:

[Get email updates](#)

Powered by [FeedBlitz](#)

 [Subscribe in a reader](#)

Condividi il blog con i tuoi amici



trusted Journalist



I contenuti hanno un carattere informativo di tipo medico-

L'inibizione del gene SSRP1 potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il DNA. La ricerca, pubblicata sull'autorevole rivista scientifica *Nature Communications*, è stata portata avanti da tutti i componenti del gruppo del Prof. Costanzo in particolare dalla Dr.ssa Lucia Falbo, ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione **AIRC**.

SSRP1 è anche molto espresso nelle cellule embrionali, che sono simili alle cellule tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

In studi condotti in parallelo il gruppo del Prof. Costanzo ha altresì dimostrato che le cellule che replicano il DNA rapidamente attivano una risposta allo stress che induce un cambio del loro destino. Questo cambio le trasforma in cellule totipotenti, che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, un organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo.

La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al DNA durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal team **IFOM** di Vincenzo Costanzo e pubblicato sulla rivista scientifica *Elife* suggerisce che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta queste invadono i tessuti circostanti e evadono la risposta immunitaria. Questi studi suggeriscono una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico.

Insieme questi due studi rivelano le strategie usate dal cancro per svilupparsi ed attaccare un organismo sano la cui conoscenza aiuterà lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori.

Scritto alle 12:42 nella [genetica](#), [GINECOLOGIA](#), [ONCOLOGIA](#), [ricerca](#) | [Permalink](#)

Tag: cancro, costanzo, dna, embrione, **ifom**, inibizione, metastasi, milano, nature ssrp1, placenta, replicazione, ricerca, statale, terapia, tumore

## Commenti

Comment below or sign in with Typepad Facebook Twitter and more...

Ascolta il Podcast.



**TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI**

I risultati di due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo **Ifom** (**Istituto Firc** di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano, suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare"

[ TUMORI, SVELATO IL SEGRETO DELLE METASTASI ]

martedì 26 maggio 2020

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#)

**24 Ore**

[Appuntamenti](#)

[Servizi](#)

[Rubriche](#)

[Video](#)

[Vita dei Comuni](#)

[News](#)

[Lavoro](#)

[Salute](#)

[Sostenibilità](#)

SALUTE

## Tumori, svelato il segreto delle metastasi

26/05/2020 15:13

[Tweet](#)

[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)

[Condividi](#)



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

#### In primo piano Più lette della settimana

Arrestato a Sassari mentre vendeva droga a dei giovani in via Tavolara

Aou Sassari. Sottoposti a tampone 3.484 operatori sanitari: dei 105 positivi 99 sono già a lavoro

Ben venga la Città Metropolitana di Sassari, ma bisogna spendere i 75 milioni già in cassa

Aggiornamento dati Coronavirus, nessun nuovo caso in Sardegna

EasyJet riprende le operazioni di volo in Italia e Sardegna dal 15 giugno

Open day Uniss on line il 29 maggio: presentazione dei corsi e dei servizi

Asta maglie Torres, consegnato il materiale per la mensa della parrocchia di San Vincenzo

Fdi, Circolo Audax: "Il Comune di Sassari approfitti del periodo per mettere in sicurezza le scuole"

Contributi affitto a Porto Torres: le domande possono essere presentate anche dagli inquilini morosi

A Stintino due giornate per il mercato

COVID-19. Sardegna: oggi si registra un nuovo caso in provincia di Oristano

La società di Sassari Abinsula è ufficialmente un incubatore certificato

Picchiava e terrorizzava la madre e la sorella: arrestata 43enne di Sassari

COVID-19. Registrato nuovo caso in provincia di Sassari. Nessun decesso nell'Isola

Peru: "Ripartano subito visite specialistiche ed esami negli ospedali di Sassari e della Sardegna"

Covid-19. Ufficio pubblico senza gel sanificante per gli utenti, sanzionato dalla Polizia Locale

Sassari. Furti in abitazione: notificati quindici avvisi di garanzia

Sassari. Nuova ordinanza del sindaco: pedoni a "sinistra" per evitare i contatti

Il mouse del computer trasformato in bilancino di precisione: spacciatore arrestato da Carabinieri

Volotea lancia due nuove rotte da Alghero alla volta di Napoli e Torino

#### PUBBLICITÀ



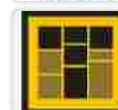
#### Prenotazione Hotel

Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.



#### Autonoleggio Low Cost

Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre 6.500 uffici in 143 paesi in tutto il mondo!



#### Crea sito web GRATIS

Il sito più veloce del Web! Todosmart è semplice e veloce, senza sorprese. E-commerce, mobile e social. È realmente gratis!

martedì 26 maggio 2020

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#)

**24 Ore**

[Appuntamenti](#)

[Servizi](#)

[Rubriche](#)

[Video](#)

[Vita dei Comuni](#)

[News](#)

[Lavoro](#)

[Salute](#)

[Sostenibilità](#)

SALUTE

## Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

Due studi [Ifom-Statale](#) [Milano](#) sostenuti [dall'Airc](#)

26/05/2020 15:27

[Tweet](#)

[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)

[Condividi](#)



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

#### In primo piano Più lette della settimana

Arrestato a Sassari mentre vendeva droga a dei giovani in via Tavolara

Aou Sassari. Sottoposti a tampone 3.484 operatori sanitari: dei 105 positivi 99 sono già a lavoro

Ben venga la Città Metropolitana di Sassari, ma bisogna spendere i 75milioni già in cassa

Aggiornamento dati Coronavirus, nessun nuovo caso in Sardegna

EasyJet riprende le operazioni di volo in Italia e Sardegna dal 15 giugno

Open day Uniss on line il 29 maggio: presentazione dei corsi e dei servizi

Asta maglie Torres, consegnato il materiale per la mensa della parrocchia di San Vincenzo

Fdi, Circolo Audax: "Il Comune di Sassari approfitti del periodo per mettere in sicurezza le scuole"

Contributi affitto a Porto Torres: le domande possono essere presentate anche dagli inquilini morosi

A Stintino due giornate per il mercato

COVID-19. Sardegna: oggi si registra un nuovo caso in provincia di Oristano

La società di Sassari Abinsula è ufficialmente un incubatore certificato

Picchiava e terrorizzava la madre e la sorella: arrestata 43enne di Sassari

COVID-19. Registrato nuovo caso in provincia di Sassari. Nessun decesso nell'Isola

Peru: "Ripartano subito visite specialistiche ed esami negli ospedali di Sassari e della Sardegna"

Covid-19. Ufficio pubblico senza gel sanificante per gli utenti, sanzionato dalla Polizia Locale

Sassari. Furti in abitazione: notificati quindici avvisi di garanzia

Sassari. Nuova ordinanza del sindaco: pedoni a "sinistra" per evitare i contatti

Il mouse del computer trasformato in bilancino di precisione: spacciatore arrestato da Carabinieri

Volotea lancia due nuove rotte da Alghero alla volta di Napoli e Torino

#### PUBBLICITÀ

**Prenotazione Hotel**  
Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.

**Autonoleggio Low Cost**  
Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre 6.500 uffici in 143 paesi in tutto il mondo!

**Crea sito web GRATIS**  
Il sito più veloce del Web! Todosmart è semplice e veloce, senza sorprese. E-commerce, mobile e social. È realmente gratis!

**Noleggio lungo termine**  
Le migliori offerte per il noleggio lungo termine, per aziende e professionisti. Auto, veicoli commerciali e veicoli ecologici.

martedì 26 maggio 2020

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#)

**24 Ore**

[Appuntamenti](#)

[Servizi](#)

[Rubriche](#)

[Video](#)

[Vita dei Comuni](#)

[News](#)

[Lavoro](#)

[Salute](#)

[Sostenibilità](#)

SALUTE

## Tumori, svelato il segreto delle metastasi

26/05/2020 15:13

[Tweet](#)

[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)

[Condividi](#)



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'IfoM (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio IfoM che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo IfoM di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da IfoM e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

#### In primo piano Più lette della settimana

Arrestato a Sassari mentre vendeva droga a dei giovani in via Tavolara

Aou Sassari. Sottoposti a tampone 3.484 operatori sanitari: dei 105 positivi 99 sono già a lavoro

Ben venga la Città Metropolitana di Sassari, ma bisogna spendere i 75 milioni già in cassa

EasyJet riprende le operazioni di volo in Italia e Sardegna dal 15 giugno

Open day Uniss on line il 29 maggio: presentazione dei corsi e dei servizi

Asta maglie Torres, consegnato il materiale per la mensa della parrocchia di San Vincenzo

Fdi, Circolo Audax: "Il Comune di Sassari approfitti del periodo per mettere in sicurezza le scuole"

Contributi affitto a Porto Torres: le domande possono essere presentate anche dagli inquilini morosi

A Stintino due giornate per il mercato

Da sabato 30 maggio gli Ecovolontari di Sassari ritornano coi loro banchetti informativi

COVID-19. Sardegna: oggi si registra un nuovo caso in provincia di Oristano

La società di Sassari Abinsula è ufficialmente un incubatore certificato

Picchiava e terrorizzava la madre e la sorella: arrestata 43enne di Sassari

COVID-19. Registrato nuovo caso in provincia di Sassari. Nessun decesso nell'Isola

Peru: "Ripartano subito visite specialistiche ed esami negli ospedali di Sassari e della Sardegna"

Covid-19. Ufficio pubblico senza gel sanificante per gli utenti, sanzionato dalla Polizia Locale

Sassari. Furti in abitazione: notificati quindici avvisi di garanzia

Sassari. Nuova ordinanza del sindaco: pedoni a "sinistra" per evitare i contatti

Il mouse del computer trasformato in bilancino di precisione: spacciatore arrestato da Carabinieri

Volotea lancia due nuove rotte da Alghero alla volta di Napoli e Torino

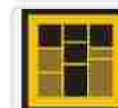
#### PUBBLICITÀ



**Prenotazione Hotel**  
Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.



**Autonoleggio Low Cost**  
Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre 6.500 uffici in 143 paesi in tutto il mondo!



**Crea sito web GRATIS**  
Il sito più veloce del Web! Todosmart è semplice e veloce, senza sorprese. E-commerce, mobile e social. È realmente gratis!

martedì 26 maggio 2020

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#)

**24 Ore**

[Appuntamenti](#)

[Servizi](#)

[Rubriche](#)

[Video](#)

[Vita dei Comuni](#)

[News](#)

[Lavoro](#)

[Salute](#)

[Sostenibilità](#)

SALUTE

## Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

Due studi [Ifom-Statale](#) [Milano](#) sostenuti [dall'Airc](#)

26/05/2020 15:27

[Tweet](#)

[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)

[Condividi](#)





Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerlo Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

#### In primo piano Più lette della settimana

Arrestato a Sassari mentre vendeva droga a dei giovani in via Tavolara

Aou Sassari. Sottoposti a tampone 3.484 operatori sanitari: dei 105 positivi 99 sono già a lavoro

Ben venga la Città Metropolitana di Sassari, ma bisogna spendere i 75 milioni già in cassa

Aggiornamento dati Coronavirus, nessun nuovo caso in Sardegna

EasyJet riprende le operazioni di volo in Italia e Sardegna dal 15 giugno

Open day Uniss on line il 29 maggio: presentazione dei corsi e dei servizi

Asta maglie Torres, consegnato il materiale per la mensa della parrocchia di San Vincenzo

Fdi, Circolo Audax: "Il Comune di Sassari approfitti del periodo per mettere in sicurezza le scuole"

Contributi affitto a Porto Torres: le domande possono essere presentate anche dagli inquilini morosi

A Stintino due giornate per il mercato

COVID-19. Sardegna: oggi si registra un nuovo caso in provincia di Oristano

La società di Sassari Abinsula è ufficialmente un incubatore certificato

Picchiava e terrorizzava la madre e la sorella: arrestata 43enne di Sassari

COVID-19. Registrato nuovo caso in provincia di Sassari. Nessun decesso nell'Isola

Perù: "Ripartano subito visite specialistiche ed esami negli ospedali di Sassari e della Sardegna"

Covid-19. Ufficio pubblico senza gel sanificante per gli utenti, sanzionato dalla Polizia Locale

Sassari. Furti in abitazione: notificati quindici avvisi di garanzia

Sassari. Nuova ordinanza del sindaco: pedoni a "sinistra" per evitare i contatti

Il mouse del computer trasformato in bilancino di precisione: spacciatore arrestato da Carabinieri

Volotea lancia due nuove rotte da Alghero alla volta di Napoli e Torino

#### PUBBLICITÀ



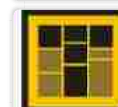
#### Prenotazione Hotel

Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.



#### Autonoleggio Low Cost

Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre 6.500 uffici in 143 paesi in tutto il mondo!



#### Crea sito web GRATIS

Il sito più veloce del Web! Todosmart è semplice e veloce, senza sorprese. E-commerce, mobile e social. È realmente gratis!



#### Noleggio lungo termine

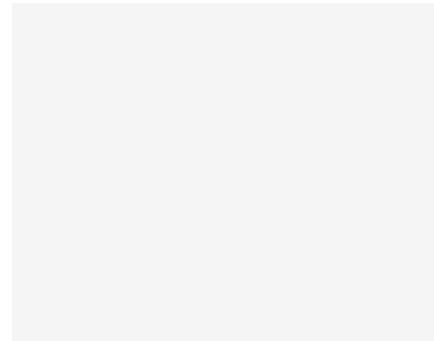
Le migliori offerte per il noleggio lungo termine, per aziende e professionisti. Auto, veicoli commerciali e veicoli ecologici.

## Tumori, svelato il segreto delle metastasi



di Adnkronos

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente



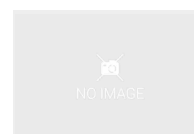

**Risparmia sulle bollette di Luce e Gas!**  
 Con **Tiscali Tagliacosti** trovi subito le migliori offerte.

**Risparmia subito**

### I più recenti



**Incontro Boccia-Fontana, su spostamenti atteso flusso dati**



**Fase 2: Sea, 15 giugno Easyjet torna a volare, importante per Malpensa**

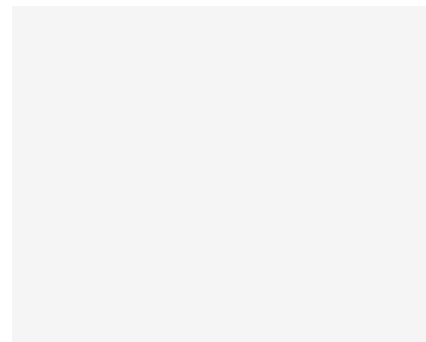


**Lombardia: con emendamento Regione entra in cda Parco Agricolo Sud Milano (2)**

identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione [Airc](#) per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo [Ifom](#) di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da [Ifom](#) e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.



Learning 360



Dominio non abilitato

26 maggio 2020



Diventa fan di Tiscali

Commenti

[Leggi la Netiquette](#)

Attualità

- Ultimora
- Le nostre firme
- Interviste
- Cultura
- Ambiente
- Salute

Intrattenimento

- Cinema
- Milleunadonna
- Moda
- Benessere
- Spettacoli
- Televisione

Servizi

- Mail
- Fax
- Sicurezza
- Posta certificata
- Raccomandata elettronica
- My Website

Prodotti e Assistenza

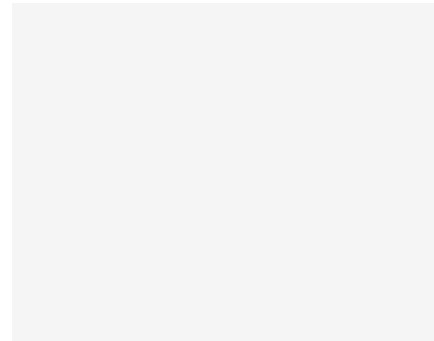
- Internet e Voce
- Mobile
- Professionisti/P. IVA
- Aziende
- Pubblica Amministrazione
- Negozi

# Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione



di Adnkronos

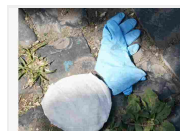
Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il




**Risparmia sulle bollette di Luce e Gas!**  
 Con **Tiscali Tagliacosti** trovi subito le migliori offerte.

**Risparmia subito**

### I più recenti



**Pecoraro Scanio**"Il governo sostenga dpi riutilizzabili,danni da monouso"



**Coronavirus: Big Pharma ostacola plasma terapia? Falso per dottori anti-bufale**

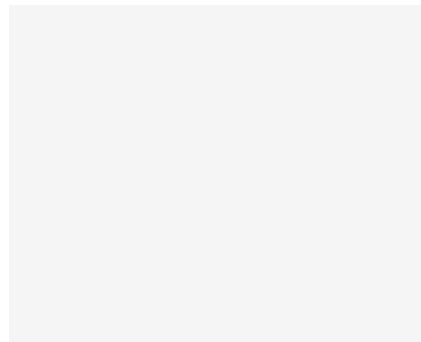


**Coronavirus: il Brasile non rinuncia all'idrossiclorochina**

gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio **Ifom** che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione **Airc** per la ricerca sul cancro. In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino. Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo. La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida. Uno studio condotto sempre dal gruppo **Ifom** di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria. I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da **Ifom** e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.



Cala Goloritzè, un angolo di paradiso



26 maggio 2020



Diventa fan di Tiscali

**Commenti**

[Leggi la Netiquette](#)

**Attualità**

- Ultimora
- Le nostre firme
- Interviste
- Cultura

**Intrattenimento**

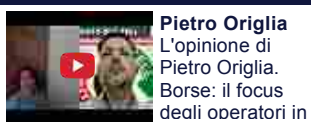
- Cinema
- Milleunadonna
- Moda
- Benessere

**Servizi**

- Mail
- Fax
- Sicurezza
- Posta certificata

**Prodotti e Assistenza**

- Internet e Voce
- Mobile
- Professionisti/P. IVA
- Aziende



Quotazioni e Grafici | Graduatorie | Segnali | Analisi tecnica | News | Analisi | Raccomandazioni | Video | Didattica

Cerca  BORSA ITALIANA  Bitcoin 8.814 -1,02% Spread 206,44 -4,03% Eur/USD 1,0975 0,71%

## Tumori, svelato il segreto delle metastasi

26/05/2020 15:13



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano.

I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi.

Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna.

Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere.

Spegnere Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino.

Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo.

La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

Fonte: News Trend Online

© TraderLink News - Direttore Responsabile Marco Valeriani - Riproduzione vietata



### Scelti per te

**Alessandro Aldrovandi**  
Indici internazionali: quello Usa è ancora il più forte

**Pietro Di Lorenzo**  
Il FtseMib disegna una white spinning top

**Franco Meglioli**  
La dritta del giorno 25 maggio: RECORDATI

**Gaetano Evangelista**  
Un mercato che mette tutti in difficoltà

### Ultimi segnali

**RCS MEDIAGROUP**  
Indicatore: RSI3M3 - TOP ITA SHORT  
22/05/2020

**DXC TECHNOLOGY COMPANY**  
Pattern: V4-C  
23/05/2020

**NETFLIX INC**  
Pattern: V4-C  
22/05/2020

Italia	-
Fra	-
ger	-
USA	-
€/\$	-

Tieni gli indici sempre sott'occhio!

Aiutaci: ti è piaciuto questo articolo?



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

TRADERLINK

Cloud



**DIRECTA**  
Trova e realizza le strategie vincenti con Option Ruler

**TRADERLINK Chart**  
...e tanto altro da scoprire!  
Provala subito!

Quotazioni e Grafici | Graduatorie | Segnali | Analisi tecnica | News | Analisi | Raccomandazioni | Video | Didattica

Cerca  BORSA ITALIANA  Bitcoin 8.825 -0,90% Spread 206,57 -3,97% Eur/USD 1,0975 0,71%

## Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione

26/05/2020 15:27



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Fird di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano.

I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi.

Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna.

Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente.

Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un'alta capacità di dividersi e crescere.

Spegnere Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su 'Nature Communications', è stata portata avanti da tutti i componenti dell'équipe di Costanzo e in particolare da Lucia Falbo ed è stata possibile grazie al supporto di Fondazione Airc per la ricerca sul cancro.

In studi condotti in parallelo, il team di Costanzo ha anche dimostrato che le cellule che replicano il Dna rapidamente attivano una risposta allo stress capace di cambiare il loro destino.

Si trasformano cioè in cellule totipotenti, come quelle che durante lo sviluppo embrionale danno origine alla placenta, l'organo che permette all'embrione di attecchire all'utero proteggendolo dagli agenti esterni e dalle cellule del sistema immunitario materno, che altrimenti attaccherebbe l'embrione come un corpo estraneo.

La trasformazione in placenta delle cellule che replicano rapidamente potrebbe essere un modo per rimuovere dall'embrione le cellule che hanno accumulato danni al Dna durante una replicazione troppo rapida.

Uno studio condotto sempre dal gruppo Ifom di Costanzo, e pubblicato su 'eLife', indica che questi stessi meccanismi potrebbero essere riattivati per sbaglio durante la formazione delle metastasi: come la placenta, infatti, queste invadono i tessuti circostanti ed evadono la risposta immunitaria.

I due studi suggeriscono "una genesi comune tra i meccanismi alla base dello sviluppo embrionale e quello del cancro metastatico". Insieme, concludono da Ifom e università Statale di Milano, le due ricerche rivelano "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare un organismo sano", la cui conoscenza aiuterà la messa a punto di nuovi trattamenti di immunoterapia anticancro.

Fonte: News Trend Online

**Swissquote**  
Se per il tuo trading mobile vuoi il meglio

Scelti per te

**Finanzaoperativa**  
Il Dax supera i massimi di fine aprile

**Gaetano Evangelista**  
Un mercato che mette tutti in difficoltà

**Carlo Vallotto**  
Quotazioni in ripresa sul petrolio

**Redazione Traderlink**  
EFG International lancia il primo certificato su EuroTLX in sinergia

Ultimi segnali

**HOME DEPOT INC**  
Pattern: PB3-B  
23/05/2020

**DXC TECHNOLOGY COMPANY**  
Pattern: V4-C  
23/05/2020

**TELEFLEX INC**  
Pattern: BW-R  
22/05/2020

ita	-
fra	-
ger	-
USA	-
€/\$	-



ITALIAN  
NEWS PLATFORM

< ITALY

✔ TRUSTED NOTIZIE

# Tumori, svelato il segreto delle metastasi

Leggi anche

Salute

Roma, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'immersione virtuale nelle profondità del cervello, ricostruito in 3D, per osservare la malattia da punti di vista mai esplorati e trovare la strada migliore...

Salute

Roma, 26 mag. (Adnkronos Salute) - "Oltre il 30% della popolazione è entrata in contatto con il virus sviluppando gli anticorpi". Lo afferma all'Adnkronos Salute Pasquale Mario Bacco, medico legale...

STATISTICS

0  
NEWS VIEWED

0  
TOTAL USERS

0  
ONLINE

LEGAL ISSUES

**Denial of responsibility!** The World News is an automatic aggregator of the all world's media. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email [abuse@theworldnews.net](mailto:abuse@theworldnews.net). The content will be deleted within 24 hours.

OTHER NEWS

- All News
- Great Britain News
- Ukrainian News
- USA News
- Spanish News





Home / Salute / Tumori svelato segreto delle metastasi

## TUMORI SVELATO SEGRETO DELLE METASTASI

52 minuti ago Salute 1 Views

### Tumori svelato segreto delle metastasi

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che "il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori".

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l'acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del ...

Tumori svelato segreto delle metastasi

visita la pagina



### TROVACI SU FACEBOOK



Palermo 24h  
 1782 "Mi piace"  
 Mi piace Condividi  
 Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Salute



## Tumori, svelato il segreto delle metastasi

Adnkronos



NEWS



### Le pagelle di Max Felicitas sulle vip da quarantena

26 Maggio 2020



### Boom veicoli elettrici in Europa nei primi mesi del 2020

26 Maggio 2020

Iscriviti alla nostra  
**NEWSLETTER**

indirizzo email

ISCRIVITI

Condividi su:

26 Maggio 2020



Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) – Un’invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E’ il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all’Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all’università Statale di Milano. I risultati suggeriscono che “il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare”, e gettano “le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i tumori”.

Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule normali e richiede l’acquisizione di meccanismi che permettono la continua replicazione del materiale genetico. Il gruppo guidato da Costanzo, responsabile del laboratorio Ifom che studia il metabolismo del Dna e professore UniMi di Patologia generale, ha recentemente identificato il meccanismo che permette alle cellule tumorali la replicazione rapida del Dna. Questa è dovuta al gene Ssrp1, la cui espressione è fortemente aumentata nei tumori ma anche nelle cellule embrionali, che sono simili alle tumorali per la loro capacità di duplicare il genoma rapidamente. Il gene Ssrp1 rimuove un inibitore della replicazione presente in genere nelle cellule normali, noto come histone H1, rendendole in grado di comportarsi come cellule che hanno un’alta capacità di dividersi e crescere. Spegnerne Ssrp1, ritengono gli autori, potrebbe selettivamente impedire alle cellule tumorali di dividersi e replicare il Dna. La ricerca, pubblicata su ‘Nature Communications’, è stata portata avanti da tutti i componenti

ARCHIVI

Seleziona mese



Accedi

Zazoom

Social Blog

Top Trend

Ultima Ora

Video Tv

Segnala Blog Sito Web

Zazoom Social News



Mi piace 21.336

## Tumori | il segreto delle metastasi | cancro riattiva strategie sviluppo embrione

Milano, 26 mag. (Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza ...

Segnalato da : **iltempo**

Commenta

**Tumori: il segreto delle metastasi, cancro riattiva strategie sviluppo embrione** (Di

martedì 26 maggio 2020) Milano, 26 mag.

(Adnkronos Salute) - Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il **segreto delle metastasi** tumorali svelato da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati

suggeriscono che "il **cancro** metastatico origina dalla **riattivazione** dei meccanismi dello **sviluppo** embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo **sviluppo** di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i **Tumori**". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia dalle cellule ...

LEGGI SU ILTEMPO



Tumori - svelato il segreto delle metastasi : rivelate "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare"

**twitter** Adnkronos : #Tumori, svelato il segreto delle #metastasi - **spike\_sr71** : RT @Adnkronos: #Tumori, svelato il segreto delle #metastasi - **LuciaLaVita1** : RT @Adnkronos: #Tumori, svelato il segreto delle #metastasi - **dariochierchia** : RT @Adnkronos: #Tumori, svelato il segreto delle #metastasi - **AntonellaColoru** : RT @Adnkronos: #Tumori, svelato il segreto delle #metastasi -

### Ultime Notizie dalla rete : Tumori segreto

Tumori, svelato il segreto delle metastasi Adnkronos

Tumori, svelato il segreto delle metastasi

I risultati di due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano, sug ...

Seguici in Rete

Facebook

Twitter

Seguici

Iscriviti



Accedi

Zazoom

Social Blog

Top Trend

Ultima Ora

Video Tv

Segnala Blog Sito Web

Zazoom Social News



Mi piace 21.336

## Tumori | svelato il segreto delle metastasi | rivelate "le strategie usate dal cancro per

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno ...

Segnalato da: [meteoweb.eu](#)

Commenta

**Tumori, svelato il segreto delle metastasi: rivelate "le strategie usate dal cancro per svilupparsi e attaccare"** (Di martedì 26 maggio 2020)

Un'invasione incontrollata di cellule che si moltiplicano senza freni, perché hanno riacquisito la capacità di proliferare come quando una nuova vita cresce nel corpo di una mamma. E' il **segreto delle metastasi tumorali svelato** da due studi italiani complementari, condotti da un team di scienziati guidato da Vincenzo Costanzo all'Ifom (Istituto Firc di oncologia molecolare) e all'università Statale di Milano. I risultati

suggeriscono che "il **cancro metastatico** origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare", e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro i **Tumori**". Le cellule tumorali hanno la capacità di proliferare in maniera incontrollata, ricordano gli studiosi. Questa caratteristica le differenzia ...

[LEGGI SU METEOWEB.EU](#)

Seguici in Rete

Facebook

Twitter

Seguici

Iscriviti

**twitter** **Adnkronos** : #Tumori, svelato il segreto delle #metastasi - **spike\_sr71** : RT @Adnkronos: #Tumori, svelato il segreto delle #metastasi - **LuciaLaVita1** : RT @Adnkronos: #Tumori, svelato il segreto delle #metastasi - **dariochierchia** : RT @Adnkronos: #Tumori, svelato il segreto delle #metastasi - **AntonellaColoru** : RT @Adnkronos: #Tumori, svelato il segreto delle #metastasi -

### Ultime Notizie dalla rete : Tumori svelato

Tumori, svelato il segreto delle metastasi **Adnkronos**

Tumori, svelato il segreto delle metastasi

E' il segreto delle metastasi tumorali svelato da due studi italiani complementari ... e gettano "le basi conoscitive per aiutare lo sviluppo di nuove terapie basate sulle risposte immunitarie contro ...

**Cancro: svelato il segreto delle metastasi tumorali**

Due nuovi studi complementari Ifom-Statale Milano sostenuti dall'Airc. Risultato: il cancro metastatico origina dalla riattivazione dei meccanismi dello sviluppo embrionale e placentare. Un'invasione ...

Si è verificato un errore.

[Prova a guardare il video su www.youtube.com](#) oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Informativa

✕

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).  
Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

PRIMA PAGINA

BARI ▾

ATTUALITÀ ▾

CRONACA ▾

CULTURA ▾

ECONOMIA ▾

POLITICA ▾

ISTRUZIONE ▾

SPORT ▾



Attualità

## Ricercatrice pugliese fa importante scoperta su cure per il cancro: dieta e megadose di vitamina C

Di redazione - 25 Maggio, 2020

Mi piace 17

Share



Search



**Centro Assistenza Bollette**

**38 SEDI IN ITALIA  
CERCA IL CENTRO ASSISTENZA  
PIÙ VICINO**

**WWW.CABTUTELA.IT**



**Centro Assistenza Bollette**

Con esperimenti in cellule e animali di laboratorio è stato individuato dal team **IFOM** di **Valter**

### Articoli recenti

Ricercatrice pugliese fa importante scoperta su cure per il cancro: dieta e megadose di vitamina C

25 Maggio, 2020

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Longo un nuovo approccio terapeutico, che combina una **dieta ipocalorica che simula il digiuno** e dosi farmacologiche di vitamina C, in grado di colpire in particolare le cellule tumorali mutate nell'oncogene *KRAS*. La ricerca si è focalizzata principalmente sul tumore al **colon**, una neoplasia che in Italia colpisce circa **49.000 persone** all'anno e che è frequentemente associata a mutazioni nell'oncogene *KRAS*.

La ricerca è stata condotta da Valter Longo, direttore del laboratorio di Longevità e Cancro dell'**IFOM** di Milano e dell'Istituto di Longevità dell'**Università della Southern California** e dalla giovane ricercatrice pugliese Maira Di Tano, grazie al sostegno di **Fondazione AIRC**. I risultati, pubblicati sulla rivista scientifica *Nature Communications*, aprono la strada a possibili nuovi approcci efficaci e minore tossicità per il trattamento dei tumori più aggressivi e altamente resistenti alle terapie convenzionali, come quelli caratterizzati da mutazioni a carico di *KRAS*.

Il trattamento proposto è risultato efficace sia in cellule sia in topi di laboratorio. In particolare i ricercatori hanno osservato che nei topi trattati con cicli di Dieta Mima Digiuno e dosi farmacologiche di vitamina C, il cancro mostrava una crescita fortemente rallentata ed in alcuni topi il tumore era completamente regredito. L'effetto più importante si è però avuto quando cicli di Dieta Mima Digiuno e vitamina C sono stati uniti alla chemioterapia attualmente utilizzata in ambito clinico: questo triplo trattamento si è mostrato in grado di prolungare la sopravvivenza degli animali di laboratorio rispetto alla somministrazione della chemioterapia da sola.

“Negli ultimi anni - spiega il **Prof. Valter Longo, responsabile del laboratorio “Oncologia e Longevità” all'IFOM di Milano** e Direttore dell'Istituto sulla Longevità a USC (University of Southern California) - abbiamo dimostrato in diversi studi che cicli di Dieta Mima Digiuno sono in grado di rallentare la crescita tumorale, potenziare l'efficacia dei chemioterapici e allo stesso tempo proteggere le cellule sane dagli effetti collaterali della terapia stessa”.

Recentemente l'utilizzo di dosi farmacologiche di vitamina C, raggiungibili esclusivamente attraverso una somministrazione intravenosa e non orale, si sono dimostrate, attraverso un'azione pro-ossidante, tossiche per le cellule tumorali mutate nell'oncogene *KRAS*, ma non per i tessuti normali.

“Con il nostro studio” - ci spiega **Maira Di Tano**, primo autore del lavoro - “abbiamo osservato come cicli di Dieta Mima Digiuno siano capaci di potenziare l'effetto antitumorale di dosi farmacologiche di vitamina C nelle cellule tumorali mutate nell'oncogene *KRAS* attraverso la regolazione dei livelli di ferro e dei meccanismi molecolari coinvolti nella risposta allo stress ossidativo. In particolare i nostri studi ci hanno portato a scoprire il ruolo chiave dell'enzima Eme ossigenasi-1”.

“Questo è particolarmente importante - sottolineano gli autori - perché i tumori mutati in *KRAS* sono tra i più aggressivi e con prognosi infausta a causa della resistenza alla maggior parte delle terapie ad oggi disponibili”.

I risultati di questo studio aprono nuove possibilità di combinazione della Dieta Mima Digiuno con altri interventi non tossici in grado di potenziare l'effetto delle attuali terapie oncologiche, cercando allo stesso tempo di ridurre gli effetti collaterali.

**FOCUS AVVERTENZE** - È fondamentale ricordare che l'utilizzo della vitamina C come terapia contro il cancro è ampiamente controverso e occorre fare chiarezza.

Ormai molti studi hanno mostrato un effetto antitumorale di dosi farmacologiche di vitamina C, seppur limitato, in studi però solo di laboratorio e con **mega-dosi di vitamina C** che non possono essere raggiunte con la semplice somministrazione orale attraverso cibo o integratori.

Affinché queste alte dosi possano essere raggiunte, la vitamina C deve essere somministrata per via intravenosa direttamente nella circolazione sanguigna, dove attraverso diverse reazioni chimiche, produce una massiccia quantità di agenti ossidanti e altri radicali liberi in grado di colpire le cellule tumorali generando danni al loro DNA e portandole quindi alla morte. Le cellule normali, diversamente dalle cellule tumorali, sono in grado di difendersi da questi agenti attraverso diversi sistemi di protezione contro lo stress ossidativo, garantendo così una specificità dell'azione della vitamina C nei confronti del tumore ma non dei tessuti sani.

Al momento diversi studi clinici sono in corso per capire sia l'efficacia di alte dosi di vitamina C nei

Bari, accalcati in fila davanti alla Asl e senza informazioni: “Utenti costretti a chiamare polizia”

25 Maggio, 2020

Bari, niente boom di prenotazioni per le palestre: “Rinuncia il 70%, i clienti ci aiutano con donazioni”

25 Maggio, 2020

Coronavirus, degli 11 nuovi contagi in Puglia 9 riguardano la provincia di Bari. Quattro i decessi

25 Maggio, 2020

Coronavirus, Lopalco: “Positivi i risultati della prima sperimentazione del vaccino”

25 Maggio, 2020

## Edizioni precedenti

Maggio: 2020

L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
<b>25</b>	26	27	28	29	30	31

« Apr



pazienti oncologici, sia la possibilità di combinazione di questo trattamento con gli attuali farmaci chemioterapici.

Ma in che modo una dieta ipocalorica come la Dieta Mima Digiuno è capace di potenziare l'effetto antitumorale della vitamina C?

Precedenti studi condotti dal Prof. Valter Longo avevano già dimostrato come la Dieta Mima Digiuno sia in grado di aumentare lo stress ossidativo preferenzialmente nelle cellule tumorali, proteggendo invece quelle normali. "Partendo da questo, ci siamo chiesti se la Dieta Mima Digiuno potesse quindi aumentare il danno ossidativo generato da alte dosi di vitamina C e in che modo" - spiegano i ricercatori - "Abbiamo scoperto che le cellule tumorali mutate nell'oncogene *KRAS* cercano di proteggersi dallo stress ossidativo indotto dalla vitamina C attraverso l'aumento dell'espressione di un enzima in grado di limitare i livelli di ferro libero: l'eme ossigenasi-1 (HO-1). Abbiamo poi osservato che la riduzione di ferro libero, rappresenta un meccanismo di difesa della cellula tumorale contro lo stress ossidativo che spiegherebbe anche la limitata efficacia della vitamina C come unico trattamento. Attraverso la Dieta Mima Digiuno siamo riusciti a diminuire i livelli dell'eme-ossigenasi-1 solo nelle cellule tumorali mutate in *KRAS* privandole di un loro meccanismo di difesa e rendendole molto più sensibili al trattamento" - spiegano i ricercatori.

#### **FAQ - Gli integratori a base di vitamina C possono curare il cancro? NO**

La vitamina C somministrata oralmente, attraverso i cibi o come integratore alimentare, può portare numerosi benefici, soprattutto al sistema immunitario, ma **NON** rappresenta un **TRATTAMENTO ONCOLOGICO** riconosciuto ed efficace. Solo **MEGA DOSI** di vitamina C, raggiungibili **ESCLUSIVAMENTE** mediante somministrazione intravenosa direttamente nella circolazione sanguigna e sotto controllo medico, si sono dimostrate efficaci in animali di laboratorio nel rallentare la crescita tumorale. Studi clinici devono essere condotti e completati per dimostrare un'efficacia negli esseri umani per il trattamento di diversi tumori.

#### **Posso condurre cicli di Dieta Mima Digiuno senza consultare il mio oncologo? NO**

I cicli di Dieta Mima Digiuno devono essere effettuati solamente sotto stretto controllo medico, soprattutto nel caso di pazienti oncologici e solo nei casi in cui l'oncologo, dopo avere consultato gli studi clinici sulla Dieta Mima Digiuno, ritiene che possano agire da supporto alla terapia standard.

#### **Posso sostituire la terapia standard con la Dieta Mima Digiuno e/o con la Vitamina C? NO**

Numerosi studi pre-clinici e studi clinici stanno evidenziando che di cicli di Dieta Mima Digiuno possono rendere le terapie standard ancora più efficace riducendo al contempo gli effetti collaterali proteggendo i tessuti sani. La combinazione di cicli di Dieta Mima Digiuno e vitamina C, se confermato in studi clinici, potrebbe rappresentare un trattamento efficace e a **BASSA TOSSICITÀ con** risultati più **EFFICACI e DURATURI**. Sono in corso studi clinici per verificare l'efficacia di questo trattamento a bassa tossicità in complemento o in comparazione alle chemioterapie convenzionali.

© RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE RISERVATA - Borderline24 Il giornale - Ti invitiamo a usare i bottoni di condivisione e a non copiare l'articolo.



ETICHETTE cancro cura puglia

Chiamata da Borrelli la biologa conosciuta in tutto il mondo per i suoi studi sul sistema vascolare del cancro



# La task force antivirus

**ELISABETTA DEJANA** *La scienziata ha insegnato all'Insubria*

MILANO - Racconta con la serenità di chi non ha nulla da dimostrare, che quando ha ricevuto la chiamata di Angelo Borrelli, capo della Protezione Civile, ha inizialmente pensato a uno scherzo. Elisabetta Dejana, bolognese di origine e varesina per una stagione della vita, scienziata conosciuta in tutto il mondo per i suoi studi sul sistema vascolare del cancro, è entrata a far parte del comitato tecnico scientifico del premier Conte per affrontare il coronavirus.

Biologa cellulare, omette di elencare le lauree in Medicina *honoris causa* che le sono state attribuite in questi anni di intensa attività per il mondo. A Varese, molti studenti e colleghi dell'università dell'Insubria la ricordano, perché tra il 1998 e il 2002 ha insegnato Patologia generale a Medicina.

Lo stesso ruolo lo ha ricoperto in seguito all'Università degli studi di Milano.

Oggi è a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e dell'Unità di biologia vascolare del Dipartimento di Immunologia, genetica e Patologia dell'U-



Elisabetta Dejana, dirige una unità di ricerca all'Ifom ed è a capo dell'unità di biologia vascolare in un dipartimento a Uppsala, in Svezia

niversità di Uppsala, in Svezia. Olte quattrocento studi scientifici e un *curriculum* che è impossibile da sintetizzare.

In Italia, ricordiamo il suo apporto essenziale per l'organizzazione del Laboratorio di Biologia vascolare all'Istituto Mario Negri di Milano ma ha lavorato in Canada, a Boston, a Parigi, a Gerusalemme, solo per

citare alcuni luoghi. Nei giorni scorsi, l'appello firmato da accademiche e ricercatrici di livello internazionale ha chiesto rappresentatività nella task force di superconsulenti del governo per sconfiggere la pandemia.

«Non si può pensare di prescindere dalle donne, mi sembra un argomento fuori discussione - racconta -. Comunque penso di

essere stata chiamata perché ho lavorato per il Consiglio superiore di Sanità, ero presidente di commissione, mi sono occupata di vaccini», spiega Elisabetta Dejana. «Sono una biologa di formazione, sono una patologa generale, so di virus ma non sono una virologia, spero di poter dare un contributo con le mie competenze per comprendere meglio come affrontare la situazione».

Che tipo di battaglia è quella contro il coronavirus?

«Non conosciamo bene questo virus e dunque è come combattere con armi spuntate. Bisogna fare studi e ricerche e ci vuole tempo, bisogna lavorare fuori dall'emergenza», spiega la professoressa Dejana. Un virus strano, insomma «che induce poca o scarsa risposta immunitaria». Cita le analogie con la "Spagnola" ma anche le tante differenze: «All'epoca le persone colpite, soprattutto i bambini, potevano morire in una notte. Oggi, con il coronavirus, la realtà di tutti i giorni ci ha fatto subito comprendere che le donne e i bambini sono colpiti di meno».

Barbara Zanetti



Venerdì, 22 Maggio 2020 - Ultimo aggiornamento alle 21:30

**LA PREALPINA** 22/5/20

Home

Cronaca

Economia

Politica

Cultura e Spettacoli

Sport

Rubriche

[Europa](#) • [Interni-Esteri](#) • [Varese](#) • [Busto Valle Olona](#) • [Gallarate Malpensa](#) • [Saronno Tradate](#) • [Valli e Laghi](#) • [Legnano Alto Milanese](#)

MILANO | 22-05-2020

COVID

## La task force antivirus

Elisabetta Dejana, biologa chiamata da Borrelli, ha insegnato all'Insubria



Elisabetta Dejana dirige una unità di ricerca all'Ifom

Racconta con la serenità di chi non ha nulla da dimostrare, che quando ha ricevuto la chiamata di **Angelo Borrelli**, capo della Protezione Civile, ha inizialmente pensato a uno scherzo. **Elisabetta Dejana**, bolognese di origine e varesina per una stagione della vita, scienziata conosciuta in tutto il mondo per i suoi studi sul sistema vascolare del cancro, è entrata a far parte del **comitato tecnico scientifico** del premier Conte per affrontare il coronavirus.

Biologa cellulare, omette di elencare le lauree in Medicina *honoris causa* che le sono state attribuite in questi anni di intensa attività per il mondo. A Varese, molti studenti e colleghi dell'università dell'Insubria la ricordano, perché tra il 1998 e il 2002 ha insegnato Patologia generale a Medicina. Lo stesso ruolo lo ha ricoperto in seguito all'Università degli studi di Milano.

Oggi è a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e dell'Unità di biologia vascolare del Dipartimento di Immunologia, genetica e Patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia.

Oltre quattrocento studi scientifici e un *curriculum* che è impossibile da sintetizzare. In Italia, ricordiamo il suo apporto essenziale per l'organizzazione del Laboratorio di Biologia vascolare all'Istituto Mario Negri di Milano ma ha lavorato in Canada, a Boston, a Parigi, a Gerusalemme, solo per citare alcuni luoghi.

## ARTICOLI CORRELATI

MILANO | 09-08-2019

Borsa: Milano chiude in calo...

MILANO | 10-08-2019

Inter, Lukaku non parte per...

MILANO | 12-08-2019

Borsa: Milano apre in rialzo...

MILANO | 15-08-2019

Morto corriere della droga...



I PIU' LETTI

TOP 25 &gt;&gt;

- Ore 19: finalmente è crollato
- Fontana: «Pronti a richiudere»
- Ore 13: ripartiamo, ma la gente muore
- Lunedì riaprono tutti
- Il virus rifà capolino

[Leggi gli Articoli più letti >>](#)

## LE NOSTRE RUBRICHE

ANIMALI

ARTE E MOSTRE

CUCINA

MOTORI

SALUTE

TEMPO LIBERO

EVENTI

STYLE

Nei giorni scorsi, l'appello firmato da accademiche e ricercatrici di livello internazionale ha chiesto rappresentatività nella task force di superconsulenti del governo per sconfiggere la pandemia.

«Non si può pensare di prescindere dalle donne, mi sembra un argomento fuori discussione - racconta -. Comunque penso di essere stata chiamata perché ho lavorato per il Consiglio superiore di Sanità, ero presidente di commissione, mi sono occupata di vaccini», spiega Elisabetta Dejana. «Sono una biologa di formazione, sono una patologa generale, so di virus ma non sono una virologa, spero di poter dare un contributo con le mie competenze per comprendere meglio come affrontare la situazione».

Che tipo di battaglia è quella contro il coronavirus?

«Non conosciamo bene questo virus e dunque è come combattere con armi spuntate. Bisogna fare studi e ricerche e ci vuole tempo, bisogna lavorare fuori dall'emergenza», spiega la professoressa Dejana. Un virus strano, insomma «che induce poca o scarsa risposta immunitaria». Cita le analogie con la "Spagnola" ma anche le tante differenze: «All'epoca le persone colpite, soprattutto i bambini, potevano morire in una notte. Oggi, con il coronavirus, la realtà di tutti i giorni ci ha fatto subito comprendere che le donne e i bambini sono colpiti di meno».

[Barbara Zanetti](#)

© RIPRODUZIONE RISERVATA



[Necrologie](#) | [Annunci](#) | [Eventi](#) | [Immobiliari](#) | [Lavoro](#) | [Legali](#) | [Economici](#) | [Oroscopo](#) | [Meteo](#) | [Cinema e teatro](#)

**Chi siamo:**

La Prealpina  
Oltre

**Edizioni:**

Interni-Esteri  
Varese  
Busto Valle Olona  
Gallarate Malpensa  
Saronno Tradate  
Valli e Laghi  
Legnano Alto Milanese

**Rubriche:**

Animali  
Arte e Mostre  
Cucina  
Motori  
Salute  
Tempo Libero  
Eventi  
Style

**La Prealpina:**

Pubblicità  
Redazioni  
Contatti

≡ **ABBONATI** al giornale

≡ **CONSULTA** il quotidiano online

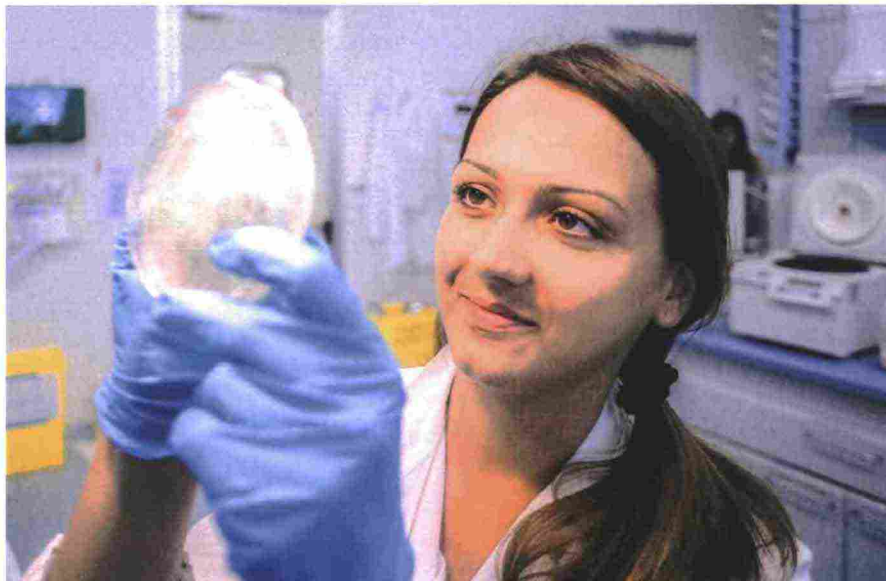
≡ **ACQUISTA** inserzioni

≡ **ACQUISTA** necrologia

Dati societari - © Copyright La Prealpina Srl - Tutti i diritti riservati - C.F. e P.IVA 01620270122 - [Privacy Policy](#) - [Cookie Policy](#) - [Cambia le impostazioni Privacy](#)

Realizzazione sito **SoftPlace S.r.l.**

GRAZIA FACCIAMOCI  
SENTIRE



# LA SCIENZA SIAMO NOI

L'arrivo di sei **scienziate** nella task force governativa per risolvere l'emergenza coronavirus ha colmato una vistosa lacuna: la mancanza di donne. *Grazia* ha parlato con le migliori ricercatrici. «Spesso aspettiamo che siano gli altri a riconoscere il nostro merito. Invece ora facciamoci sentire», dicono

di **MARINA SPEICH**

ALCUNE  
RICERCATRICI  
AL LAVORO  
NELLO  
STABILIMENTO  
DELLA IRBM  
SCIENCE  
PARK DI  
POMEZIA, IN  
PROVINCIA DI  
ROMA.



FOTO A3/F

069337

## GRAZIA LA SCIENZA SIAMO NOI

Il governo ha finalmente inserito sei donne nel comitato tecnico-scientifico, presieduto da Angelo Borrelli, capo della Protezione civile, per la ripartenza dopo l'emergenza coronavirus. Un dietro-front dopo la clamorosa assenza di esperte nella prima task force. «Era uno scandalo», spiega una delle scienziate ora nominata, **Elisabetta Dejana**, biologa a capo del programma di angiogenesi all'Ifom, l'Istituto di Oncologia molecolare di Milano e anche di un'unità di ricerca all'Università di Uppsala, in Svezia. «Non si capiva il motivo: le competenze e le intelligenze sono distribuite in modo equo tra uomini e donne». Una decisione che aveva suscitato perplessità e scatenato proteste, come l'appello al presidente del Consiglio Giuseppe Conte firmato da un gruppo di accademiche e ricercatrici di livello internazionale, che fanno parte del Top Italian Women Scientists, il club delle migliori scienziate in campo bio-medico, intervistate in questo articolo.

«Una commissione formata da soli uomini non sarebbe stata accettata in nessun Paese d'Europa», dice **Michela Matteoli**, direttrice del programma di neuroscienze e docente all'Humanitas University e direttrice dell'Istituto di neuroscienze del Cnr, il Consiglio Nazionale delle Ricerche. «Se ci fosse stata una selezione in base alle competenze e alla qualità, sarebbe stato impossibile non avere presenze femminili: ce ne sono molte di grande valore in Italia».

«A noi interessa essere scelte non in quanto donne, ma per merito», aggiunge **Ariela Benigni**, coordinatrice delle ricerche dell'Istituto Mario Negri di Bergamo e Ranica. «E l'idoneità può essere verificata in modo oggettivo». A ogni scienziato, per esempio, viene associato un valore numerico, chiamato "h index", che valuta l'impatto delle sue pubblicazioni. E tra i ricercatori con "h index" alto in Italia, ci sono molte donne.

Perché allora nel nostro Paese queste competenze sembrano invisibili? «Per un circolo vizioso», spiega Dejana. «Le donne che occupano posizioni di potere sono poche e quando un uomo deve nominare qualcuno per una posizione di prestigio, chiama automaticamente un altro uomo: alle esperte femminili non pensa».

Questo significa che il monopolio maschile del potere riproduce esclusivamente se stesso. La soluzione? Avere più donne nei posti decisionali. Sembra semplice, non lo è. Una possibilità sono le quote rosa nelle posizioni decisionali della scienza. «Non sono l'ideale», conclude Dejana. «Ma effettivamente in Norvegia, dove è stata imposta in modo rigido la percentuale del 50 per cento in tutte le categorie, tra deputati, manager, magistrati, ha rappresentato una svolta. Si dovrebbe raggiungere una posizione dirigenziale solo per merito, ma in Italia alle donne non succede: la percentuale di quelle che ricoprono ruoli di potere è troppo bassa». Secondo molte ricercatrici le quote rosa potrebbero essere un mezzo, non un fine.

Un problema non solo italiano: in tutta Europa le scienziate sono sottorappresentate. «L'Unione Europea conduce da anni indagini statistiche sulla parità di genere nell'innovazione e nella scienza», dice Matteoli. «Secondo l'ultimo

rapporto *She Figures* le europee che arrivano alla laurea in materie scientifiche sono in media il 50-60 per cento, ma andando avanti nella carriera la percentuale scende: 45 per cento diventa ricercatrice, 40 per cento professoressa associata, 24 per cento professoressa ordinaria. In Italia solo una donna su 10 diventa direttrice di dipartimento». «Molte ricercatrici lasciano presto la carriera perché non si sentono abbastanza assistite nella gestione della famiglia», dice Elisabetta Dejana. «Ed è una perdita enorme per il Paese che ha bisogno di tutti i talenti, maschili e femminili. Lo si è visto nelle grandi multinazionali farmaceutiche: aumentando il numero delle scienziate è cresciuta la fantasia nel concepire nuove linee di ricerca».

Ma non è solo la società maschilista a frenare le ricercatrici. «A differenza dell'uomo la donna scienziata non ha tendenzialmente smania di potere», spiega **Maria Rescigno**, docente universitaria, prorettrice vicaria con delega per la ricerca alla Humanitas University. «Non a caso nei Paesi con donne premier si è gestita meglio la pandemia», continua Benigni (vedi anche pagina 48).

«Oggi una scienziata ha spesso figli e famiglia e ha preso coscienza che il suo talento è fondamentale. Eppure si aspetta che siano gli altri a riconoscerne il suo merito», dice Rescigno. «Raramente dice: "Sono molto brava". Per questo dico alle mie ricercatrici: esponetevi di più». Che le donne scienziate si tirino un po' indietro lo si nota anche nei media: la maggior parte delle volte vengono intervistati scienziati uomini. «Le donne sono più concentrate a far funzionare le cose, che a far vedere che lo sanno fare», spiega **Valeria Poli**, professoressa di biologia molecolare all'università di Torino e presidente della Società italiana di biofisica e biologia molecolare.

Ma se le donne avessero più potere ci sarebbe un altro vantaggio: potrebbero trasferire il loro stile di lavoro, più flessibile e conciliante, ai colleghi nei laboratori. «I maschi dedicano il 100 per cento del loro tempo al lavoro, noi siamo più eclettiche», dice Poli. «I ricercatori di maggior successo viaggiano continuamente per il mondo. Io non lo farei. Potremmo introdurre un nuovo modo di fare scienza, sfruttando anche per i congressi le videoconferenze, senza vivere per forza su un aereo per avere successo». ■

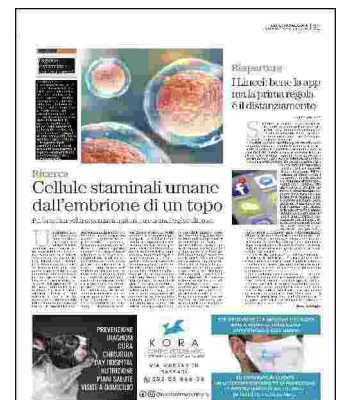
© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Una classifica per le migliori

Le commissioni governative scientifiche dovrebbero essere scelte con criteri di trasparenza e soprattutto basandosi sul merito. Per evitare l'obiezione che nessuno sa in realtà quali siano le donne con maggiori competenze scientifiche biomediche in un certo campo, un gruppo di scienziate presieduto da **Adriana Albini**, ricercatrice dell'Irccs Multimedica di Milano e direttrice scientifica della **Fondazione Multimedica**, presidente della **Top Italian Women Scientist**, sta elaborando un database, consultabile su Internet. Conterrà i nomi delle ricercatrici italiane più importanti e ne segnalerà l'impatto scientifico. Dovrebbe essere ultimata fra qualche mese.

**TERAPIE****Digiuno  
e vitamina C  
contro i tumori**

■ ■ ■ Affamare e bombardare il tumore per fiaccare la sua resistenza alle terapie tradizionali e costringerlo alla resa: è quanto prevede la nuova strategia che combina la dieta mima-digiuno con megadosi di vitamina C per via endovenosa sotto controllo medico. L'idea è stata testata con successo su modelli animali dai ricercatori dell'Ifom di Milano e dell'università della Southern California, guidati da Valter Longo. I risultati sono pubblicati su Nature Communications. Si è scoperto che la combinazione di questi interventi ha aumentato la sopravvivenza e in alcuni casi ha fatto regredire del tutto la malattia.



## VODAFONE E IMPERIAL COLLEGE DI LONDRA

## Covid-19: sull'app Dreamlab progetto per accelerare la ricerca

MILANO. Fondazione Vodafone e Imperial College di Londra uniscono le proprie forze per combattere il coronavirus e lanciano un nuovo progetto che permette a chiunque abbia uno smartphone di dare un contributo concreto, semplicemente dormendo. Grazie a DreamLab, l'app gratuita di Fondazione Vodafone che sfrutta la potenza di calcolo degli smartphone per accelerare la ricerca in campo medico, è possibile infatti sostenere gli studi degli scienziati dell'Imperial College sui trattamenti per il Coronavirus (COVID-19). Per farlo, è sufficiente scaricare l'app, mettere in carica il proprio device e donare la potenza di calcolo mentre è inutilizzata, ad esempio durante la notte.

DreamLab è l'app sviluppata da Fondazione Vodafone Australia per permettere a chiunque, in modo semplice, di supportare la ricerca sul cancro mentre il telefono è in carica, ad esempio mentre dormiamo. La potenza di calcolo degli smartphone - normalmente impiegata per posta elettronica, app, streaming di video o musica - è infatti una risorsa inutilizzata durante la notte e grazie a DreamLab può essere messa a servizio della ricerca. Da maggio 2019, DreamLab è disponibile anche in Italia con il progetto "Genoma in 3D", condotto con il sostegno di AIRC presso IFOM.

Ad aggiungersi a quelli esistenti, è stato lanciato un nuovo progetto che

utilizzerà la stessa tecnologia per contribuire alla lotta contro il Coronavirus. Il progetto "Coronavirus" è ora disponibile per il download, oltre che in Italia, in Australia, Nuova Zelanda, Spagna, Romania e Regno Unito, a cui si uniranno altri Paesi nelle prossime settimane.

Il progetto combina algoritmi di intelligenza artificiale e la potenza di calcolo degli smartphone per accelerare la scoperta di nuovi componenti anti-virali nei farmaci esistenti e per aiutare l'identificazione di molecole anti-virali negli alimenti, velocizzando l'accesso a farmaci efficaci e consentendo in futuro cure personalizzate contro questa malattia infettiva. Creando una rete di smartphone, DreamLab "azionata" un super computer virtuale in grado di elaborare miliardi di calcoli, senza raccogliere o rivelare dati sulla posizione degli utenti. Sfruttando unicamente la potenza di calcolo, infatti, nessun dato personale viene elaborato o scaricato dal dispositivo dell'utente.

Il progetto "Coronavirus" si divide in due fasi:

1. Identificazione di farmaci e di molecole alimentari esistenti con proprietà antivirali;
2. Ottimizzazione delle combinazioni fra le molecole di farmaci e alimenti con proprietà antivirali per una maggiore efficienza nella lotta contro le infezioni da coronavirus.



Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque elemento accetti la raccolta e all'utilizzo di dati personali come indirizzo IP e cookie, anche di terze parti, al fine di inviarti, attraverso un'analisi degli utenti che hanno visitato questo sito, contenuti e pubblicità in linea con le tue preferenze, analizzandone e misurandone le prestazioni. Puoi modificare in qualsiasi momento le tue preferenze nella [privacy policy](#).

Accetto

Maggiori Informazioni

Finalità | Terze parti

## Dieta mima digiuno con super dosi di vitamina C a sostegno della chemioterapia

I risultati su modelli animali affetti da cancro al colon con mutazione nell'oncogene KRAS sono molto interessanti

14 maggio 2020

 Condividi su Facebook

+

**Potenziare gli effetti della chemioterapia** associando **dieta mima digiuno e vitamina C**: questo è il focus di un recente studio scientifico che ha visto coinvolta un'equipe di ricercatori [dell'Ifom](#) di Milano, esperti che hanno lavorato fianco a fianco con un gruppo di studiosi guidati dal **Professor Valter Longo** della University of Southern California. I risultati di questo lavoro di squadra sono stati pubblicati sulle pagine della rivista [Nature Communications](#).

Gli esperti sopra ricordati sono partiti da uno *status quo* che vede chiarezza scientifica in merito alle capacità delle **diete mima digiuno di ritardare la progressione dei tumori**, rendendo una vasta gamma di neoplasie più sensibili agli effetti dei farmaci chemioterapici.

Fino ad ora, la scienza non era però riuscita a comprendere a sufficienza il loro potenziale in combinazione con composti non citotossici. Lo studio in questione, che è stato effettuato anche grazie al sostegno [dell'AIRC](#), ha visto i ricercatori lavorare su modelli animali – ratti – e focalizzarsi nello specifico sulle cellule del **tumore al colon** mutate nell'**oncogene KRAS**.

Commentando i risultati raggiunti hanno specificato che le suddette cellule 'rispondono' all'azione della vitamina C incrementando l'espressione del cosiddetto **enzima eme-ossigenasi-1**, causando, di riflesso, un decremento del ferro libero.

A detta degli studiosi, la **dieta mima digiuno** è in grado di inibire l'espressione del **eme-ossigenasi-1** nelle cellule tumorali mutate. In questo modo, le si rende più indifese e, di fatto, maggiormente sensibili agli effetti della chemioterapia.

### BESTWAY



#### Estate 2020

Scopri le migliori idee per divertirti all'aperto

[LEGGI](#)

### LE GALLERY PIÙ VISTE



Carolina, la figlia di Alberto Castagna oggi



La quarantena dorata dei vip (e qualche caduta di stile)



Meghan Markle, mamma normale con Archie

### I VIDEO PIÙ VISTI



Sars-Cov2-19, il diabete non aumenta il rischio di infettarsi



Cioccolato, abbassa la pressione e fa vivere di più



Sars-CoV-2 e asma, come usare le mascherine e respirare bene

Ricordiamo inoltre che, nei ratti sottoposti a protocolli caratterizzati da una combinazione tra dieta mima digiuno e dosi farmacologiche di **vitamina C** (4 g per ogni kg di peso corporeo due volte al giorno), la **progressione del cancro** è stata interessata da un forte rallentamento.

Gli esiti davvero notevoli sono stati però ottenuti integrando al trattamento sopra citato la chemioterapia. I ricercatori hanno infatti avuto modo di notare un aumento della sopravvivenza palesemente superiore rispetto alle percentuali degli esemplari trattati con la sola somministrazione di farmaci chemioterapici. I risultati appena illustrati sono di grande rilevanza in quanto i **tumori mutati nell'oncogene KRAS** sono tra i più aggressivi proprio in virtù della loro resistenza alla maggior parte dei protocolli farmacologici.

Leggi anche

**Chi è Valter Longo, l'inventore della dieta mima digiuno. Come funziona**

**Dieta mima digiuno per 3 mesi: abbassi la pressione e perdi chili**

**La dieta mima digiuno di Valter Longo: 5 giorni per dimagrire e vivere di più**

**Chi è l'inventore della dieta che mima il digiuno**

**Dieta mima digiuno: come funziona e quali benefici offre**

antiossidanti

cancro

diete

rimedi naturali

salute

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE



SPONSOR

NUTRIVIA

**Unisciti a noi**  
**Iscriviti alla newsletter**

Email

**INVIA**

Dichiaro di aver preso visione dell'[Informativa privacy](#)



15 05 2020 Flash: Borse in forte rosso, la scuderia Agnelli travolge Milano 13 ore fa

CERCA NEL SITO...

**CI SONO MOMENTI IN CUI TUTTI NOI ABBIAMO BISOGNO DI PIÙ ENERGIA.**  
Per questo oggi vi siamo ancora più vicini con le nostre soluzioni.

SCOPRI DI PIÙ

ENEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO  
What's your power?



# FIRSTonline

Presidente: Ernesto Auci Direttore: Franco Locatelli



ECONOMIA E IMPRESE | FINANZA E MERCATI | RISPARMIO | PENSIONI | TASSE | LAVORO | TECH | ARTE E CULTURA | SPORT | POLITICA | MONDO

NEWS | INTERVISTE | COMMENTI | FIRST ARTE | FIRST&FOOD | FIRST TUTORIAL | TUTTE LE NOTIZIE

f FACEBOOK | t TWITTER | g+ GOOGLE+ | RSS

HOME > POLITICA > COVID-19, LE DONNE (FINALMENTE) NELLE TASK FORCE

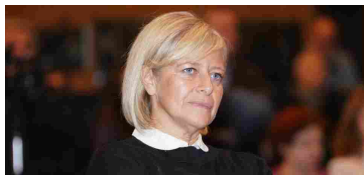
CONDIVIDI

Twitter Facebook Google+ LinkedIn Stampa Email

## Covid-19, le donne (finalmente) nelle task force

15 Maggio 2020, 6:27 | di Nunzio Ingiusto | 0

Cinque donne entrano nella squadra di Vittorio Colao e sei nel Comitato Tecnico Scientifico. La loro nomina non allenta, però, le polemiche sull'efficienza di questi team e sul reale ruolo che il Governo intende riservare loro.



**Donatella Bianchi**, presidente del WWF Italia e nota conduttrice televisiva, entra nella task force di Vittorio Colao. La giornalista a capo dell'organizzazione ambientalista è una delle cinque donne annunciate da Giuseppe Conte chiamate a collaborare con la struttura per la gestione

dell'emergenza coronavirus. La carenza di donne dall'organizzazione guidata dal manager aveva sollevato polemiche a non finire. L'appello di 16 senatrici - "Dateci voce" - aveva posto l'esigenza di maggiore equilibrio di genere all'interno del gruppo incaricato di far ripartire l'Italia. Il premier si dice soddisfatto dell'aumento della quota femminile che passa da quattro a nove. Parole sottilmente conciliatorie per contenere un po' le critiche a tutta la squadra per efficienza, tempi e qualità del suo lavoro.

Il nome di Donatella Bianchi di fatto apre al contributo del mondo ecologista, attento a valutare gli effetti delle decisioni della task force. Ogni attività economica ha effetti sull'habitat e sulle dinamiche sociali. Se finora le misure di contenimento non sono state studiate a fondo, il patrimonio di conoscenze di una organizzazione come il WWF dovrà farsi valere. Le altre quattro donne indicate dal Presidente del Consiglio sono: **Enrica Amato**, docente di sociologia all'Università di Napoli Federico II; **Marina Calloni**, docente di Filosofia

LA PIÙ GRANDE VARIETÀ DI RICAMBI PER LA TUA AUTO!

Acquista su [www.Auto-Doc.it](http://www.Auto-Doc.it)

IN EVIDENZA



## Tra Dpcm e legami di sangue ci mancava solo lo Stato etico

MARTA BONESCHI | 15 MAGGIO 2020, 6:10

Potrebbe essere solo lo zelo di uno scrivano ministeriale, ma il termine "congiunti" previsto dal Dpcm sugli spostamenti di inizio maggio è invece la spia di una cultura arcaica e di una mentalità da Stato etico che ha la pretesa di disciplinare le abitudini private ma che va respinta senza tentennamenti

politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca e fondatrice del centro universitario ADV – Against Domestic Violence; **Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat e **Maurizia Iachino**, imprenditrice. Sostanzialmente le quattro docenti integrano competenze già presenti nella prima formazione, mentre quella della Bianchi sarà accanto a quella di Enrico Giovannini, portavoce dell'Associazione per lo sviluppo sostenibile.

Ma donne integrano **anche il Comitato tecnico scientifico**, che coadiuva il capo della Protezione Civile, Angelo Borrelli. Sei professioniste per allargare l'orizzonte operativo. Si tratta di: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, Presidente anche del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di Oncologia molecolare di Milano; Rosa Marina Melillo, docente di Patologia Generale alla Federico II di Napoli e Flavia Petrini, docente di Anestesiologia all'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice di terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

Due squadre allargate, insomma, per fermare le polemiche sulla "tenuta" maschile-femminile delle principali strutture che accompagnano le decisioni (non facili, spesso poco chiare) del governo. Sarebbe, tuttavia, sbagliato aspettarsi ora miracoli sull'**accelerazione del lavoro della task force**. Il tema è più complesso come si deduce anche dalle tante richieste di accesso ai verbali delle riunioni. "È il primo passo verso il futuro. L'equa presenza non è una concessione. Le loro professionalità sono decisive per il Paese", ha detto Giuseppe Conte. Ma ciò che interessa agli italiani è la capacità di dare soluzioni chiare e coerenti ai problemi. Senza distinzione di genere da parte di chi le prepara.



**Publicato in:** [Politica](#)

**Tag:** [Covid-19](#), [Donne](#)

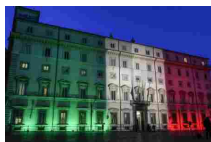


#### Nunzio Ingiusto

Nato a Pomigliano d'Arco (Napoli), è laureato in Scienze Politiche. Dagli anni '80 è giornalista freelance per scelta. Ha scritto per l'Unità, Paese Sera, Il Mattino, Libero, Il Denaro, Specchio Economico, Ecoviaggi, Reportage, EspressoSud, il sito

www.ilmediano.it. Si è occupato di Mezzogiorno, economia, energia, green economy, ambiente. È stato Direttore di periodici locali. Responsabile Relazioni Istituzionali di azienda energetica multinazionale, ha fatto parte di Comitati tecnici e Commissioni di Confindustria. È stato a lungo consigliere nazionale dell'Ordine dei Giornalisti e della Federazione Relazioni Pubbliche (Ferpi). È autore del libro "Mezzogiorno in bianco e nero" (Ed. Orizzonti Meridionali). Ha vinto il Premio giornalistico "Calabria '79". Scrive per FIRSTonline, StartMAG e per il periodico EspressoSud

#### POTREBBE INTERESSARTI ANCHE...



**All'Italia serve uno Stato imprenditore o uno Stato migliore?**



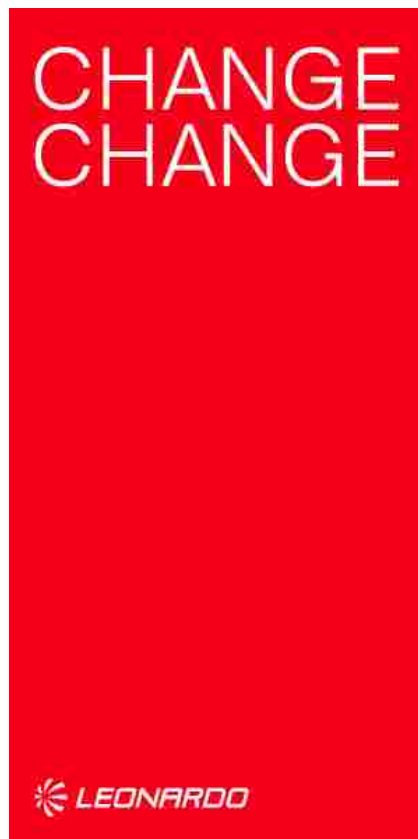
**Decreto Rilancio con regolarizzazione migranti: tutti i punti**



**Ricordo di De Michelis, socialista discusso ma geniale**



**Il delitto Moro 42 anni fa, Mattarella: "Non dimenticare"**



#### COMMENTI ED EDITORIALI



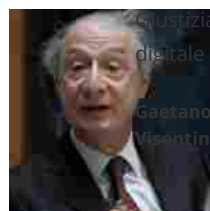
**Imprese, liquidità e cancelli chiusi: 2 tabù da sfatare**

**Riccardo Gallo**



**Roma, dopo Covid-19 ci vorrebbe un Draghi per rilanciarla**

**Linda Lanzillotta**



**Giustizia, il processo penale digitale non è vero processo**

**Gaetano Balice e Gustavo Meschini**

#### ARCHIVIO

Seleziona il mese

**Commenta**

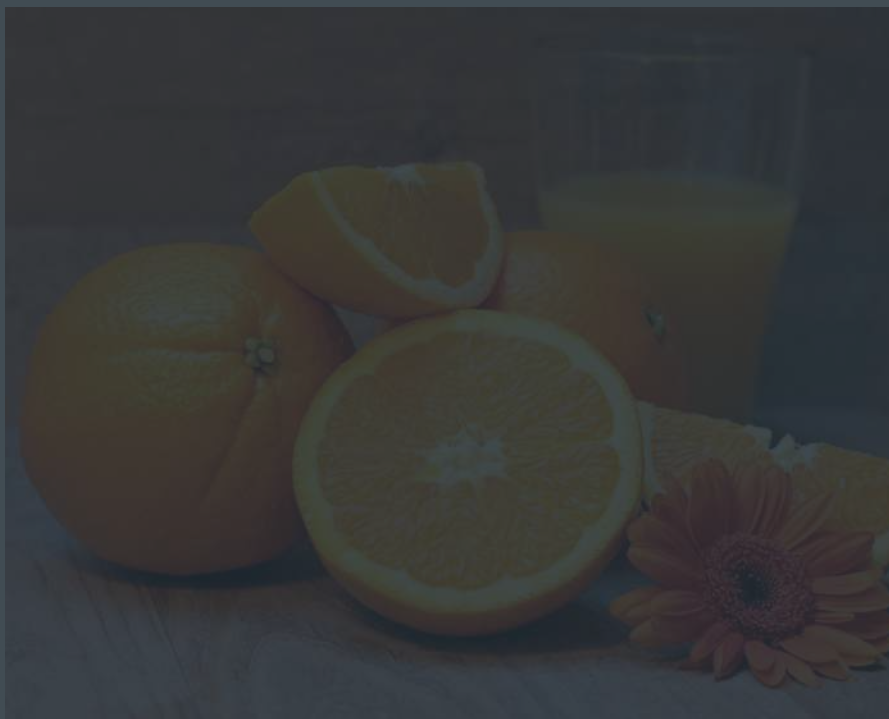


Home > Scienza > Il digiuno e la vitamina C sono efficaci contro i tumori: lo...

# Il digiuno e la vitamina C sono efficaci contro i tumori: lo studio scientifico di Milano

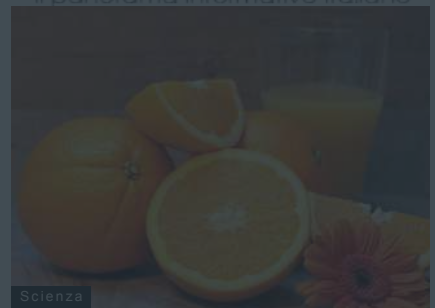
Un nuovo studio condotto in Italia dimostra come una dieta che imita il digiuno abbinata all'assunzione di vitamina c possa essere efficace nella lotta contro il tumore

Di Gerardo Attanasio - 15 Maggio 2020



Photocredit: Pixabay

**intopic**  
 il panorama informativo italiano



Scienza

## IL DIGIUNO E LA VITAMINA C SONO EFFICACI CONTRO I TUMORI:...

Alcuni scienziati dell'USC e dell'IFOM Center di Milano hanno fatto una scoperta molto interessante. Una dieta ferrea, abbinata con il consumo di...



**VENERE IL PIANETA INFERNALE E DELL'AMORE, UCCIDE UN UOMO IN UN...**



**SERENA ENARDU E PAGO SI SONO LASCIATI, UNA FINE ANNUNCIATA?**



**LAURA CHIATTI: "HO CHIUSO CON LEONARDO DI CAPRIO"**



**L'OMS: IL CORONAVIRUS POTREBBE NON SCOMPARIRE**

Alcuni scienziati dell'**USC** e dell'**IFOM Center di Milano** hanno fatto una scoperta molto interessante. Una **dieta** ferrea, abbinata con il consumo di **vitamina C**, potrebbe garantire un effetto più efficace nel trattamento di alcuni tipi di **tumori**. Nei numerosi test condotti sui topi, gli **scienziati** hanno constatato che il trattamento in questione tende a rallentare la progressione di alcuni tumori specie il **carcinoma** del colon-retto. Pare che in alcuni roditori il trattamento abbia addirittura determinato una **regressione** della patologia. Tutti i risultati dello studio sono consultabili sulla rivista scientifica **Nature Communications**.

## Le possibili implicazioni dello studio




**Valter Longo**, autore dello studio e direttore dell'**USC Longevity Institute**, ha sottolineato una cosa importantissima. Con questo studio per la prima volta è stato dimostrato come un intervento assolutamente **non tossico** possa avere una efficacia positiva nella cura del **cancro**. Lo studio si fonda su alcuni trattamenti precedentemente **approfonditi**. Da un lato gli interventi volti a ritardare l'invecchiamento mediante una dieta che tende a imitare il digiuno e dall'altro l'assunzione massiccia di vitamina C. Il **mix** di entrambi i trattamenti ha realizzato una sorta di **potente strumento** utile per il trattamento del cancro.

## Perché il digiuno e la vitamina C sono così efficaci

Lo studio dimostra che l'utilizzo della vitamina C innesca le cellule mutate dal **KRAS** ( queste mutazioni nel gene KRAS segnalano che il corpo sta resistendo alla maggior parte dei trattamenti antitumorali e riducono il tasso di sopravvivenza di un paziente ) per proteggere le cellule infettate dal tumore aumentando la **Ferritina**. Riducendo i livelli di quest'ultima, gli scienziati hanno aumentato la tossicità della **vitamina C** così da essere più aggressiva verso le cellule tumorali. Più precisamente **Maira Di Tano**, co autrice dello studio ha spiegato che: *"lo studio ci ha permesso di osservare come i diversi **cicli dietetici** che imitano il digiuno sono in grado di potenziare l'effetto delle dosi farmacologiche di vitamina C contro i tumori mutati dal KRAS"*. "Ciò avviene attraverso la regolazione dei livelli di ferro e dei meccanismi molecolari coinvolti nello stress ossidativo. I risultati hanno indicato in particolare un gene che regola i livelli di ferro: eme-ossigenasi-1".

Gli scienziati sperano di individuare, nel prossimo futuro, una cura per il cancro basata su farmaci a **bassissima tossicità**.

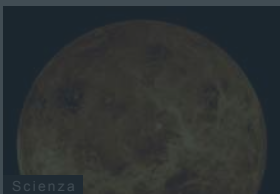
Leggi anche: [Da un fiore tropicale potrebbe arrivare la cura per il cancro al pancreas](#)

 Facebook  Twitter  LinkedIn



Gerardo Attanasio

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Scienza

VENERE IL PIANETA INFERNALE E DELL'AMORE, UCCIDE UN UOMO IN UN SECONDO



Scienza

IL FARMACO NICLOSAMIDE SEMBRA ESSERE 40 VOLTE PIÙ POTENTE DEL REMDESIVIR NELLA CURA CONTRO IL COVID-19



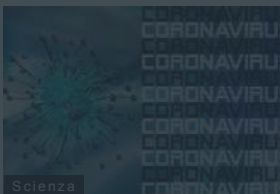
Scienza

IL MEDICINALE DISULFIRAM CONTRO I GRAVI EFFETTI DELL'INFIAMMAZIONE



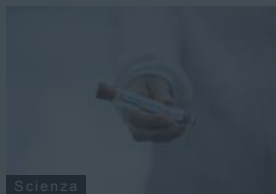
Scienza

SANGUE CON CONCENTRAZIONE DI ENZIMA SPIEGA PERCHÉ GLI UOMINI SONO PIÙ COLPITI DAL COVID-19



Scienza

IL VIROLOGO SILVESTRI SUL COVID-19: "LA MALATTIA SEMBRA MENO GRAVE"



Scienza

IL LABORATORIO TAU HA IDENTIFICATO DUE ANTICORPI EFFICACI IN PAZIENTI GUARITI DAL CORONAVIRUS


**IL TUO SUPERMERCATO**

scopri le nostre offerte

ORGOGUOSI DEL TERRITORIO

www.coal.it

Aggiornato alle 01:42 - 15 maggio 2020

Meteo Chieti


**il Centro**


18.0°C

Vai al meteo

Ricerca...

[HOME](#) [CHIETI](#) [L'AQUILA](#) [PESCARA](#) [TERAMO](#) [ABRUZZO](#) [ATTUALITÀ](#) [SPORT](#) [SPETTACOLI](#) [FOTO](#) [VIDEO](#) [BLOG](#) [PRIMA](#) [EUROPA](#)
**DECATHLON RIAPERTURA 11 MAGGIO**
Sei in: [IL CENTRO](#) > [CHIETI](#) > [PETRINI NELLA COMMISSIONE CON BORRELLI](#)

VIA ULISSE NURZIA 26  
L'AQUILA  
TEL. 0862318427  
[www.opiaq.it](http://www.opiaq.it)

## Petrini nella commissione con Borrelli

La docente della d'Annunzio ed esperta di anestesia e rianimazione al vertice della Protezione civile

14 maggio 2020

CHIETI. Undici donne di prestigio scelte per la fase due dell'emergenza coronavirus e tra di loro c'è anche una docente dell'università d'Annunzio. **Flavia Petrini** è entrata a far parte della commissione tecnica-scientifica per la fase 2, staff presieduto dal capo della Protezione civile, **Angelo Borrelli**. «Ho avuto l'onore», spiega Petrini all'Adnkronos Salute, «di ricevere la comunicazione dallo stesso Borrelli al quale ho detto che mi faceva piacere che ci si fosse accorti che mancavano figure femminili. E ho detto, ironicamente, che era un po' umiliante essere considerata per i propri geni. A parte tutto, però», dice Petrini, «ho un ottimo rapporto con l'anestesista rianimatore che è già nel Comitato, il professor **Massimo Antonelli**, mi aggiungo a lui e mi impegno a dare il mio contributo». Petrini è un'esperta in ambito internazionale di sicurezza clinica, medicina perioperatoria e tecniche di gestione delle vie aeree; la docente è co-autore ed ha coordinato la stesura e l'implementazione di numerose Linee Guida nazionali ed europee; è inoltre autore di oltre 430 lavori, la maggior parte dei quali pubblicati su libri e riviste scientifiche nazionali e internazionali. Nata a Cesena, laureata nel 1980 in medicina all'università di Bologna e specializzata in Anestesia e Rianimazione allo stesso ateneo nel 1983, Petrini è

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

professore ordinario alla d'Annunzio di Chieti-Pescara e direttore (sempre a Chieti) dell'unità complessa di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva. Petrini è anche Presidente della Società italiana di anestesia, rianimazione e terapia intensiva (Siaarti) dal 2019 e rimarrà in carica fino alla fine del 2021.

Le altre donne nominate nella commissione della Protezione civile sono:

**Kyriakoula Petropulocos**, dirigente della Regione Emilia Romagna; **Giovannella Baggio**, già ordinario di Medicina interna; **Nausicaa Orlandi**, presidente della Federazione nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; **Elisabetta Dejana**, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di oncologia molecolare di Milano; **Rosa Marina Melillo**, professoressa di Patologia generale al Dmmbm dell'università Federico II di Napoli. Altre 5 donne sono state scelte per la task force guidata da Vittorio Colao.

Taboola Feed



**Pescara, fanno sesso sul pontile e il video è virale**

Coppia focosa dà scandalo a pochi metri dalla riva in mezzo al mare. Adesso rischia una multa salata per atti osceni

Il Centro



**Buon piano: impara a pulire il tuo PC per renderlo più potente!**

PC Cleaner | Sponsorizzato



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

069337


**IL DIGIUNO E LA VITAMINA C SONO EFFICACI CONTRO I TUMORI: LO STUDIO SCIENTIFICO DI MILANO**

Alcuni scienziati dell'USC e **del IFO** Center di Milano hanno fatto una scoperta molto interessante. Una dieta ferrea, abbinata con il consumo di vitamina C, potrebbe garantire un effetto più efficace nel trattamento di alcuni tipi di tumori. Nei...


Canali: Vitamine , Cancro , Ricerca Medica , Lombardia , Milano , Scoperte Mediche , Dieta e Alimentazione

[ IL DIGIUNO E LA VITAMINA C SONO EFFICACI CONTRO I TUMORI: LO STUDIO SCIENTIFICO DI MILANO ]




 Questo sito utilizza cookie per analisi, contenuti personalizzati e pubblicità. Continuando a navigare questo sito, accetti tale utilizzo. [Scopri di più](#)

**Notizie** [Meteo](#) [Sport](#) [Video](#) [Money](#) [Oroscopo](#) [Altro >](#)

 notizie

[cerca nel Web](#)

## Covid-19, le donne (finalmente) nelle task force

 First Online | Un'ora fa | Nunzio Ingiusto



**Donatella Bianchi**, presidente del WWF Italia e nota conduttrice televisiva, entra nella task force di Vittorio Colao. La giornalista a capo dell'organizzazione ambientalista è una delle cinque donne annunciate da Giuseppe Conte chiamate a collaborare con la struttura per la gestione dell'emergenza coronavirus. La carenza di donne dall'organizzazione guidata dal manager aveva sollevato **polemiche a non finire**. L'appello di 16 senatrici – "Dateci voce" – aveva posto l'esigenza di maggiore equilibrio di genere all'interno del gruppo incaricato di far ripartire l'Italia. Il premier si dice soddisfatto dell'aumento della quota femminile che passa da quattro a nove. Parole sottilmente conciliatorie per contenere un po' le critiche a tutta la squadra per efficienza, tempi e qualità del suo lavoro.

Il nome di Donatella Bianchi di fatto apre al contributo del mondo ecologista, attento a valutare gli effetti delle decisioni della task force. Ogni attività economica ha effetti sull'habitat e sulle dinamiche sociali. Se finora le misure di contenimento non sono state studiate a fondo, il patrimonio di conoscenze di una organizzazione come il WWF dovrà farsi valere. Le altre quattro donne indicate dal Presidente del Consiglio sono: **Enrica Amato**, docente di sociologia all'Università di Napoli Federico II; **Marina Calloni**, docente di Filosofia politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca e fondatrice del centro universitario ADV – Against Domestic Violence; **Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat e **Maurizia Iachino**, imprenditrice. Sostanzialmente le quattro docenti integrano competenze già presenti nella prima formazione, mentre quella della Bianchi sarà accanto a quella di Enrico Giovannini, portavoce dell'Associazione per lo sviluppo sostenibile.

Ma donne integrano **anche il Comitato tecnico scientifico**, che coadiuva il capo della Protezione Civile, Angelo Borrelli. Sei professioniste per allargare l'orizzonte operativo. Si tratta di: Kyriakoula Petropulocou, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, Presidente anche del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano; Rosa Marina Melillo, docente di Patologia Generale alla Federico II di Napoli e Flavia Petri, docente di Anestesiologia all'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice di terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.


Due squadre allargate, insomma, per fermare le polemiche sulla "tenuta" maschile-femminile delle principali strutture che accompagnano le decisioni (non facili, spesso poco chiare) del governo. Sarebbe, tuttavia, sbagliato aspettarsi ora miracoli sull'**accelerazione del lavoro della task force**. Il tema è più complesso come si deduce anche dalle tante richieste di accesso ai verbali delle riunioni. "È il primo passo verso il futuro. L'equa presenza non è una concessione. Le loro professionalità sono decisive per il Paese", ha detto Giuseppe Conte. Ma ciò che interessa agli italiani è la capacità di dare soluzioni chiare e coerenti ai problemi. Senza distinzione di genere da parte di chi le prepara.

[Vai alla Home page MSN](#)


### ALTRO DA FIRST ONLINE



[L'educazione finanziaria? Direttamente a casa con GTF](#)

 [First Online](#)

- [Enav: Covid-19 fa calare il traffico, perdita di 6,2 milioni](#)

 [First Online](#)

-



&lt; ITALY

TRUSTED FIRST ONLINE

## Covid-19, le donne (finalmente) nelle task force

**Donatella Bianchi**, presidente del WWF Italia e nota conduttrice televisiva, entra nella task force di Vittorio Colao. La giornalista a capo dell'organizzazione ambientalista è una delle cinque donne annunciate da Giuseppe Conte chiamate a collaborare con la struttura per la gestione dell'emergenza coronavirus. La carenza di donne dall'organizzazione guidata dal manager aveva sollevato **polemiche a non finire**. L'appello di 16 senatrici – "Dateci voce" – aveva posto l'esigenza di maggiore equilibrio di genere all'interno del gruppo incaricato di far ripartire l'Italia. Il premier si dice soddisfatto dell'aumento della quota femminile che passa da quattro a nove. Parole sottilmente conciliatorie per contenere un po' le critiche a tutta la squadra per efficienza, tempi e qualità del suo lavoro.

Il nome di Donatella Bianchi di fatto apre al contributo del mondo ecologista, attento a valutare gli effetti delle decisioni della task force. Ogni attività economica ha effetti sull'habitat e sulle dinamiche sociali. Se finora le misure di contenimento non sono state studiate a fondo, il patrimonio di conoscenze di una organizzazione come il WWF dovrà farsi valere. Le altre quattro donne indicate dal Presidente del Consiglio sono: **Enrica Amatore**, docente di sociologia all'Università di Napoli Federico II; **Marina Calloni**, docente di Filosofia politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca e fondatrice del centro universitario ADV – Against Domestic Violence; **Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat e **Maurizia Iachino**, imprenditrice. Sostanzialmente le quattro docenti integrano competenze già presenti nella prima formazione, mentre quella della Bianchi sarà accanto a quella di Enrico Giovannini, portavoce dell'Associazione per lo sviluppo sostenibile.

Ma donne integrano **anche il Comitato tecnico scientifico**, che coadiuva il capo della Protezione Civile, Angelo Borrelli. Sei professioniste per allargare l'orizzonte operativo. Si tratta di: Kyriakoula Petropoulos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, Presidente anche del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano; Rosa Marina Melillo, docente di Patologia Generale alla Federico II di Napoli e Flavia Petrinì, docente di Anestesiologia all'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice di terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

Due squadre allargate, insomma, per fermare le polemiche sulla "tenuta" maschile-femminile delle principali strutture che accompagnano le decisioni (non facili, spesso poco chiare) del governo. Sarebbe, tuttavia, sbagliato aspettarsi ora miracoli sull'**accelerazione del lavoro della task force**. Il tema è più complesso come si deduce anche dalle tante richieste di accesso ai verbali delle riunioni. "È il primo passo verso il futuro. L'equa presenza non è una concessione. Le loro professionalità sono decisive per il Paese", ha detto Giuseppe Conte. Ma ciò che interessa agli italiani è la capacità di dare soluzioni chiare e coerenti ai problemi. Senza distinzione di genere da parte di chi le prepara.

## STATISTICS

0

NEWS VIEWED

0

TOTAL USERS

0

ONLINE

## LEGAL ISSUES

**Denial of responsibility!** The World News is an automatic aggregator of the all world's media. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email [abuse@theworldnews.net](mailto:abuse@theworldnews.net). The content will be deleted within 24 hours.

## OTHER NEWS

All News

Great Britain News

Ukrainian News

USA News

Spanish News

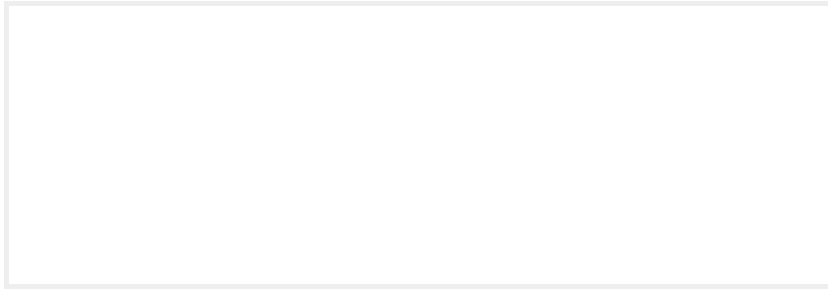
Switzerland News

Belgium News

Italy News

Czech News

Poland News



**Football news:**

Il Bayern ha rifiutato di acquistare Perisich Dall'Inter per 20 milioni di euro  
 Liverpool ha perso Interesse per il Boschetto. Vuole essere firmato da Wolverhampton, West Ham e altri due club APL

Lionel Messi: Lautaro è impressionante, è l'attaccante perfetto

La Corte ha negato i leader del 2 ° campionato dei Paesi Bassi in un aumento in classe dopo la conclusione anticipata della stagione

Un fan di West Brom è caduto in coma a causa del coronavirus. Abbiamo aspettato il peggio, ma è stato aiutato dalla musica WBA e dai messaggi di Bilic con i giocatori  
 L'allenatore di Augusta ha lasciato l'Hotel per comprare crema e dentifricio. Ha violato la quarantena e salterà la partita

Subisarreta ha lasciato la carica di direttore sportivo di Marsiglia

**SOURCE** <https://www.firstonline.info/covid-19-le-donne-finalmente-nelle-task-for...>

- Sweden News
- Netherlands News
- Colombian News
- Russian News
- Austrian News
- Football sport news
- Deutsche fuballnachrichten
- Notizie sul calcio italiano
- Noticias de ftbol español
- Football sport nouvelles

 **OTHER NEWS**

- Stasera in tv venerdi 15 maggio: "Suicide Squad" su Premium Cinema

0:0 Comments
- Kate Middleton: è il momento delle beach waves reali

0:0 Comments
- #hairvolution, la serie di Tik Tok, a cura di Gaja Curletto, sulla storia delle acconciature

0:0 Comments
- Treccia di primavera: il video tutorial di Sara Sampaio (e altre idee a cui ispirarsi)

0:0 Comments
- Cheaterbuster, l'app che ti dice se il tuo fidanzato usa Tinder

0:0 Comments
- Spotify, arrivano le sessioni di gruppo per ascoltare la musica

0:0 Comments
- La ricetta degli «scotch pancake» della Regina Elisabetta

0:0 Comments
- I primi (intrepidi) 39 anni di Zara Phillips, la più libera dei reali

0:0 Comments
- Sophie Turner allo

069337

scoperto: le foto del pancione (sarà il primo figlio con Joe Jonas)

0:0 Comments

- Covid-19, le donne (finalmente) nelle task force

0:0 Comments

- Calcio, ripartenza in salita: 11 club di A, tra cui Inter e Napoli, sono contro il protocollo

0:0 Comments

- Tra Dpcm e legami di sangue ci mancava solo lo Stato etico

0:0 Comments

- Assonime promuove il Governo, ma "serve un progetto Paese"

0:0 Comments

- All'Italia serve uno Stato imprenditore o uno Stato migliore?

0:0 Comments

- Tamponi, il Trentino festeggia il primato mentre l'Alto Adige è alla Fase-2: "Pochissimi contagi, ora test sierologici e degli anticorpi"

0:0 Comments

- Il salone di Torino si trasforma in salotto del libro

0:0 Comments

- Il Trentino in coda per numero di malati, ma la giunta leghista li conta a modo suo

0:0 Comments

- La vittoria all'enalotto e la grottesca fine della legge che aveva «abolito la povertà»

0:0 Comments

- Donna mangia solo cibo per cani per un mese: al suo corpo succede...

0:0 Comments

- Sardegna, le centenarie protagoniste contro il coronavirus

0:0 Comments

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Accetto

LA **27** VENTISETTESIMA  **ora**

## Conte integra le task force con 11 nomine femminili. Ecco i nomi



Monica Guerzoni



Giuseppe Conte è stato di parola. Aveva promesso che avrebbe integrato con personalità femminili le task force di esperti contro il virus e così è stato. Con una scelta «riparatrice» il presidente del Consiglio ha riequilibrato la presenza di genere ai tavoli in cui si prendono le decisioni cruciali per la fase di convivenza con il virus. Non saranno più scienziati e tecnici uomini, quasi solo uomini, a disegnare il futuro dell'Italia dopo la più dura crisi dal Dopoguerra. Ci saranno undici donne in più, cinque

nell'organismo guidato da Vittorio Colao e sei nel Comitato tecnico scientifico coordinato dal Capo della Protezione civile, Angelo Borrelli. Ed è giusto così, perché le statistiche dicono che l'esercito di persone che ogni giorno combatte la battaglia contro il virus è formato in larga maggioranza da donne. Come riconosce la sottosegretaria alla Salute, Sandra Zampa, «noi dobbiamo loro delle scuse, soprattutto nella sanità».

«Abbiamo avvertito l'esigenza - ha detto Conte al «Corriere» - raccogliendo anche sollecitazioni provenienti dal Parlamento, di integrare i due comitati di esperti (comitato tecnico-scientifico e comitato socio economico) che stanno coadiuvando il Governo con 11 donne, 11 professioniste di elevata competenza ed esperienza. L'apporto delle donne tornerà molto utile a rilanciare il Paese dal punto di vista economico e sociale: ci aiuterà a ripensare i modelli organizzativi di vita collettiva e professionale. L'empowerment femminile sarà al centro delle iniziative della Presidenza italiana del G20 prevista per il 2021: questo tema sarà posto all'attenzione dei Capi di Stato e di governo».

La svolta arriva dopo un mese di mobilitazione spinto da un movimento ampio e trasversale di donne (e uomini) che a più riprese hanno lanciato appelli e scritto lettere. Da #dateci voce, a Donneinquota, dalla petizione su Change «le Esperte ci sono», alla lettera firmata da 400 donne della società civile a quella inviata da un nutrito gruppo di scienziate.

LE DONNE CI SONO ANCHE PER LA RICOSTRUZIONE

- [Conte: «Più donne nei comitati di esperti e nelle task force, faremo integrazioni»](#)
- [La mozione per la Fase 2: appello a Conte da 16 senatrici «Ora più donne nelle task force»](#)
- [Covid: un paese in bilico tra rischi e opportunità. Donne in prima linea](#)
- [La petizione su Change Caro Borrelli, caro Conte: le esperte ci sono](#)

### Oltre la violenza



L'ultima vittima:

8 maggio | Milzano (BS) | 39 anni  
uccisa a coltellate dal marito



La crew di oggi



- [António Guterres. Abbiamo bisogno di donne ai tavoli dove si decide](#)
- [Sarà vera ripartenza solo investendo su autonomia e lavori delle donne](#)
- [400 donne scrivono al presidente Carlo Mattarella, siamo stufi di essere omaggiate. Vogliamo essere protagoniste nella vita pubblica](#)
- [Le scienziate italiane: «Pretendiamo un equilibrio di genere nelle commissioni per la gestione Covid»](#)
- [Dalle nomine negli enti partecipati alle task force: dove sono le donne?](#)
- [Paola Severino: «Le donne uniscano il potere al merito. Sottovalutate anche contro il virus»](#)
- [Emma Bonino: «L'Italia rifiuta la meritocrazia. Così le donne non andranno mai al potere»](#)
- [Ma gli esperti sono sempre tutti maschi?](#)
- [Il Rinascimento 2.0 e il ruolo delle donne](#)
- [Treni di genere: «Non parlate di ripartenza senza noi donne»](#)
- [E se cominciassimo a cedere lo scettro della casa?](#)
- [Quel punto di Pil che non possiamo permetterci di perdere](#)
- [Basta chiedere: Pretendiamo fatti, non parole](#)
- [Ricostruire con le donne protagoniste](#)
- [Le 5 lezioni più una per costruire il futuro, che le donne possono guidare](#)
- [Attenti: le 'principesse' si sono svegiate](#)
- [#Dateci voce: 4 donne su 17, non rappresenta l'Italia: lettera a Conte e Colao](#)
- [Niente steccati: donne protagoniste della ripartenza: lettera ai governi di scrittrici, scienziate, poetesse europee](#)
- [Appello a Lagarde e Von Der Leyen dalle donne italiane «Ci aspettiamo da voi decisioni libere, destinate a riformulare e rinsaldare l'idea di una Europa dei popoli, solidale, e delle donne»](#)
- [Il mondo che verrà ha bisogno di pensieri femminili. E le donne competenti ci sono](#)
- [L'uguaglianza sia la priorità per la task force: solo così ci salveremo](#)



I post più letti

L'ultimo atto è stato l'appello delle senatrici del Pd, che con Emma Bonino e alcune colleghe del M5S, di Italia Viva, delle Autonomie e del gruppo Misto di Palazzo Madama si erano rivolte al premier con una mozione pubblicata dal Corriere della Sera. «Task force composte in maniera schiacciante da uomini, seppur autorevoli - scrivevano Valeria Valente e Valeria Fedeli - non possono essere in grado di elaborare strategie e piani di rilancio del Paese, senza che questi possano essere pensati e condivisi anche dal restante 50% della popolazione». Grazie anche al pressing di tante associazioni che si battono per la parità di genere qualcosa si è mosso, segno che le donne non possono ancora permettersi il lusso di smettere di lottare per i propri diritti.

Il presidente del Consiglio Giuseppe Conte ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne, che si aggiungono alle quattro già presenti. Il Comitato di esperti sarà integrato da: **Enrica Amatore**, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; **Marina Calloni**, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro

universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; **Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat; **Donatella Bianchi**, presidente del Wwf Italia; **Maurizia Iachino**, dirigente di azienda.

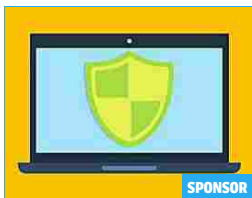
Allo stesso modo, il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del residente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità: **Kyriakoula Petropulocos**, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; **Giovannella Baggio**, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; **Nausicaa Orlandi**, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; **Elisabetta Dejana**, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; **Rosa Marina Melillo**, professoressa di Patologia Generale presso il Dmmbm dell'Università «Federico II» di Napoli; **Flavia Petrini**, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

La notizia arriva proprio mentre in Senato le stesse 16 senatrici della maggioranza avevano presentato la mozione per l'integrazione della presenza femminile nelle task force stanno ora presentando un'altra necessaria mozione in cui si chiede **un piano straordinario per l'occupazione femminile**.

12 maggio 2020 (modifica il 13 maggio 2020 | 23:58)  
© RIPRODUZIONE RISERVATA

## TI POTREBBERO INTERESSARE

Raccomandato da  |▶



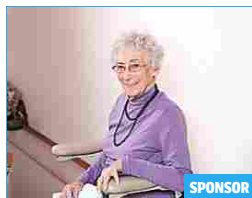
SPONSOR

**Best free antivirus of 2020. Protect your computer from...**  
[WWW.BYCELEBRITIES.CLUB](http://WWW.BYCELEBRITIES.CLUB)



SPONSOR

**Scopri quanto costa vendere casa?**  
[\(CASAVO: IL PRIMO INSTANT BUYER IMMOBILIARE IN ITALIA\)](#)



SPONSOR

**Il costo del montascale potrebbe sorprenderti**  
[\(STAIRLIFTS | SPONSORED LISTINGS\)](#)



**Favino**: «Non chiediamo elemosine. È stata una trasmissione surreale»



**Anna Ferzetti**, ecco chi è la compagna di Favino che è «entrata»...



**Morgan**: «Il crollo dopo la fine con Asia: pesavo 47 chili. Bugo? Ero sotto...



AGGIORNAMENTO MEDICO IN NUTRACEUTICA CLINICA

CHI SIAMO SPECIALITÀ NORMATIVA NEWS EVENTI



Home &gt; Specialità &gt; Oncologia &gt; Dieta mima-digiuno e dosi farmacologiche di vitamina C: da uno studio IFOM...

Specialità Oncologia Senza categoria

# Dieta mima-digiuno e dosi farmacologiche di vitamina C: da uno studio IFOM un nuovo approccio terapeutico in ambito oncologico

*Un approccio terapeutico non tossico, capace di rallentare la crescita tumorale e rendere più efficaci i trattamenti chemioterapici*

redazione 14 maggio 2020 20 0

Una ricerca promettente, quella condotta dal team IFOM guidato da Valter Longo e dalla University of Southern California, i cui risultati sono stati pubblicati su *Science Communications*. Lo studio si è concentrato soprattutto sul tumore al colon.

Il trattamento proposto è basato su un connubio di dieta mima-digiuno e dosi farmacologiche di vitamina C, ed è risultato molto efficace su cellule e topi di laboratorio, andando a colpire in particolare le cellule tumorali mutate nell'oncogene *KRAS*.

L'effetto più importante del nuovo approccio terapeutico si è notato quando associato al trattamento chemioterapico attualmente utilizzato in ambito clinico: i ricercatori infatti, hanno notato un prolungamento della sopravvivenza delle cavie rispetto alla somministrazione della sola chemioterapia.

Di recente è stato dimostrato come dosi farmacologiche di vitamina C –somministrabili per via intravenosa – abbiano un'azione pro-ossidante e quindi un effetto tossico per le cellule tumorali mutate nell'oncogene *KRAS*; la dieta mima digiuno, si è altresì dimostrata efficace negli ultimi anni in ambito oncologico, in particolare per rallentare la crescita tumorale e potenziare l'efficacia dei chemioterapici, proteggendo le cellule sane dagli effetti collaterali della terapia.

In che modo la combinazione risulta efficace?

Precedenti studi avevano dimostrato come la Dieta Mima Digiuno sia in grado di aumentare lo stress ossidativo perlopiù nelle cellule tumorali, proteggendo invece quelle sane: partendo da tale assunto i ricercatori si sono chiesti se la Dieta mima digiuno potesse aumentare il danno ossidativo generato da elevate dosi di vitamina C e, in caso affermativo, in quale modo. "Abbiamo scoperto che



le cellule tumorali mutate nell'oncogene KRAS cercano di proteggersi dallo stress ossidativo indotto dalla vitamina C attraverso l'aumento dell'espressione di un enzima in grado di limitare i livelli di ferro libero: l'eme ossigenasi-1 (HO-1)." spiegano i ricercatori". "Abbiamo poi osservato che la riduzione di ferro libero, rappresenta un meccanismo di difesa della cellula tumorale contro lo stress ossidativo che spiegherebbe anche la limitata efficacia della vitamina C come unico trattamento. Attraverso la Dieta Mima Digiuno siamo riusciti a diminuire i livelli dell'eme-ossigenasi-1 solo nelle cellule tumorali mutate in KRAS privandole di un loro meccanismo di difesa e rendendole molto più sensibili al trattamento".

Un dettaglio importante riguarda la vitamina C, il cui utilizzo in ambito oncologico è ampiamente controverso. Si parla ovviamente di **dosi farmacologiche di vitamina C**, raggiungibili solo mediante **somministrazione per via intravenosa** direttamente nella circolazione sanguigna, dove produce una gran quantità di agenti ossidanti e altri radicali liberi in grado di colpire le cellule tumorali, portandole alla morte.

## Articoli correlati

# AUMENTARE IL CONSUMO DI ACIDI FENOLICI AIUTA A RIDURRE IL RISCHIO DI TUMORE ALLA MAMMELLA IN POST-MENOPAUSA: LO STUDIO

# LUPPOLO: UN VALIDO ALLEATO PER CONTRASTARE ALCUNI TIPI DI TUMORE

TAGS chemioterapia dieta mima-digiuno Oncologia tumore tumore al colon vitamina C

Mi piace 1

Articolo precedente

COVID-19: SINU attiva una linea telefonica dedicata al supporto nutrizionale

Articoli correlati Di più dello stesso autore

Olio di cocco e fattori di rischio cardiovascolare

Uso clinico dell'astaxantina nelle patologie oculari

Aumentare il consumo di acidi fenolici aiuta a ridurre il rischio di tumore alla mammella in post-menopausa: lo studio

Nobiletina: la molecola che aiuta a contrastare l'obesità

Elevati livelli di ferro si associano a una maggiore severità dell'asma: lo studio



Su questo sito usiamo i cookie solo per registrare le visite al nostro sito, non memorizziamo dati personali.

**ACCETTA I COOKIE** [Informativa sui cookie](#)



- [Economia e Imprese](#)
  - [Economia](#)
  - [Imprese](#)
  - [Finanza](#)
  - [Tributi](#)
- [Lavoro](#)
  - [Lavoro](#)
  - [Formazione e Università](#)
  - [Sicurezza Sociale](#)
  - [Patronati](#)
- [Italiani nel mondo](#)
  - [Italiani all'estero](#)
  - [Comites/Consiglio Generale](#)
  - [Diritti dei cittadini](#)
  - [Immigrazione](#)
- [Pianeta donna](#)
- [Cultura](#)
  - [Ricerca Scientifica - Ambiente](#)

**Sponsor**



## DONNE - EQUILIBRIO DI GENERE - PRESIDENTE CONSIGLIO CONTE HA INTEGRATO COMITATO ESPERTI . ANCHE COMITATO TECNICO SCIENTIFICO INTEGRATO CON SEI PERSONALITA' ECCELLENTI

(2020-05-12)

Il Presidente del Consiglio Giuseppe Conte, nell'esigenza di garantire una rappresentanza di genere, ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne, che si aggiungono alle quattro già presenti.

Il Comitato di esperti sarà integrato da: Enrica Amatore, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Allo stesso modo, il Capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso l'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti. (12/05/2020-ITL/ITNET)

### Ultimi video

2019-06-17  
[DONNE NEL MONDO e non solo - VALENTINA TERESHKOVA PRIMA DONNA AD ANDARE NELLO SPAZIO](#)

2019-02-08  
[DONNE - AL CNEL "FORUM PERMANENTE POLITICHE DI GENERE E DIVARIO DI GENERE. LA V.PRES.CNEL GIANNA FRACASSI NE HA ANNUNCIATO L'ISTITUZIONE IN OCCASIONE DEL PROSSIMO 8 MARZO](#)

2018-03-06  
[DONNE ITALIANE ALL'ESTERO - 8 MARZO A TORONTO- PRES. COMITES TORONTO DI MARZO "DONNE CAPITALE UMANO"](#)

2017-08-02  
[DONNE - LAVORO : PER L'OIL NECESSARIO UN APPROCCIO GLOBALE CHE AFFRONTI LE NUMEROSE SFIDE CHE IMPEDISCONO LA PIENA AUTONOMIA ECONOMICA DELLE DONNE](#)

2017-07-24  
[DONNE - PRIMO CONVEGNO INTERNAZIONALE "PER AFFRONTARE LA VIOLENZA SULLE DONNE" - OSSERVATORIO ERICSKON SUGLI "STEREOTIPI DI GENERE"](#)

2016-01-28  
[DONNE - SALUTE - A TRIESTE SPERIMENTAZIONE : "SCALP-COOLING", SUPPORTO PSICOLOGICO A DONNE COLPITE DA TUMORE](#)

[Archivio](#)

**Altri prodotti editoriali**

**Contatti**





Accedi

Zazoom

Social Blog

Top Trend

Ultima Ora

Video Tv

Segnala Blog Sito Web

Zazoom Social News



Mi piace 21.327

## Dieta mima digiuno con super dosi di vitamina C a sostegno della chemioterapia



Denial of Responsibility! Tutti i diritti di questa foto sono riservati a dilei©

Potenziare gli effetti della chemioterapia associando Dieta mima digiuno e vitamina C: questo è ...

Segnalato da: [dilei](#)

Commenta

Seguici in Rete

Facebook

Twitter

Seguici

Iscriviti

### Dieta mima digiuno con super dosi di vitamina C a sostegno della chemioterapia

(Di giovedì 14 maggio 2020) Potenziare gli effetti della chemioterapia associando **Dieta mima digiuno** e **vitamina C**: questo è il focus di un recente studio scientifico che ha visto coinvolta un'equipe di ricercatori **dell'Ifom** di Milano, esperti che hanno lavorato fianco a fianco con un gruppo di studiosi guidati dal Professor Valter Longo **della** University of Southern California. I risultati di questo lavoro di squadra sono stati pubblicati sulle pagine **della** rivista Nature Communications. Gli

esperti sopra ricordati sono partiti da uno status quo che vede chiarezza scientifica in merito alle capacità delle diete **mima digiuno** di ritardare la progressione dei tumori, rendendo una vasta gamma di neoplasie più sensibili agli effetti dei farmaci chemioterapici. Fino ad ora, la scienza non era però riuscita a comprendere a sufficienza il loro potenziale in combinazione con ...

**LEGGI SU DILEI**



**Tumori : nuovo approccio terapeutico con dieta mima-digiuno e vitamina C**



**Dieta Mima-Digiuno e vitamina C contro il cancro**

**twitter** **venti4ore** : Dieta mima digiuno arma anti tumore - **cybermedeuropa** : Dieta mima-digiuno e vitamina C due armi anti-tumore A rilevarlo è uno studio italo-statunitense - **magup\_it** : Ecco un esempio e uno schema chiaro su come fare la #dietamimadigiuno #valterlongo - - **PatimoStefano** : Dieta mima digiuno e 'bombe' di vitamina C potenziano la chemioterapia - **barinewstv** : Dieta mima digiuno e 'bombe' di vitamina C potenziano la chemioterapia -

### Ultime Notizie dalla rete : Dieta mima

Dieta mima digiuno con super dosi di vitamina C a sostegno della chemioterapia DiLei  
Dieta mima-digiuno arma anti-tumore

(ANSA) - ROMA, 13 MAG - Una dieta mima-digiuno può essere più efficace nel trattamento di alcuni tipi di tumore se a questa pratica si associa l'assunzione di vitamina C. A dirlo è uno studio italo-st ...

"Plasmaterapia e non solo, all'Ospedale di Manfredonia". D'Apolito: "puntiamo all'efficienza"  
Manfredonia, 07 maggio 2020. Attivista in tematiche sociali Paolo Ciro D'Apolito, in modo costruttivo riassume delle idee sui potenziali destini dell'Ospedale San Camillo di Manfredonia. D'Apolito aff ...

Si è verificato un errore.

[Prova a guardare il video su www.youtube.com](#) oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Segui gli aggiornamenti e vedi gli ultimi video su : **Dieta mima**



Zazoom Social News - Permalink

© Articolo pubblicato secondo le condizioni dell' Autore.

Cerca Tag : **Dieta mima** **Dieta** **mima** **digiuno** **super** **dosi**

Zazoom Social News © 2011 - 2020 | Zazoom | Social Blog | Top Trend | Ultime Notizie | Blogorete | Chi Siamo | Cosa è | App Mobile | Terms-Policy

Zazoom

069337

informazione pubblicitaria



ANSA.it > Scienza&Tecnica > Biotech > Dieta mima digiuno e 'bombe' di vitamina C potenziano la chemioterapia

# Dieta mima digiuno e 'bombe' di vitamina C potenziano la chemioterapia

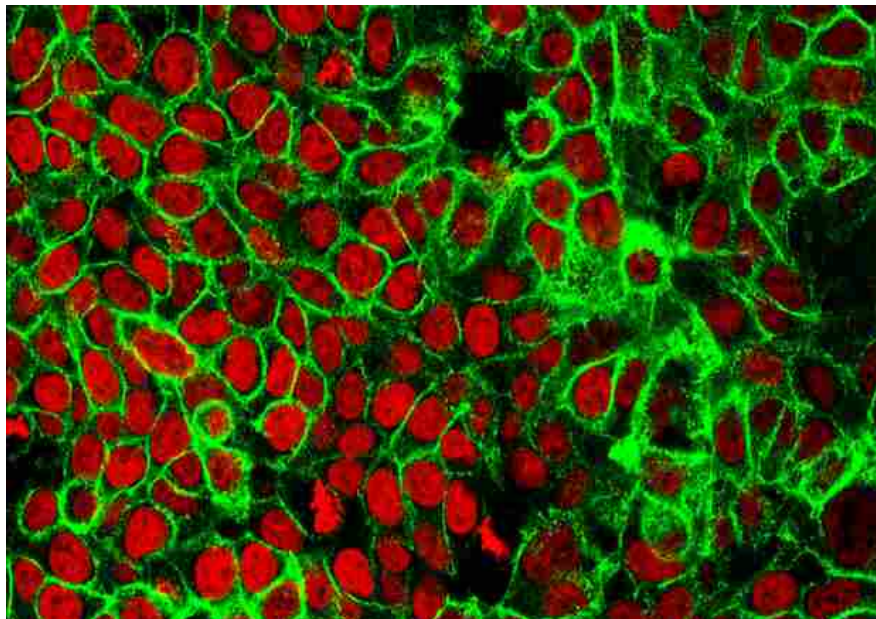
Nuova strategia contro i tumori più resistenti e aggressivi



Redazione ANSA 13 maggio 2020 08:11

Scrivi alla redazione

Stampa



Quasi la metà dei tumori del colon presenta mutazioni del gene Kras (fonte: NCI Center for Cancer Research) - RIPRODUZIONE RISERVATA

CLICCA PER INGRANDIRE +

Affamare e bombardare il tumore per fiaccare la sua resistenza alle terapie tradizionali e costringerlo alla resa: è quanto prevede la nuova strategia che combina la dieta mima-digiuno con mega dosi di vitamina C, così potenti da non poter essere ottenute tramite alimenti o integratori ma solo con la somministrazione per via endovenosa sotto controllo

informazione pubblicitaria



medico. L'idea è stata testata con successo sul tumore del colon riprodotto in provetta e su modelli animali dai ricercatori dell'Ifom di Milano e dell'Università della Southern California, guidati da Valter Longo. I risultati sono pubblicati su Nature Communications.

Lo studio, realizzato grazie al sostegno della Fondazione [Airc](#) per la ricerca sul cancro, apre alla possibilità di rendere le terapie oncologiche tradizionali più efficaci e meno tossiche per il trattamento dei tumori più aggressivi e resistenti, come quelli caratterizzati da mutazioni a carico del gene Kras.

"Abbiamo scoperto che le cellule tumorali mutate nell'oncogene Kras cercano di proteggersi dallo stress ossidativo indotto dalla vitamina C attraverso l'aumento dell'espressione di un enzima, chiamato eme ossigenasi-1, che limita i livelli di ferro libero", spiegano i ricercatori. "Attraverso la dieta mima digiuno siamo riusciti a diminuire i livelli dell'eme ossigenasi-1 solo nelle cellule tumorali mutate in Kras, privandole di questo meccanismo di difesa e rendendole molto più sensibili al trattamento".

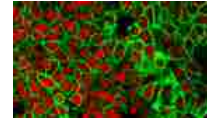
Nei topi sottoposti a cicli di dieta mima digiuno e somministrazione di dosi farmacologiche di vitamina C, il cancro ha mostrato una crescita fortemente rallentata: in alcuni è addirittura regredito completamente. L'effetto più importante si è però avuto quando la dieta mima digiuno e la vitamina C sono state combinate con la chemioterapia: questo triplo trattamento si è mostrato in grado di prolungare la sopravvivenza degli animali di laboratorio rispetto alla sola somministrazione di chemioterapia.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



Scrivi alla redazione Stampa

DALLA HOME SCIENZA&TECNICA



Dieta mima digiuno e "bombe" di vitamina C potenziano la chemioterapia

Biotech



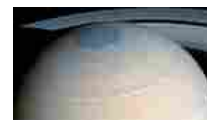
Il frammento del razzo cinese è rientrato sull'Atlantico

Spazio e Astronomia



Coronavirus, trovata la via d'ingresso negli occhi

Biotech



Risolto il mistero dell'esagono di Saturno

Spazio e Astronomia



Il frammento di un razzo cinese in caduta sulla Terra

Spazio e Astronomia

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Vuoi Internet veloce fino a 1 Gb/s? Modem ed attivazione sono inclusi!  
[Fastweb per la casa](#)



Guarda quanto costano davvero i montascale  
[Stair Lift | Search ads](#)



Offerte energia elettrica - quale conviene? Confrontale ora  
[Offerte energia elettrica | Link...](#)



Tutti al mare: le regole per andare in spiaggia - Italia



Perché usare le soluzioni IBM e Red Hat? Registrati e leggi il rapporto completo.  
[IBM](#)

informazione pubblicitaria



SHEIN

FINO AL 85% DI SCONTO

COMPRA ORA



sponsored by Activia

Il tuo intestino è importante. Scopri perché e come prendertene cura con l'OMGut Program di Activia.

## DIETA MIMA DIGIUNO E 'BOMBE' DI VITAMINA C POTENZIANO LA CHEMIOTERAPIA

Affamare e bombardare il tumore per fiaccare la sua resistenza alle terapie tradizionali e costringerlo alla resa: è quanto prevede la nuova strategia che combina la dieta mima-digiuno con mega dosi di vitamina C, così potenti da non poter essere ottenute tramite alimenti o integratori ma solo con la somministrazione per via endovenosa sotto controllo medico. L'idea è stata testata con successo sul tumore del colon riprodotto in provetta e su modelli animali dai ricercatori **delIfom** di Milano e dell'Università della Southern California, guidati da Valter Longo. I risultati sono pubblicati su Nature Communications.

Lo studio, realizzato grazie al sostegno della Fondazione **AIRC** per la ricerca sul cancro, apre alla possibilità di rendere le terapie oncologiche tradizionali più efficaci e meno tossiche per il trattamento dei tumori più aggressivi e resistenti, come quelli caratterizzati da mutazioni a carico del gene Kras.

"Abbiamo scoperto che le cellule tumorali mutate nell'oncogene Kras cercano di proteggersi dallo stress ossidativo indotto dalla vitamina C attraverso l'aumento dell'espressione di un enzima, chiamato eme ossigenasi-1, che limita i livelli di ferro libero", spiegano i ricercatori. "Attraverso la dieta mima digiuno siamo riusciti a diminuire i livelli dell'eme ossigenasi-1 solo nelle cellule tumorali mutate in Kras, privandole di questo meccanismo di difesa e rendendole molto più sensibili al trattamento".

Nei topi sottoposti a cicli di dieta mima digiuno e somministrazione di dosi farmacologiche di vitamina C, il cancro ha mostrato una crescita fortemente rallentata: in alcuni è addirittura regredito completamente. L'effetto più importante si è però avuto quando la dieta mima digiuno e la vitamina C sono state combinate con la chemioterapia: questo triplo trattamento si è mostrato in grado di prolungare la sopravvivenza degli animali di laboratorio rispetto alla sola somministrazione di chemioterapia.

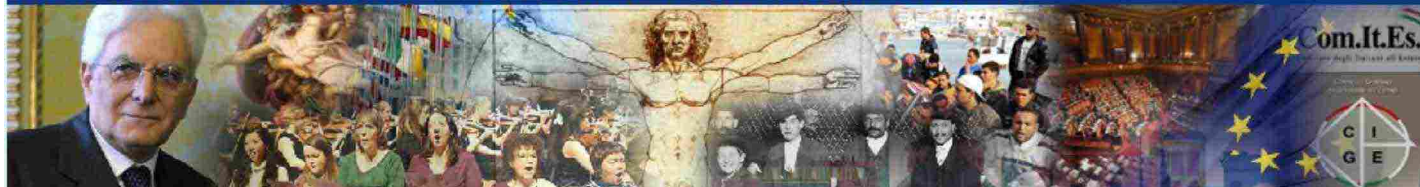
[ DIETA MIMA DIGIUNO E 'BOMBE' DI VITAMINA C POTENZIANO LA CHEMIOTERAPIA ]

# INFORM

direttore responsabile Goffredo Morgia

Registr. Trib. Roma n.338/2007 del 19-07-2007

## INFORMAZIONI DEL GIORNO – NEWS PER GLI ITALIANI ALL'ESTERO



CLICCA SULLA DATA PER LE NOTIZIE DI QUEL GIORNO

Maggio: 2020

L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

« Apr

CHIAVI DI LETTURA

- ASSOCIAZIONI
- PATRONATI
- CAMERA E SENATO
- CGIE – COMITES
- CULTURA
- ESTERI
- EVENTI
- FARNESINA
- ISTITUZIONI
- ITALIANI ALL'ESTERO
- MADE IN ITALY
- MIGRAZIONI
- NOTIZIE INFORM
- RAI ITALIA
- REGIONI
- SOCIETA'

NOTIZIE RECENTI

- Terza riunione dell' "International Follow-up Committee" sulla Libia
- Italia-Algeria, videochiamata Sereni-Bladehane: piena



ISTITUZIONI

### Coronavirus, Conte: Equilibrio di genere nei gruppi di lavoro

MERCOLEDÌ, 13 MAGGIO, 2020 IN ISTITUZIONI

#### GOVERNO

ROMA – Il Presidente del Consiglio Giuseppe Conte, nell'esigenza di garantire una rappresentanza di genere, ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne, che si aggiungono alle quattro già presenti.

Il Comitato di esperti sarà integrato da: Enrica Amato, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV – Against Domestic Violence', il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Allo stesso modo, il Capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti. (Inform)





Registrati

Login



# federfarma.it

federazione nazionale unitaria titolari di farmacia

HOME

CHI SIAMO

EDICOLA

FARMACI E FARMACIE

TICKET REGIONALI

SPESA FARMACEUTICA

RISERVATO

Edicola &gt; Ansa Salute News

## Edicola



## Le News di Ansa Salute

ANSA

13/05/2020 17:13

## Dieta mima-digiuno e vitamina C due armi anti-tumore A rilevarlo è uno studio italo-statunitense

- ROMA, 13 MAG - Una dieta mima-digiuno può essere più efficace nel trattamento di alcuni tipi di tumore se a questa pratica si associa l'assunzione di vitamina C. A dirlo è uno studio italo-statunitense condotto sui topi e pubblicato sulla rivista scientifica Nature Communications. L'uso combinato della dieta e dell'integrazione, infatti, ha ritardato la progressione del tumore del colon-retto. In qualche caso, inoltre, è stata notata una regressione. "Per la prima volta, abbiamo dimostrato come un intervento completamente atossico possa efficacemente curare un cancro aggressivo - commenta Valter Longo, autore senior dello studio, direttore del Longevity Institute della University of Southern California e ricercatore del Ifom, un centro di ricerca dedicato allo studio della formazione e dello sviluppo dei tumori a livello molecolare fondato a Milano da Firc-Airo - Abbiamo preso due trattamenti che sono stati ampiamente studiati come interventi per ritardare l'invecchiamento (una dieta che mima il digiuno e la vitamina C) e li abbiamo combinati come un potente trattamento per il cancro". Alla ricerca, oltre ai due centri di ricerca, hanno partecipato anche studiosi dell'Università di Milano, della Fondazione Irccs Istituto nazionale tumori, dell'Università di Genova, del Policlinico San Martino e dell'Istituto europeo di Oncologia.

## Cerca

Farmacia Farmaco Lavoro

Inserisci il CAP o la località per trovare la farmacia più vicina.


oppure usa la [ricerca avanzata](#).

## EDICOLA

- Rassegna stampa
- Comunicati stampa
- Ultime notizie
- **Ansa Salute News**
- FiloDiretto
- Multimedia

## Multimedia



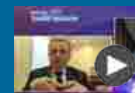
13 maggio 2020  
Roberto Tobia a  
Unomattina  
(in onda il 13 maggio)



13 maggio 2020  
Marco Cossolo a  
Agorà Rai3  
(in onda il 13 maggio)



13 maggio 2020  
Marco Cossolo a  
Studio Aperto e TG4  
(in onda il 12 maggio 2020)



13 maggio 2020  
Roberto Tobia a  
TGC0M24 Dentro i  
fatti  
(in onda il 12 maggio)



13 maggio 2020  
Vittorio Contarina  
a Zapping Radio1  
(in onda il 12 maggio 2020)



12 maggio 2020  
Marco Cossolo a  
Rai1 - Storie Italiane  
(in onda il 12 maggio 2020)



12 maggio 2020  
Roberto Tobia al TG5  
(in onda l'11 maggio)



12 maggio 2020  
Roberto Tobia a  
Radio24 Focus  
Economia  
(in onda l'11 maggio)

TWITTER | FACEBOOK

YOUTUBE | RSS | CONTATTI

**Informativa**



Questo sito o gli strumenti di terze parti in esso integrati trattano dati personali (es. dati di navigazione o indirizzi IP) e fanno uso di cookie o altri identificatori necessari per il funzionamento e per il raggiungimento delle finalità descritte nella cookie policy, incluse le seguenti finalità relative alla pubblicità utilizzate dal Titolare e da [terze parti](#): Conservazione e accesso alle informazioni; Personalizzazione; Selezione degli annunci, distribuzione, reporting; Selezione dei contenuti, distribuzione, reporting; Misurazione. Puoi liberamente fornire, rifiutare o revocare il tuo consenso senza incorrere in limitazioni sostanziali e modificare le tue preferenze relative agli annunci pubblicitari in qualsiasi momento accedendo al [pannello delle preferenze pubblicitarie](#).

Dichiari di accettare l'utilizzo di cookie o altri identificatori chiudendo o nascondendo questa informativa, proseguendo la navigazione di questa pagina, cliccando un link o un pulsante o continuando a navigare in altro modo.

Scopri di più e personalizza

Accetta

SI AGGIUNGONO 11 ESPERTE AL FEMMINILE

**TASK FORCE: CONTE METTE A LIBRO PAGA ANCHE 11 DONNE, RISPETTO DELLE QUOTE ROSA**

DI CAMILLO CIPRIANI - MERCOLEDÌ, 13 MAGGIO 2020 10:54 - CRONACA, ECONOMIA, POLITICA

Like 1



Giuseppe Conte

ROMA – Lo aveva annunciato dopo la richiesta di alcune parlamentari, e il premier mantiene la promessa. Garantire una maggiore rappresentanza di genere: questo lo scopo di Giuseppe Conte. Dopo aver preso questa decisione e averlo comunicato a Colao e Borrelli, oggi è arrivata una nota della Presidenza del Consiglio che chiarisce chi sono le 11 donne scelte per entrare a far parte del comitato tecnico-scientifico e della task force governativa. Saranno cinque le donne che si aggiungeranno al comitato di esperti di Colao, andando a sommarsi alle quattro già presenti; sei invece le esperte che andranno ad integrare il lavoro del comitato tecnico-scientifico di Borrelli. Ecco i loro nomi:

Le cinque che entrano a far parte della task force sono:  
 Enrica Amato, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II;

TUTTE LE NOTIZIE SUL CORONAVIRUS



APPROFONDIMENTO



Coronavirus in Toscana: 8 morti, oggi 11 maggio. E solo 13 nuovi contagi. 79 le guarigioni virali  
 di **Sandro Benucci**

Marina Calloni, docente di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di ADV - Against Domestic Violence (primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica);  
 Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat;  
 Maurizia Iachino, dirigente di azienda;  
 Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia.

A scegliere i nuovi membri del comitato tecnico-scientifico, sempre su invito di Conte, è stato Borrelli. Il capo del Dipartimento della Protezione Civile ha optato per:

Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna;  
 Giovannella Baggio, ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere;  
 Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e inoltre capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia;  
 Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro;  
 Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti;  
 Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso Il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli.

**CONDIVIDI:**



Di' per primo che ti piace.

**MI PIACE:**

Tag: [Conte](#), [cts](#), [esperte](#)



**TOP NEWS**



**Coronavirus: dal 18 maggio visite anche agli amici. Il governo studia la misura (ma c'è chi ha già fatto da sè)**

**di Gilda Glusti**



**Silvia Romano minacciata: «Impiccatela». Procura apre un'inchiesta. Casa sorvegliata**

**di Ernesto Glusti**



**Ferrari: Vettel divorzia dalla Scuderia e non prolunga il contratto**

**di Paolo Padoin**



**Coronavirus: la supercazzola di Amici Miei è una mascherina. Conte Premier batte Conte Mascetti**

**di Gilda Glusti**

**PENSIONI**



ABBONAMENTI



REGISTRATI ORA

**FISCALFOCUS**<sup>®</sup>LA NUOVA PROPOSTA  
DI FISCAL FOCUS

News 24



13 maggio 2020

## Ore 13:02 - Equilibrio di genere nei gruppi di lavoro, nota della Presidenza del Consiglio

### Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Presidente del Consiglio Giuseppe Conte, nell'esigenza di garantire una rappresentanza di genere, ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne, che si aggiungono alle quattro già presenti.

Il Comitato di esperti sarà integrato da: Enrica Amatore, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV – Against Domestic Violence', il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Allo stesso modo, il Capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso Il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

© Informati S.r.l. - Riproduzione Riservata

Per inserire i vostri commenti dovete registrarvi.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

069337

## SALUTE E BENESSERE



Coronavirus, dal Senato l'8217: impegno per la Giornata dei Camici...



Coronavirus, ancora in calo i ricoveri, 172 decessi in 24 ore



Coronavirus, Istituto Tumori Milano: nuove misure a tutela dei pazienti



0 COMMENTI



STAMPA

DIMENSIONE TESTO



## Salute e Benessere

Home &gt; Salute e Benessere &gt; Coronavirus, nominate altre undici donne nelle task force

# Coronavirus, nominate altre undici donne nelle task force

12 Maggio 2020

>> **Italpress**

ROMA (ITALPRESS) - Il presidente del Consiglio Giuseppe Conte, "nell'esigenza di garantire una rappresentanza di genere", ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne, che si aggiungono alle quattro già presenti.

Il Comitato di esperti sarà integrato da Enrica Amato, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Allo stesso modo, il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del

### I più letti Oggi



Reddito di emergenza, domande all'Inps entro giugno: come ottenerlo e a chi



Tre morti in 72 ore nella Calabria settentrionale, a Paola neo-mamma di nuovo positiva



Nessun altro sussidio, limite Isee e due "rate": tutte le novità sul Reddito di emergenza

Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso l'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti. (ITALPRESS).

© Riproduzione riservata

## Commenta per primo la notizia

\* Campi obbligatori

NOME \*

E-MAIL \*

COMMENTO \*

Ho letto [l'informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

Aggiornami via e-mail sui nuovi commenti

Esegui l'upgrade a un browser supportato per generare un test reCAPTCHA.

Invia

Perché sta capitando a me?



Lavoro nero e migranti, accordo nella notte: via libera al "decreto Rilancio"



La Lega entrerà nel governo della Sicilia: avrà l'assessorato ai Beni culturali



I più condivisi **Oggi** ▾



La Lega entrerà nel governo della Sicilia: avrà l'assessorato ai Beni culturali



Fase 2, ipotesi visite anche agli amici dal 18 maggio



Coronavirus a Messina, c'è una nuova vittima: morto un 68enne al Policlinico



Coronavirus, in Sicilia boom di guariti (151) e solo 4 nuovi contagi in 24 ore



Il giallo dei tamponi congelati in Calabria diventa un caso politico

## Iscriviti alla Newsletter della Gazzetta del Sud.

la tua email

Ho letto [l'informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

Iscriviti

## SCIENZA E TECNICA



Il frammento del razzo cinese è rientrato sull'Atlantico



Coronavirus, trovata la via d'ingresso negli occhi



Risolto il mistero dell'esagono di Saturno



COMMENTI



STAMPA



DIMENSIONE TESTO

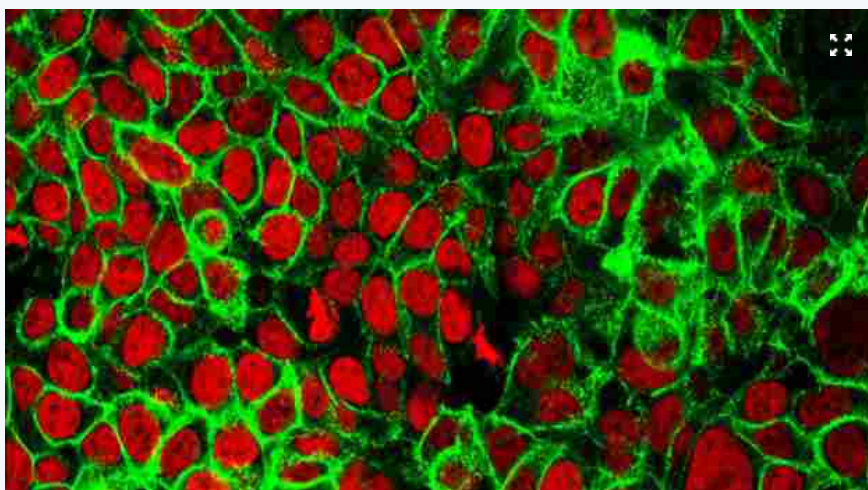


## SCIENZA E TECNICA

HOME > SCIENZA E TECNICA > ?DIETA MIMA DIGIUNO E 'BOMBE' DI VITAMINA C POTENZIANO LA CHEMIOTERAPIA

# ?Dieta mima digiuno e 'bombe' di vitamina C potenziano la chemioterapia

13 Maggio 2020



Quasi la metà dei tumori del colon presenta mutazioni del gene Kras (fonte: NCI Center for Cancer Research)

© ANSA

Affamare e bombardare il tumore per fiaccare la sua resistenza alle terapie tradizionali e costringerlo alla resa: è quanto prevede la nuova strategia che combina la dieta mima-digiuno con mega dosi di vitamina C, così potenti da non poter essere ottenute tramite alimenti o integratori ma solo con la somministrazione per via endovenosa sotto controllo medico. L'idea è stata testata con successo sul tumore del colon riprodotto in provetta e su modelli animali dai ricercatori dell'Ifom di Milano e dell'Università della Southern California, guidati da Valter Longo. I risultati sono pubblicati su Nature Communications.

Lo studio, realizzato grazie al sostegno della Fondazione Airc per la ricerca sul



IL GIORNALE DI SICILIA



SCARICA GRATUITAMENTE  
LA PRIMA PAGINA

GDS show

cancro, apre alla possibilità di rendere le terapie oncologiche tradizionali più efficaci e meno tossiche per il trattamento dei tumori più aggressivi e resistenti, come quelli caratterizzati da mutazioni a carico del gene Kras.

"Abbiamo scoperto che le cellule tumorali mutate nell'oncogene Kras cercano di proteggersi dallo stress ossidativo indotto dalla vitamina C attraverso l'aumento dell'espressione di un enzima, chiamato eme ossigenasi-1, che limita i livelli di ferro libero", spiegano i ricercatori. "Attraverso la dieta mima digiuno siamo riusciti a diminuire i livelli dell'eme ossigenasi-1 solo nelle cellule tumorali mutate in Kras, privandole di questo meccanismo di difesa e rendendole molto più sensibili al trattamento".

Nei topi sottoposti a cicli di dieta mima digiuno e somministrazione di dosi farmacologiche di vitamina C, il cancro ha mostrato una crescita fortemente rallentata: in alcuni è addirittura regredito completamente. L'effetto più importante si è però avuto quando la dieta mima digiuno e la vitamina C sono state combinate con la chemioterapia: questo triplo trattamento si è mostrato in grado di prolungare la sopravvivenza degli animali di laboratorio rispetto alla sola somministrazione di chemioterapia.

© Riproduzione riservata

I PIÙ LETTI

OGGI



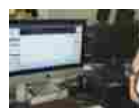
Lo chef Alessandro Borghese: "La mia attività in crisi, resisto solo un altro mese"



Mafia, i nomi degli arrestati nel maxi blitz tra Palermo e Milano



Bonus da 500 euro per le vacanze, cresce il numero delle famiglie a cui spetta: ecco come



Mafia, maxi retata tra Palermo e Milano con 90 arresti: affari al Nord per i clan di Acquisanta e



Reddito di emergenza se non si ha reddito di cittadinanza: si agli aiuti per gli affitti

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DEL GIORNALE DI SICILIA.

la tua email

Ho letto l'[informativa sulla tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

ISCRIVITI

COMMENTA PER PRIMO LA NOTIZIA

COMMENTA CON **facebook**

NOME \*

E-MAIL \*

COMMENTO \*

Ho letto l'[informativa sulla tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

Aggiornami via e-mail sui nuovi commenti

Esegui l'upgrade a un browser supportato per generare un test reCAPTCHA.

INVIA

Perché sta capitando a me?



## SALUTE E BENESSERE



Sanità: Baccega, gliu: riconoscere prezioso lavoro infermieri



Coronavirus, Istituto Tumori Milano: nuove misure a tutela dei pazienti



Prevenzione cardiovascolare secondaria, cardioaspirina salvavita



DIMENSIONE TESTO



## SALUTE E BENESSERE

HOME &gt; SALUTE E BENESSERE &gt; CORONAVIRUS, NOMINATE ALTRE UNDICI DONNE NELLE TASK FORCE

# Coronavirus, nominate altre undici donne nelle task force

12 Maggio 2020



&gt;&gt; Itaipress

ROMA (ITALPRESS) - Il presidente del Consiglio Giuseppe Conte, "nell'esigenza di garantire una rappresentanza di genere", ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne, che si aggiungono alle quattro già presenti.

Il Comitato di esperti sarà integrato da Enrica Amato, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Allo stesso modo, il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei



IL GIORNALE DI SICILIA



SCARICA GRATUITAMENTE  
LA PRIMA PAGINA

GDS shows

personalita': Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, gia' ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unita' di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Universita' di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso Il Dmmbm dell'Universita' "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Universita' degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unita' operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti. (ITALPRESS).

© Riproduzione riservata

## COMMENTA PER PRIMO LA NOTIZIA

COMMENTA CON **facebook**

NOME \*

E-MAIL \*

COMMENTO \*

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

Aggiornami via e-mail sui nuovi commenti

Esegui l'upgrade a un browser supportato per generare un test reCAPTCHA.

INVIA

Perché sta capitando a me?

\* CAMPI OBBLIGATORI

CONTRIBUISCI ALLA NOTIZIA:

I PIÙ LETTI

OGGI



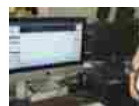
Lo chef Alessandro Borghese: "La mia attività in crisi, resisto solo un altro mese"



Mafia, i nomi degli arrestati nel maxi blitz tra Palermo e Milano



Bonus da 500 euro per le vacanze, cresce il numero delle famiglie a cui spetta: ecco come



Mafia, maxi retata tra Palermo e Milano con 90 arresti: affari al Nord per i clan di Acquisanta e



Reddito di emergenza se non si ha reddito di cittadinanza: si agli aiuti per gli affitti

## ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DEL GIORNALE DI SICILIA.

la tua email

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

ISCRIVITI



**LIGURIA SALVATORE VERSO ADDIO AL M5S**

Alice Salvatore, attuale capogruppo del Movimento 5 Stelle in Regione Liguria e candidata designata dalla votazione su Rousseau, va verso la candidatura autonoma. La spaccatura con parte del Movimento è in atto da mesi e ruota attorno alla possibile alleanza col centrosinistra alle Regionali inizialmente previste per la primavera e adesso rinviate ai prossimi mesi. La Salvatore, con-



traria all'alleanza e fedele alla linea dell'ex capo politico Luigi Di Maio, ha annunciato per oggi una conferenza stampa dove chiarirà le sue intenzioni. A complicare la sua posizione è stata la scelta degli iscritti a Rousseau, che a marzo hanno detto sì all'alleanza con la sinistra per battere Giovanni Toti. La capogruppo potrebbe perciò correre in maniera autonoma, rinunciando al simbolo del Movimento e creando una propria lista.

**TRANSATLANTICO PROTESTA DELL'ASP**

L'Associazione della stampa parlamentare ha inviato al presidente della Camera, Roberto Fico, una lettera per esprimere la propria preoccupazione per la decisione di destinare il Transatlantico ai lavori di aula. "Per la prima volta in oltre settant'anni di storia repubblicana, verrebbe chiuso ai cronisti il luogo per eccellenza di interazione con parlamentari ed esponenti di governo. Si tratta di uno scenario inedi-



to, senza precedenti, che ha inevitabilmente spazionato e allarmato noi, i nostri soci e i giornalisti in generale, riguardo agli spazi di agibilità professionale e al pieno dispiegamento dell'informazione politico-parlamentare". Quindi la soluzione: "La nostra proposta è di fissare un primo termine che non vada oltre la pausa estiva dei lavori, entro il quale ragionare assieme della situazione e riconsiderare il permanere delle esigenze sanitarie e logistiche".

**TASK FORCE ENTRANO UNDICI DONNE**

Il presidente del consiglio Giuseppe Conte ha integrato con 11 donne la *task force* anti-Covid di Palazzo Chigi. Nel Comitato guidato da Vittorio Colao entrano Enrica Amatore, professoressa di sociologia all'Università di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat (*nella foto*); Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; la dirigente d'azienda Maurizia Iachino. Nel Comitato tecnico-scientifico entrano Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura del-

la Persona e Welfare della regione Emilia-Romagna; Giovannella Baggio, presidente del Centro studi nazionale di salute e medicina di genere; Nausicaa Orlandi, presidente della Federazione nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici; Elisabetta Dejana, biologa dell'Istituto di Oncologia molecolare di Milano; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia della "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, presidente della Società italiana di anestesia, rianimazione e terapia intensiva. Tutte nomine che sembrano arrivare a tempo ampiamente scaduto e solo dopo un forte pressing di personalità come Laura Boldrini ed Emma Bonino.



**NUMERI IN LOMBARDIA 616 CASI IN 24 ORE**

Tra lunedì e martedì in Italia sono morte altre 172 persone affette coronavirus, portando a 30.911 il totale dei decessi. I dati forniti dalla Protezione Civile confermano però il calo dei pazienti nelle terapie intensive e delle persone ricoverate con sintomi, in corso dai primi di aprile: ieri nelle terapie intensive erano 952 (-47), 12.865 nei reparti ordinar



tualmente positivi) sono in isolamento senza sintomi o con sintomi lievi. Il totale delle persone che hanno contratto il virus è 221.216, con un incremento rispetto ai ieri di 1.402 nuovi casi. La Regione Lombardia ha comunicato però che dei 1.033 nuovi casi conteggiati oggi, 419 sono riferiti alle settimane precedenti e non alle ultime 24 ore: sono comunque 614 contro i 300 di lunedì, sia pure con un aumento significativo dei tamponi registrati.

### MOLISE GUARITA A 101 ANNI. ALLARME ROM

A 101 anni guarisce dal Coronavirus. La nonnina ospite della Casa di riposo di Cercemaggiore (Campobasso) ha dunque vinto la battaglia contro il Covid-19. La bella notizia arriva in Molise (nella foto Ansa il governatore Donato Toma), una delle regioni meno colpite dal virus che vive giorni di apprensione dovuti al cluster che ha interessato 79 appartenenti alla comunità Rom di Campobasso a partire da una cerimonia funebre del 30 aprile scorso che avrebbe innescato la catena dei contagi. Era venuto a mancare un importante esponente della radicata comunità. Ieri tra i rom si sono registrati altri sei ca-

si positivi che portano a 226 il totale delle persone attualmente positive in tutta la regione. Quelle ricoverate in malattie intensive all'ospedale Cardarelli di Campobasso sono 13, una in terapia intensiva. Da inizio emergenza il totale dei guariti è 121; 9.608 i tamponi eseguiti. Intanto l'Azienda sanitaria regionale (Asrem) ha avviato i test sierologici alle persone rientrate in Molise dopo l'avvio della Fase 2 dal 4 maggio. Su 498 persone che si sono segnalate, 229 sono state già sottoposte a test. Tra queste, 223 sono risultate negative, per una è stata accertata l'infezione in atto e altre 5 con infezione passata. Adesso saranno sottoposte a tampone molecolare.



### ANTIMAFIA "BENE IL NUOVO DECRETO"

Il presidente della commissione antimafia, Nicola Morra (in foto), loda il decreto Bonafede che rende possibile il vaglio dei fascicoli dei 375 detenuti dell'Alta sicurezza scarcerati: "Considero un ottimo passo in avanti poter sottoporre a revisione i provvedimenti di scarcerazione e riportare in carcere i detenuti. La commissione Antimafia sta lavorando a ritmo serrato per chiarire ogni aspetto della vicenda;



dal Dap, con grande celerità che segna un ulteriore cambio di passo, sono arrivati i fascicoli dei 375 detenuti nei circuiti di Alta sicurezza che insieme al resto della documentazione saranno utili per approfondire la vicenda. Possiamo intervenire prima d'incorrere in una nuova emergenza scarcerazioni. Infatti, altri mafiosi al 4-bis (carcere con limitazione di socialità), per effetto della pronuncia della Corte Edu, potrebbero godere di permessi e benefici".

### CUTOLO RESTA IN CARCERE: "STA MEGLIO"

Sono migliorate le condizioni di salute di Raffaele Cutolo, fondatore della Nuova camorra organizzata, detenuto dal 1979, visto che nell'ultimo controllo il 6 maggio scorso appariva "vigile, orientato nel tempo e nello spazio", e le sue patologie "non appaiono esposte a rischio aggiuntivo per l'attuale emergenza Covid19". Lo sottolinea il magistrato di sorveglianza di Reggio Emilia Cristina Ferrari nel provvedimento con cui nega al boss della camorra la detenzione domiciliare, e in cui sottolinea che nel carcere di Parma gli viene garantita un'assistenza "in grado di assicurare presenza costante di personale medico, infer-

mieristico e socio-sanitario". Non c'è rischio Coronavirus proprio perché il regime speciale del 41 bis a cui è sottoposto "permette al detenuto di fruire di una stanza singola dotata dei necessari presidi sanitari ed è tutelante rispetto ai profili di promiscuità, tipici di contesti comunitari, ancor più se si considera, che Cutolo ha rinunciato da anni ai momenti di socialità, così di fatto riducendo ulteriormente i contatti interpersonali e le possibilità di contagio". Ha così commentato l'avvocato Gaetano Aufiero: "Rispetto il provvedimento del magistrato, sebbene non lo condivida. Andrò a Bologna davanti al Tribunale di Sorveglianza: le patologie gravi di cui soffre Cutolo sono incompatibili con il carcere".



**VITALIZI DIFFIDA AL DEPUTATO M5S**

L'Associazione degli ex parlamentari chiede indietro gli assegni. E lo fa con una lettera di diffida inviata ai componenti dell'Ufficio di presidenza della Camera. Ieri il deputato 5 Stelle Luigi Iovino, che è componente dell'Ufficio di presidenza, ha pubblicato su Facebook il testo della lettera appena ricevuta dall'associazione degli ex parlamentari: "L'associazione Ex parlamentari della Repubblica Italia-

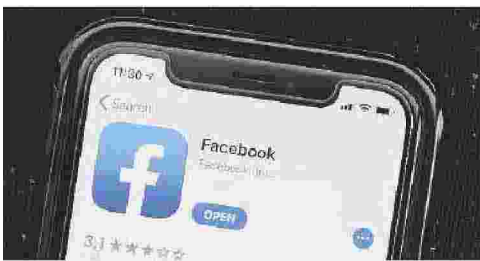


ni invita e diffida l'Ufficio di Presidenza della Camera e ciascuno dei suoi componenti, responsabili a titolo solidale e personale, a provvedere, in un termine congruo, alla rideterminazione degli assegni vitalizi colpiti dalla delibera n.14/2018". Una mossa per vedersi restituiti gli assegni decurtati due anni fa: "Ci rendiamo conto? - si sfoga Iovino - In un periodo come quello che stiamo vivendo ecco cosa pensa la casta. Pensano ai propri vitalizi".

**FB VIA 2,5 MIL POST SU MASCHERINE FALSE**

Con truffe, speculazioni e disinformazione online legate al coronavirus, Facebook prova a "ripulire" la sua piattaforma. Dal 1° marzo ha rimosso più di 2,5 milioni di post relativi alla vendita di mascherine, disinfettanti per le mani e kit di test per il coronavirus. E ad aprile ha messo un "alert" su circa 50 milioni di contenuti a tema Covid-19. Sono alcuni dati del "Community Standards Enforcement Report" pubblicato periodicamente dalla società di Mark Zuckerberg, che dà conto delle azioni messe in campo in alcune aree sensibili, tra queste ci sono anche il linguaggio d'odio e il bullismo.

"A oggi - sottolinea Facebook - abbiamo indirizzato oltre 2 miliardi di persone verso le fonti messe a disposizione dalle autorità sanitarie attraverso il nostro Centro Informazioni sul Covid-19 e rimosso centinaia di migliaia di contenuti di disinformazione che potrebbero portare a danni fisici imminenti". La piattaforma avverte che gli effetti della pandemia si potrebbero vedere sui prossimi report, poiché sono a casa molti revisori dei contenuti e la società fa leva sui sistemi automatizzati per scovare contenuti dannosi. Proprio grazie all'Intelligenza artificiale, osserva, è aumentato il rilevamento "proattivo", cioè quello che scatta prima delle segnalazioni degli utenti.



**EDITORIA SI FERMA LETTERA43**

Venerdì il giornale online Lettera43 sospenderà le pubblicazioni dopo dieci anni. Ad annunciarlo ieri è stato il direttore Paolo Madron via Twitter: "Venerdì Lettera43 sospende le pubblicazioni. Io ho lasciato la direzione. Ringrazio l'editore che mi ha dato dieci anni di assoluta libertà. E la redazione che ci ha messo grande impegno. Le storie iniziano, finiscono, talvolta si riprendono. Si vedrà".



Non è chiaro quale sarà il futuro del giornale, di proprietà del gruppo News 3.0: stando a quanto scritto da Prima Comunicazione, la situazione determinata dal coronavirus avrebbe complicato i conti della testata tanto che Matteo Arpe, il finanziere che attraverso Sator controlla l'editrice, non riterrebbe più sostenibile l'iniziativa. Madron, che era tra i fondatori di Lettera43, dirigeva il giornale online dal 7 ottobre 2010.

# Palazzo Chigi impone le quote rosa undici donne con Colao e Borrelli

## LE NOMINE

ROMA In prima linea negli ospedali e nei laboratori di ricerca. Due posti chiave in epoca Covid. Ma non nelle numerose task force che stanno affiancando il governo nelle decisioni vitali per il Paese. Dopo le proteste, i flash mob virtuali, le petizioni come quella di "le esperte esistono" che in pochi giorni ha raggiunto oltre 8.000 firme e le mozioni parlamentari, finalmente a Fase 2 avviata il governo ha deciso di colmare un buco che stava diventando quasi una voragine: ieri il premier Conte ha integrato le due task force più rilevanti per l'emergenza sanitaria con undici donne. Cinque vanno a dare il loro contributo al comitato guidato da Vittorio Colao, dove finora le donne erano solo quattro. Altre sei prenderanno posto nel comitato tecnico-scientifico guidato dal capo della Protezione Ci-

vile Angelo Borrelli, che finora era composto da venti membri, esclusivamente uomini.

Le donne nominate hanno tutte profili altissimi: Colao potrà avvalersi di esperte nell'analisi e nella comprensione delle esigenze e dei flussi della società, quali Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat, Enrica Amato, professoressa di sociologia alla Federico II di Napoli, Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Quest'ultima ha anche fondato il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica, "ADV - Against Domestic Violence". Nella squadra entrano Donatella Bianchi, direttore del Wwf Italia, e Maurizia Iachino impegnata non solo come dirigente d'azienda ma anche nella difesa dei diritti dei più deboli (è stata presidente di Oxfam Italia) e nella

valorizzazione della professionalità femminile (è fondatrice dell'associazione "Fuori Quota"). Sono donne che sanno leggere e interpretare le tabelle riuscendo a vedere oltre i freddi numeri. Donne che sicuramente possono dare un contributo determinante nel tracciare la ripartenza post-Covid.

## LE SCIENZIATE

Hanno profili più da scienziate le sei esperte che il premier Conte ha proposto a Borrelli: la biologa Elisabetta Dejana, a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nell'Università di Uppsala, in Svezia; la padovana Giovannella Baggio, titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, presidente della Federazione Nazionale degli ordini

dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso il Dmmbm dell'Università Federico II di Napoli; Flavia Pettrini, direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti; Kyriakoula Petropulocou, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna.

Ovviamente le nomine sono state molto apprezzate dalle associazioni che si battono per la parità di genere, così come da molte parlamentari. «Sono tutti nomi prestigiosi e di grande talento» dichiarano le promotrici del comitato "Dateci Voce" parlando di «gesto doveroso». Solo «un primo risultato in riferimento al ruolo delle donne nella fase 2» fanno notare le senatrici della maggioranza.

**Giusy Franzese**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**SONO TUTTE ESPERTE  
E SCIENZIATE  
DI ALTO PROFILO.  
TRA LORO C'È  
LA PADOVANA  
GIOVANNELLA BAGGIO**



**PER LA FASE 2 RAFFORZA LA TASK FORCE CON 11 COMPONENTI FEMMINILI**

# CONTE SI FA PERDONARE DALLE DONNE

Per la fase due il governo punta sulle donne. Il premier Giuseppe Conte, dopo le polemiche per la scarsa presenza femminile nei comitati scientifici per l'emergenza coronavirus, integra la task force di Vittorio Colao con altre cinque donne e quella della Protezione civile con sei. Una decisione accolta con soddisfazione dalla maggioranza che, con una mozione discussa oggi in Senato, chiede anche di tutelare il lavoro di tutte quelle donne che, con le scuole chiuse e i figli a casa, hanno difficoltà a portare avanti la loro attività. Il Comitato di esperti sarà integrato da Enrica Amaturò, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'Adv - Against domestic violence', il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda. Allo stesso modo, il capo della



**ENRICA AMATURÒ  
DELLA FEDERICO  
II DI NAPOLI**

Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della persona e welfare della regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente presidente del Centro studi nazionale di salute e medicina di genere; Nausicaa Orlandi, presidente della Federazione nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento

di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia generale presso l'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

La delegazione del Movimento cinque stelle nella commissione d'inchiesta sul Femminicidio del Senato ha messo in evidenza che la risposta di Conte è arrivata "a pochi giorni di distanza dall'appello con cui tante senatrici di diverse forze politiche di maggioranza avevano chiesto che ci fossero più professionalità femminili nelle commissioni che stanno gestendo la fase due". Il Pd, attraverso la senatrice Valeria Valente ha commentato: "Le nostre richieste hanno trovato la giusta sensibilità nel premier e nel governo. Non è solo una questione di rispetto e di numeri, anche e soprattutto una questione di merito. Privarsi ora di un punto di vista tanto prezioso e nuovo sul mondo avrebbe significato perdere un'occasione davvero unica oltre a rappresentare

una questione di giustizia. Per questa fase delle riaperture delle attività produttive e dei servizi e anche per le successive, la priorità deve essere una: il lavoro delle donne". E del lavoro delle donne si è discusso oggi al Senato, dove è stata discussa la mozione della maggioranza, che verrà votata domani. "Questa fase di cambiamento che stiamo vivendo non è automaticamente in meglio, tutto dipende e dipenderà da come la politica e le classi dirigenti leggono i cambiamenti in atto e di come vogliono costruire il nostro futuro - ha sottolineato la senatrice del Pd Valeria Fedeli -. Per questo si pone la necessità di un'alleanza del Paese per promuovere e sostenere il lavoro delle donne per la crescita di tutti".



HOME → CAMPANIA → CORONAVIRUS. NELLA TASK FORCE DUE DONNE...

## Coronavirus, nella task force due donne eccellenti della Federico II di Napoli: Amaturo e Melillo

12 Maggio 2020 Campania 0



### Per garantire rappresentanza di genere

Il Presidente del Consiglio Giuseppe Conte, nell'esigenza di garantire una rappresentanza di genere, ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne. Tra di loro anche **Enrica Amaturo**, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II. Le altre tre sono: **Marina Calloni**, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro universitario contro la violenza domestica; **Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat; **Donatella Bianchi**, presidente del Wwf Italia; **Maurizia Iachino**, dirigente di azienda. Il Comitato tecnico-scientifico verrà invece integrato da altre sei personalità e c'è una altra docente di Napoli: **Rosa Marina Melillo**, professoressa di Patologia Generale presso il Dmmbm dell'Università "Federico II". Con lei **Kyriakoula Petropulocos**, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; **Giovannella Baggio**, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; **Nausicaa Orlandi**, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; **Elisabetta Dejana**, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; **Flavia Petrinì**, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.



Enrica Amaturo



Rosa Marina Melillo

### LE NEWS IN EVIDENZA

- 12 Maggio 2020 [Coronavirus, nella task force due donne eccellenti della Federico II di Napoli: Amaturo e Melillo](#)
- 12 Maggio 2020 [Napoli, rimane chiusa la funicolare di Mergellina](#)
- 12 Maggio 2020 [Covid19: la fragilità della regionalizzazione del sistema sanitario](#)
- 12 Maggio 2020 [Dialoghi con il defunto nell'era Covid, un "medium" per vincere la paura della morte](#)
- 12 Maggio 2020 [Camorra: sequestrata azienda bufalina ai fratelli Zagaria](#)
- 12 Maggio 2020 [Il distanziamento sociale impedisce la ripresa](#)

### LE BREAKING NEWS

[allarmismo di La7](#)

[San Giorgio a Cremano, cade dal balcone: muore una 17enne](#)

[Giornata del Donatore a Conca della Campania: grande risposta solidale](#)

[Coronavirus, sicurezza sul lavoro: Faisa Cisa sollecita incontro aziende di trasporto](#)

[Che fine ha fatto la solidarietà?](#)

[Tutte le notizie "In Breve"](#)

### LE RUBRICHE IL DESK



**Michaela Biancofiore lascia Forza Italia dopo 26 anni - L'angolo sticazzi**

24 Dicembre 2019



**Caterina Balivo: "A casa mia l'albero di Natale era un simbolo pagano" - L'angolo sticazzi**

20 Dicembre 2019



**Kate: "William mi ha conquistata con un piatto di spaghetti" - L'angolo sticazzi**

17 Dicembre 2019



PAY

Mercoledì 13 Maggio - agg. 05:21



IL GAZZETTINO  
*I segreti degli Archivi della Serenissima*

## Palazzo Chigi impone le quote rosa undici donne con Colao e Borrelli

PAY > ATTUALITÀ PAY

Mercoledì 13 Maggio 2020



### LE NOMINE

ROMA In prima linea negli ospedali e nei laboratori di ricerca. Due posti chiave in epoca Covid. Ma non nelle numerose task force che stanno affiancando il governo nelle decisioni vitali per il Paese. Dopo le proteste, i flash mob virtuali, le petizioni come quella di le esperte esistono che in pochi giorni ha raggiunto oltre 8.000 firme e le mozioni parlamentari, finalmente a Fase 2 avviata il governo ha deciso di colmare un buco che stava diventando quasi una voragine: ieri il premier Conte ha integrato le due task force più rilevanti per l'emergenza sanitaria con undici donne. Cinque vanno a dare il loro contributo al comitato guidato da Vittorio Colao, dove finora le donne erano solo quattro. Altre sei prenderanno posto nel comitato tecnico-scientifico guidato dal capo della Protezione Civile Angelo Borrelli, che finora era composto da venti membri, esclusivamente uomini.

Le donne nominate hanno tutte profili altissimi: Colao potrà avvalersi di esperte nell'analisi e nella comprensione delle esigenze e dei flussi della società, quali Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat, Enrica Amato, professoressa di sociologia alla Federico II di Napoli, Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Quest'ultima ha anche fondato il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica, ADV - Against Domestic Violence. Nella squadra entrano Donatella Bianchi, direttore del Wwf Italia, e Maurizia Iachino impegnata non solo come dirigente d'azienda ma anche nella difesa dei diritti dei più deboli (è stata presidente di Oxfam Italia) e nella valorizzazione della professionalità femminile (è fondatrice dell'associazione Fuori Quota). Sono donne che sanno leggere e interpretare le tabelle riuscendo a vedere oltre i freddi numeri. Donne che sicuramente possono dare un contributo determinante nel tracciare la ripartenza post-Covid.

### LE SCIENZIATE

Hanno profili più da scienziate le sei esperte che il premier Conte ha proposto a Borrelli: la biologa Elisabetta Dejana, a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare



## ATTUALITÀ PAY

### ATTUALITÀ PAY

Sarà l'Inps a pagare direttamente la Cigs le Regioni bypassate, ok dei governatori

### ATTUALITÀ PAY

Maxi manovra, sull'Irap un taglio da 4 miliardi È scontro sui migranti

### ATTUALITÀ PAY

IL RETROSCENA  
 ROMA Raccontano a Palazzo Chigi: «Deve intervenire Beppe Grillo»

### ATTUALITÀ PAY

L'asse Conte-Pd gela M5S: «La sanatoria si deve fare»

### ATTUALITÀ PAY

Superbonus al 110% se migliora la classe energetica



nell'Università di Uppsala, in Svezia; la padovana Giovannella Baggio, titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso l'Università Federico II di Napoli; Flavia Petrini, direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti; Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna.

Ovviamente le nomine sono state molto apprezzate dalle associazioni che si battono per la parità di genere, così come da molte parlamentari. «Sono tutti nomi prestigiosi e di grande talento» dichiarano le promotrici del comitato Dateci Voce parlando di «gesto doveroso». Solo «un primo risultato in riferimento al ruolo delle donne nella fase 2» fanno notare le senatrici della maggioranza.

Giusy Franzese

© RIPRODUZIONE RISERVATA

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Potrebbe interessarti anche

#### ATTUALITÀ PAY

**Sarà l'Inps a pagare direttamente la Cigs le Regioni bypassate, ok dei governatori**

#### ATTUALITÀ PAY

**Maxi manovra, sull'Irap un taglio da 4 miliardi È scontro sui migranti**

#### ATTUALITÀ PAY

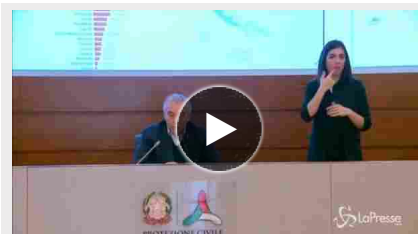
**IL RETROSCENA  
ROMA Raccontano a Palazzo Chigi: «Deve intervenire Beppe Grillo».**

#### ATTUALITÀ PAY

**L'asse Conte-Pd gela M5S: «La sanatoria si deve fare»**

#### ATTUALITÀ PAY

**Superbonus al 110% se migliora la classe energetica**



**Arcuri: «Nei magazzini delle Regioni 55 milioni di mascherine»**

## L'INFORMAZIONE VIVE CON TE



## OROSCOPO DI BRANKO



**Il cielo oggi vi dice che...**

Branko legge e racconta le parole delle stelle, segno per segno...

## LE PIÙ LETTE



Coronavirus Veneto, Zaia: «Terapie intensive "ripulite" dai pazienti Covid. Pronti per la reinfezione in autunno con la banca del plasma». Epatite E: nuova minaccia



Coronavirus Veneto, la diretta di Luca Zaia: «Dal 18 maggio riapriamo tutto». Medici di base: rivoluzione nelle visite  
**Cosa cambia**



Oggi linee guida alle Regioni Boccia: dal 18 chi può riaprire  
**La mappa dell'indice di contagiosità (RO) in Italia**

di Diodato Pirone

## PIEMME

CONCESSIONARIA DI PUBBLICITÀ

[www.piemmeonline.it](http://www.piemmeonline.it)

Per la pubblicità su questo sito, contattaci

# IL TEMPO.it

QUOTIDIANO INDIPENDENTE

SEI IN » CANALE NEWS » POLITICA

LA NUOVA INFORMATI

## Governo, la farsa della task force rosa con l'animalista, la filosofa e la prof

Conte riequilibra il gruppo di Colao e ci piazza sociologhe, filosofe e la capa del Wwf

di Dario Martini  
 d.martini@iltempo.it

13 MAGGIO 2020



Donatella Bianchi giornalista, conduttrice del programma Line Blu sulla Rai e presidente Wwf Italia

Il premier Giuseppe Conte ha deciso un'altra infornata di esperti per andare a rimpinguare le task force senza le quali il governo non riuscirebbe a gestire l'emergenza coronavirus. Stavolta, la particolarità è che le undici menti scelte dal presidente del Consiglio sono tutte donne. Certo, perché la "parità di genere" non era rispettata e bisognava placare l'indignazione dei movimenti femministi e di chi da settimane denunciava il maschilismo insopportabile del governo. Cinque di queste donne, tutte dai ricchi curricula, andranno a rinforzare il gruppo di lavoro presieduto da Vittorio Colao, quella che si occupa di stilare le regole per la fase 2. Altre sei daranno il loro contributo nel comitato tecnico-scientifico al servizio del capo della Protezione civile Angelo Borrelli.

**IL TEMPO .tv**

00:00 / 00:00

**IL TEMPO rubriche**

GUSTO

Uber Eats porta a casa i piatti di tre chef stellati

SPORT

Zeman: vedo male la ripartenza della serie A

Il loro principale apporto, come ha spiegato Palazzo Chigi, è «l'esigenza di garantire una rappresentanza di genere». Tradotto: dal punto di vista pratico se ne poteva anche fare a meno. Nella task force di Colao, infatti, fino ad oggi c'erano solo quattro donne su diciassette componenti (senza contare Borrelli e il commissario Arcuri). Con i nuovi arrivi il rapporto sarà di tredici uomini contro nove donne. Tra le new entry c'è anche chi a prima vista c'entra poco con il Covid-19, come Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia e conduttrice del programma Linea Blu della Rai. Non è un caso che i primi a complimentarsi siano stati gli ambientalisti, tra cui il "verde" Alfonso Pecoraro Scanio e l'ex deputato del Pd Ermete Realacci. Oltre alla Bianchi, sono state scelte anche rinomate sociologhe e filosofe. Infatti, le altre tre esperte che aiuteranno Colao sono Enrica Amaturò (professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II), Marina Calloni (professoressa di Filosofia politica e sociale alla Bicocca di Milano e fondatrice di ADV - Against Domestic Violence, centro universitario dedicato al contrasto alla violenza domestica), Linda Laura Sabbadini (direttrice centrale dell'Istat) e Maurizia Iachino (dirigente di azienda).

Nel comitato tecnico-scientifico entrano invece Kyriakoula Petropulocos (direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna), Giovannella Baggio (presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere), Nausicaa Orlandi (presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici), Elisabetta Dejana (biologa dell'Università di Uppsala, in Svezia), Rosa Marina Melillo (professoressa di Patologia Generale alla Federico II di Napoli), Flavia Petrini (professoressa di Anestesiologia a Chieti).

La svolta "paritaria" di Conte è stata accolta con gioia dal movimento femminista "Dateci Voce", che ha parlato di «un vero arricchimento del pensiero e delle conoscenze a disposizione del nostro paese». Soddisfatta anche la presidente del Pd e sindaco di Marzabotto Valentina Cuppi che assieme al segretario del partito Nicola Zingaretti aveva lanciato il «Women New Deal», un appello al premier lamentandosi proprio della scarsa presenza di donne nella lotta al coronavirus.

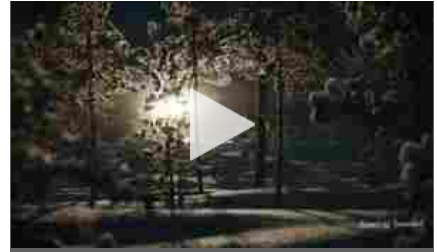
**COMMENTI**

Titolo

Testo

INVIA

Caratteri rimanenti: 1500



MOTORI

Tra le nevi a tutto gas con la Hyundai i20 WRC



GOSSIP

Divento papà. Il clamoroso annuncio di Gianluca Vacchi



HITECH

Messi su Fifa è illegale: card da 99 OVR  
 Ecco il TOTSSF La Liga 2020



SALUTE

Sirt, ecco i segreti della dieta miracolosa che ha fatto perdere 30 chili a Adele



## DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C CONTRO IL CANCRO

Una dieta ipocalorica e dosi farmacologiche di vitamina C. È l'arma anti-cancro che un team di ricercatori del laboratorio di Longevità e Cancro **CEINIFOM** di Milano e dell'Istituto di Longevità dell'Università della Southern California, guidati da...

Canali: Dieta e Alimentazione , Vitamine , Cancro , Ricerca Sul Cancro , Ricerca Medica , Lombardia , Milano

[ DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C CONTRO IL CANCRO ]

## TUMORI: NUOVO APPROCCIO TERAPEUTICO CON DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C

Con esperimenti in cellule e animali di laboratorio è stato individuato dal team **dell'Istituto IIRC** di Oncologia Molecolare **(IFOM)** di Valter Longo un nuovo approccio terapeutico, che combina una dieta ipocalorica che simula il digiuno e dosi...

Canali: Cancro , Dieta e Alimentazione , Vitamine , Sperimentazione Sugli Animali , Esperimenti

[ TUMORI: NUOVO APPROCCIO TERAPEUTICO CON DIETA MIMA-DIGIUNO E VITAMINA C ]

HOME • NEWS E ATTUALITÀ • C... ME E SC... À • DONNE NELLA TASK FORCE, CI... O LE 11 ESPERTE ...

FOCUS  
ON:1 **Moda Pr  
2020**

era

Speciale Fase 2

3 **L'oroscopo  
giorno**4 **Speciale Spose  
2020**

13 MAGGIO 2020 • COSTUMI • SOCIETÀ • ... COSA CAMBIA, COME PARTIRE

# Donne nella task force, chi sono le 11 esperte scelte da Conte

Il flashmob virtuale promosso da #datecivoce e la mozione presentata dalle parlamentari sembrano aver funzionato. Entrano cinque donne nel gruppo Colao e sei nel Comitato tecnico-scientifico

di VIOLA RIGOLI



10 cose che le donne sanno fare meglio degli uomini (secondo la scienza)

**SFOGLIA LA GALLERY**

## **I** l flash mob virtuale promosso dal movimento

**#datecivoce** sembra aver funzionato. E

le nomine sono arrivate. È vero, c'è voluta una **massiccia mobilitazione** della società civile, di diverse associazioni tra cui le molte che si occupano dei diritti delle donne, e di numerose parlamentari. **Ma ora ci sono, il risultato è stato raggiunto.**

LEGGI ANCHE

› **Donne per un nuovo Rinascimento, è femminile la task force per la ricostruzione #PostCovid**

## 11 donne nelle task force

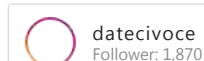
Scienziate, sociologhe, umaniste, imprenditrici, sono tutti nomi prestigiosi e di grande talento femminile quelli delle **5 esperte che entreranno nella task force di Colao** (aggiungendosi alle 4 già in carica) e **le altre 6 esperte** che siederanno nel **Comitato tecnico-scientifico finora composto di 20 uomini su 20**. Possiamo dire che, in quella che in gergo calcistico viene definita "zona Cesarini", il premier Giuseppe Conte e il capo della Protezione Civile Angelo Borrelli, abbiano provveduto **finalmente a riequilibrare i gruppi di lavoro.**

LEGGI ANCHE

› **10 marzo 1946, le donne finalmente al voto**

## #Datecivoce: gesto doveroso

Il movimento spontaneo **#Datecivoce** esprime «**soddisfazione per un gesto doveroso**, per il quale ancora nel 2020 le donne si sono dovute mobilitare in massa». E avverte: «**Il nostro compito non finisce qui**. Ci auguriamo che questa esperienza serva a riaffermare il dovere del rispetto costituzionale relativo alla rappresentanza di genere non solo nelle commissioni o task force ma in ogni luogo della democrazia».



[Visualizza profilo](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



## FASE 2. #BASTA PROMESSE: LE DONNE DI #DATECIVOCE ASPETTANO UNA RISPOSTA DAL 4 MAGGIO "LA FASE 2 PER NOI NON E' MAI INIZIATA"

"Ogni giorno che passa mette in dubbio la buona volontà del Governo nel garantire i diritti delle donne e la rappresentatività femminile nei luoghi decisionali. È in gioco il futuro delle donne, delle famiglie, della società tutta", denunciano le promotrici di Dateci Voce. A quasi una settimana dalle dichiarazioni del premier Giuseppe Conte che si era impegnato nel garantire un'equa presenza femminile nelle task force di gestione della crisi COVID-19, tutto tace. Nessuna nomina, nessun intervento, nessun passo avanti.

A non tacere, però, sono proprio le donne di #DateciVoce che hanno già raccolto oltre 6000 adesioni e 150 associazioni che rappresentano centinaia migliaia di associati. Una comunità unita nella battaglia per l'equità di genere e non ha nessuna intenzione di arrendersi.

Sono passati 26 giorni dall'invio al premier Conte della nostra lettera in cui denunciavamo l'anacronistica composizione delle task force governative per la ricostruzione del Paese, rappresentata all'80% da uomini - continuano le attiviste - Una sproporzione, anzi un'assenza femminile, che non è accettabile in una società democratica fondata sul rispetto dei diritti costituzionali. Escludere le donne dalla stanza dei bottoni significa negare la visione e le competenze femminili, ancora più importanti per affrontare le conseguenze dell'emergenza COVID-19 che rischiano di affondare i diritti e le vite delle donne. Non solo, più si attende nel riequilibrare le task force, meno sarà efficace sarà il contributo che la differenza di visione potrà portare".

Lunedì 4 maggio, primo giorno della Fase 2 dopo il lockdown, grazie alla forte adesione alla petizione prima e al flashmob virtuale del 2 maggio poi, nonché grazie all'impegno di senatrici e deputate e alle battaglie di associazioni femministe e della società civile, il premier Conte ha risposto all'appello di #DateciVoce invitando Vittorio Colao a un immediato riequilibrio di genere nella composizione della task force e del comitato tecnico-scientifico.

"Ad oggi stiamo ancora aspettando una risposta concreta - denunciano infine dal comitato Dateci Voce - E diciamo: #BastaPromesse. Le donne e il Paese non possono più aspettare. La Fase 2 per noi non è ancora iniziata".

#DATECIVOCE

[Visualizza altri contenuti su Instagram](#)



Mi piace: 56

datecivoce

FASE 2. BASTA PROMESSE: LE DONNE DI #DATECIVOCE ASPETTANO UNA RISPOSTA DAL 4 MAGGIO "LA FASE 2 PER NOI NON È MAI INIZIATA"

"Ogni giorno che passa mette in dubbio la buona volontà del Governo nel garantire i diritti delle donne e la rappresentatività femminile nei luoghi decisionali. È in gioco il futuro delle donne, delle famiglie, della società tutta", denunciano le promotrici di Dateci Voce. A quasi una settimana dalle dichiarazioni del premier Giuseppe Conte che si era impegnato nel garantire un'equa presenza femminile nelle task force di gestione della crisi COVID-19, tutto tace. Nessuna nomina, nessun intervento, nessun passo avanti.

A non tacere, però, sono proprio le donne di #DateciVoce che hanno già raccolto oltre 6000 adesioni e 150 associazioni che rappresentano centinaia migliaia di associati. Una comunità unita nella battaglia per l'equità di genere e non ha nessuna intenzione di arrendersi. Sono passati 26 giorni dall'invio al premier Conte della nostra lettera in cui denunciavamo l'anacronistica composizione delle task force governative per la ricostruzione del Paese, rappresentata all'80% da uomini - continuano le attiviste - Una sproporzione, anzi un'assenza femminile, che non è accettabile in una società democratica fondata sul rispetto dei diritti costituzionali. Escludere le donne dalla stanza dei bottoni significa negare la visione e le competenze femminili, ancora più importanti per affrontare le conseguenze dell'emergenza COVID-19 che rischiano di affondare i diritti e le vite delle donne. Non solo, più si attende nel riequilibrare le task force, meno sarà efficace sarà il contributo che la differenza di visione potrà portare". Lunedì 4 maggio, primo giorno della Fase 2 dopo il lockdown, grazie alla forte adesione alla petizione prima e al flashmob virtuale del 2 maggio poi, nonché grazie all'impegno di senatrici e deputate e alle battaglie di associazioni femministe e della società civile, il premier Conte ha risposto all'appello di #DateciVoce invitando Vittorio Colao a un immediato riequilibrio di genere nella composizione della task force e del comitato tecnico-scientifico.

"Ad oggi stiamo ancora aspettando una risposta concreta".

Aggiungi un commento...





## Chi entra nella squadra di Colao

Nella task force Colao, debuttano **Enrica Amato**, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; **Marina Calloni**, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di "ADV - Against Domestic Violence", il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; **Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; **Maurizia Iachino**, dirigente di azienda.

LEGGI ANCHE

> **2 giugno, ecco le donne che hanno fatto la Repubblica**

## Le sei donne di scienza nel Cts

Nel Comitato tecnico-scientifico, invece, arrivano **Kyriakoula Petropulocos**, direttrice generale Cura della persona e welfare della Regione Emilia Romagna; **Giovannella Baggio**, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente presidente del Centro studi nazionale di salute e medicina di genere; **Nausicaa Orlandi**, presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro.

LEGGI ANCHE

› **Calcio femminile e parità di genere nello sport: i diritti delle donne non aspettano più**

**Elisabetta Dejana**, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; **Rosa Marina Melillo**, professoressa di Patologia generale presso Il Dmmbm dell'Università Federico II di Napoli; **Flavia Petrini**, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

LEGGI ANCHE

› **La scienziata Raffaella Tonini: «La serotonina ci aiuterà a ripartire»**

› **Coronavirus: chi è Vittoria Colizza, la scienziata italiana che tutta la Francia ascolta**

› **Attiviste, scienziate, libere pensatrici, pioniere: 20 donne che ci hanno ispirato con le loro parole**

CORONAVIRUS	DISPARITÀ DI GENERE	FASE 2
-------------	---------------------	--------

SCIENZIATE DONNE
------------------



## CORONAVIRUS - La mappa dei contagi

OCCHI PUNTATI 13-05-2020 10:12

# Coronavirus, 5 donne nella task force di Vittorio Colao e 6 in rampa per il Comitato tecnico-scientifico



Il manager Vittorio Colao

★★★★★

valuta 5

VALUTAZIONE

Le nomine dopo le polemiche. Il premier Conte sulle presenze femminili: "Un apporto che tornerà molto utile a rilanciare il Paese"

Per qualcuno la toppa è finanche peggio del buco. Tuttavia, dopo le

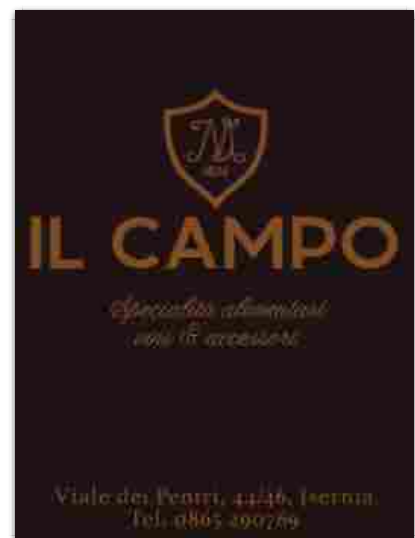


polemiche sollevate sia da 15 senatrici che da parte di alcune testate stampa circa la scarsa presenza di donne nei team individuati dal Governo per gestire l'emergenza sanitaria, **il premier Giuseppe Conte ha deciso di nominare 5 personalità femminili nel gruppo di lavoro guidato da Vittorio Colao e altre 6 ne propone per la nomina al capo della protezione civile Angelo Borrelli nel nucleo scientifico.**

L'annuncio in un comunicato diffuso da palazzo Chigi, integrato poi con delle dichiarazioni rese dal presidente del Consiglio al Corriere: "Ho avvertito l'esigenza, raccogliendo anche sollecitazioni provenienti dal Parlamento, - ha spiegato - di integrare i due comitati di esperti (comitato tecnico-scientifico e comitato socio economico) che stanno coadiuvando il Governo con 11 donne, 11 professioniste di elevata competenza ed esperienza. L'apporto delle donne tornerà molto utile a rilanciare il Paese dal punto di vista economico e sociale: ci aiuterà a ripensare i modelli organizzativi di vita collettiva e professionale. L'empowerment femminile sarà al centro delle iniziative della Presidenza italiana del G20 prevista per il 2021: questo tema sarà posto all'attenzione dei Capi di Stato e di governo".

Per la **task force di Colao** sono state nominate: **Enrica Amato**, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; **Marina Calloni**, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; **Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat; **Donatella Bianchi**, presidente del Wwf Italia; **Maurizia Iachino**, dirigente di azienda.

Borrelli, invece, su proposta del premier, integrerà il **comitato tecnico-scientifico** avvalendosi della collaborazione di **Kyriakoula Petropulocos**, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; **Giovannella Baggio**, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente presidente del Centro studi nazionale di salute e medicina di genere; **Nausicaa Orlandi**, presidente della Federazione nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; **Elisabetta Dejana**, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; **Rosa Marina Melillo**, docente di Patologia generale presso il Dmmbm dell'Università Federico II di Napoli; **Flavia Petrini**, docente di Anestesiologia presso l'Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Uoc di anestesia, Rianimazione e Terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.



# NOMINE Altre cinque donne per Colao mentre sei entrano nel Cts Iniezione "rosa" nella task force

ROMA Il Presidente del Consiglio Giuseppe Conte ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne, che si aggiungono alle quattro già presenti. Una mossa, già preannunciata qualche tempo fa, che intende garantire una equilibrata rappresentanza di genere. La task force sarà integrata da: Enrica Amaturò, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale

dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Allo stesso modo, il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del premier, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di

sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**Vittorio Colao** Capo della task force



# TASK FORCE E COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO PROTEZIONE CIVILE INTEGRATI CON 11 DONNE: CHI SONO

HOMEPAGE  
RSS FEED

LEGGI IL NUMERO DI APRILE 2020!



maggio 13 08:10 2020

di Giuseppe Girardi  
0 commenti

Stampa questo articolo  
Condividilo con gli amici

**Ce la faremo**

**Editoriale**  
Crisi economica e difesa della libertà

**Politica**  
La UE rischia di perdere la sfida di...

**SANITÀ INTERVISTA AL DIRETTORE AUSL CORCHIANO/USI MEDICI DI BASE E PAZIENTI PARCOI INIZIATIVE PER IL SETTORE AGRI**

L'agone IL GIORNALE DELLA TUSCIA ROMANA

NON SI FERMA, ORA PUOI AIUTARLO ANCHE TU

**CLICCA QUI**

## TASK FORCE E COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO PROTEZIONE CIVILE INTEGRATI CON 11 DONNE. DA SABBADINI (ISTAT) A PRESIDENTE WWF ITALIA BIANCHI: CHI SONO

Prima di oggi, su 17 esperti della task force per l'emergenza coronavirus solo 4 erano donne. Conte, dopo le polemiche, ha scelto di coinvolgere altre sei rappresentanti femminili. Sempre su proposta del presidente del Consiglio, anche il Comitato tecnico scientifico sarà integrato da 6 esperte. Il comitato Dateci voce: "Primo passo verso il futuro. L'equa presenza non è una concessione"

**Più donne nella task force** che affiancano il governo nella gestione della crisi: dopo le polemiche delle scorse settimane per la scarsa rappresentanza del mondo femminile ai tavoli decisionali, **Giuseppe Conte** ha comunicato che il comitato sarà allargato ad altre cinque esperte. Il presidente del Consiglio, "nell'esigenza di garantire una rappresentanza di genere", come si legge in una nota di Palazzo Chigi, ha integrato la **task force** diretta da **Vittorio Colao** con **cinque donne**, che si aggiungono alle quattro già presenti. Sempre su proposta del premier al capo della Protezione civile **Angelo Borrelli**, anche il **Comitato tecnico scientifico** (che attualmente è solo composto da uomini) sarà integrato con altre **sei donne**.

La marcia indietro del premier Conte risale al 4 maggio scorso, quando il premier ha annunciato la volontà di "integrare le task force di esperti con una maggior presenza di donne". Prima di oggi infatti, su 17 esperti solo 4 erano donne, mentre il comitato tecnico scientifico era interamente composto da uomini: una disparità sottolineata dall'appello lanciato da **16 senatrici dalle colonne** del *Corriere della Sera* e dall'iniziativa "Dateci voce", ovvero una campagna sottoscritta da varie esponenti del mondo della politica e della società civile per chiedere al premier di non dimenticare la voce delle donne. "L'Italia rifiuta la meritocrazia", aveva commentato **Emma Bonino**.

Il Comitato di esperti di Colao, si legge in una nota della presidenza del Consiglio, sarà integrato da: **Enrica Amatore**, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; **Marina Calloni**, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro universitario contro la violenza domestica; **Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat; **Donatella Bianchi**, presidente del Wwf Italia; **Maurizia Iachino**, dirigente di azienda.

Il Comitato tecnico-scientifico della Protezione civile verrà invece integrato da altre sei personalità: **Kyriakoula Petropulococ**, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; **Giovannella Baggio**, già ordinaria di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; **Nausicaa Orlandi**, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; **Elisabetta Dejana**, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; **Rosa Marina Melillo**, professoressa di Patologia Generale presso Il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli; **Flavia Petrini**, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

Le nomine "arrivano dopo una massiccia **mobilitazione** della società civile, di diverse associazioni tra cui le molte che si occupano dei diritti delle donne, e di numerose parlamentari", sottolinea il comitato **Dateci voce**. "Siamo **soddisfatte** di questa notizia - dichiarano le promotrici - La nostra azione di sensibilizzazione su questo tema **non si fermerà qui**. Per noi, queste nomine devono rappresentare un **primo passo** ottenuto insieme verso il futuro, un messaggio preciso per avere vera rappresentanza di genere in tutti i **luoghi decisionali** e istituzionali del nostro Paese. L'equa presenza di uomini e donne **non è una concessione**, non deve essere l'eccezione, ma una **imprescindibile condizione di democrazia**. Noi - concludono le promotrici - andremo avanti con una **massiccia campagna** di attività fin quando non vedremo applicate le leggi, nazionali e sovranazionali, che già sanciscono questo **diritto**".

(Il Fatto Quotidiano)

Tag





MERCLEDÌ, MAGGIO 13, 2020

L'Ora Vesuviana Gallery LoraTV



HOME

IN EVIDENZA

TERRITORI ▾

POLITICA

CRONACA

CULTURE/EVENTI

GUSTO

SPORT



CRONACA CULTURA IN EVIDENZA

## Due accademiche federiciane nella task force anti Covid-19: Enrica Amato e Rosa marina Melillo nel comitato guidato da Colao

L'ORA VESUVIANA • Mag 13, 2020 • 5

[f FACEBOOK](#)
[TWITTER](#)

Due napoletane nel Comitato di esperti guidato da Colao. «Il presidente del Consiglio Giuseppe Conte, nell'esigenza di garantire una rappresentanza di genere, ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne, che si aggiungono alle quattro già presenti». Lo si apprende da una nota di Palazzo Chigi, dove viene inoltre annunciata la proposta del premier, avanzata al numero uno della Protezione civile Angelo Borrelli, di allargare il Comitato tecnico scientifico con altre sei personalità femminili.

«Il Comitato di esperti sarà integrato da: **Enrica Amato**, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; **Marina Calloni**, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; **Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat; **Donatella Bianchi**, presidente del Wwf Italia; **Maurizia Iachino**, dirigente di azienda».

### POPOLARI

**Funerali sindaco di Saviano, dopo venti giorni scoppia focolaio Covid in città. Borrelli:**

“Incoscienti e...  
by L'Ora Vesuviana

**CIAO AGOSTINO - Muore nelle acque della Regina Giovanna l'ex assessore di Volla Agostino Nav...**

by L'Ora Vesuviana

**EMERGENZA CORONAVIRUS A POLLENA TROCCHIA - La denuncia: "Mia mamma lavorava nell'ospiz..."**

by L'Ora Vesuviana

### COMMENTS

La storia di Valeria, tra abbandono e la speranza e le cure delle mamma: succede a San Giorgio a Cremano



«Allo stesso modo, il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro».

Entreranno inoltre a far parte del comitato tecnico scientifico «Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso l'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti».

**VEGA FACILITY MANAGEMENT**  
 Dal nostro ufficio monitoriamo ogni giorno lo svolgimento di tutte le nostre attività, capillarmente distribuite su quasi tutto il territorio nazionale italiano. Assicuriamo l'efficienza dei nostri addetti ai lavori e l'efficacia dei nostri servizi clienti in particolare in:  
 Enti istituzionali pubblici e privati  
 Strutture Ospedaliere-Sanitarie  
 Strutture Universitarie e Scolari  
 Strutture Ricettive  
 Centri Commerciali  
 Condomini

**Pulizie Condomini da € 75,00**  
**Pulizie Uffici da € 50,00**

Viale delle Ginestre, 3 - Circola (Napoli) | tel 081 5599647 | email: commercio@vegafm.it

**VERDENOVA**  
 0810108940  
 MASSA DI SOMMA (NA)  
 Via S. Sebastiano, 80 - San Sebastiano al Vesuvio (NA) - Info & Prenotazioni: 0817711511

**ROSE & CROWN**  
 PIZZERIA GIOVANNI CON TABOLLE VERDURE SALGATE DI PANELLA CROCCANTE DI ZUCCHINI, PULI & SCAPICE  
 VIA LIBERTÀ, 80 - SAN SEBASTIANO AL VESUVIO (NA) - INFO & PRENOTAZIONI: 0817711511


**La Taverna dei Sapori**  
**RISTORANTE - PIZZERIA**  
 Via Pirandello, 12 - Volla (Na)  
 info: 0813426461 - 3481657124

**Dueggi**  
 Pizzeria e Trattoria Gourmet

PUBBLICITÀ SU L'ORA

 Questo sito utilizza cookie per analisi, contenuti personalizzati e pubblicità. Continuando a navigare questo sito, accetti tale utilizzo. [Scopri di più](#)

**Notizie** [Meteo](#) [Sport](#) [Video](#) [Money](#) [Oroscopo](#) [Altro >](#)

 notizie

[cerca nel Web](#)

## Dieta mima-digiuno arma anti-tumore

 Ansa | 57 minuti fa | ANSA



(ANSA) - ROMA, 13 MAG - Una dieta mima-digiuno può essere più efficace nel trattamento di alcuni tipi di tumore se a questa pratica si associa l'assunzione di vitamina C. A dirlo è uno studio italo-statunitense condotto sui topi e pubblicato sulla rivista scientifica Nature Communications. L'uso combinato della dieta e dell'integrazione, infatti, ha ritardato la progressione del tumore del colon-retto. In qualche caso, inoltre, è stata notata una regressione. "Per la prima volta, abbiamo dimostrato come un intervento completamente atossico possa efficacemente curare un cancro aggressivo - commenta Valter Longo, autore senior dello studio, direttore del Longevity Institute della University of Southern California e ricercatore dell'Ifom, un centro di ricerca dedicato allo studio della formazione e dello sviluppo dei tumori a livello molecolare fondato a Milano da Firc-Airc

[Vai alla Home page MSN](#)

### ALTRO DA ANSA



Ansa

[Visualizza il sito completo](#)

**Notizie** [Meteo](#) [Sport](#) [Video](#) [Money](#) [Oroscopo](#) [Cucina](#) [Gossip](#) [Motori](#) [Benessere](#) [Lifestyle](#) [Tech e Scienza](#) [Incontri](#)

© 2020 Microsoft [Privacy e cookie](#) [Condizioni per l'utilizzo](#) [Info inserzioni](#) [Commenti e suggerimenti](#) [Guida](#) [MSN nel mondo](#)

**CORONAVIRUS, ULTIME NOTIZIE - ACCORDO IN MAGGIORANZA PER IL DL RILANCIO. CROLLA LA PRODUZIONE INDUST**

Sono 81.266 le persone attualmente positive al Covid-19 in Italia, i guariti salgono a quota 109.039. In Lombardia 62 deceduti e 264 nuovi positivi nelle ultime 24 ore. Prof. Galli (Sacco): «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone». Le imprese al Governo: «I protocolli per le riaperture sono economicamente insostenibili». Speranza: «Nel dl Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri». I sindaci a Conte: «Servizi essenziali a rischio»

In evidenza:

Speranza: «Nel dl Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri» Prof. Galli: «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone» Fase 2 e riaperture, cosa succede il 18 maggio Task Force e Cts vengono integrati con esperte Caos sulle mascherine, Arcuri tira dritto: «Il prezzo rimane quello, i problemi sono dei distributori» Aggiornate le Faq del Governo: consentito farsi accompagnare a lavoro in auto o moto

Coronavirus nel mondo: ultime notizie in diretta

Sala: «Per la Regione test sierologici non inutili se li fanno i privati»

ANSA / MATTEO BAZZI/ Il sindaco di Milano Giuseppe Sala

Ancora tamponi e test sierologici. Il sindaco di Milano è tornato su una delle questioni più scottanti per l'avvio della Fase 2 sull'emergenza Covid19 . «Lo faccio oggi non a caso in quanto ieri Regione Lombardia ha detto, attraverso il suo assessore al Welfare, che c'è un'apertura affinché i privati facciano i test - ha spiegato -, dicendo però che se li pagano loro, 63 euro a test e che se ne prendono la responsabilità». Questo secondo Sala «è un po' bizzarro perché lo stesso assessore pochi giorni fa ha detto "invito tutti a non farli, li ritengo inutili" - ha concluso -, se però li fanno i privati possono essere utili, chissà»

Eurostat, crollo produzione industriale: Italia peggiore in Europa

EPA/ANDY RAIN

A marzo la produzione industriale nei 19 Paesi dell'Eurozona ha visto un crollo storico, diminuendo dell' 11,3% su febbraio e del 12,9% rispetto a un anno prima. Il primato peggiore spetta all'Italia, che secondo i dati diffusi oggi da Eurostat ha visto un calo del 28,4%. Su base annua a fare peggio è stato solo il Lussemburgo con un meno 32,7%. Nell'insieme dell'Ue la flessione della produzione è stata del 10,4% a marzo e dell'11,8 rispetto a un anno prima.

Istat: +73% chiamate al numero antiviolenza in lockdown

Durante il lockdown sono state 5.031 le telefonate al 1522, il numero anti violenza, il 73% in più sullo stesso periodo del 2019. Le vittime che hanno chiesto aiuto sono 2.013 (+59%). Tale incremento, specifica l'Istat, non è necessariamente direttamente attribuibile a maggiore violenza ma alle campagne di sensibilizzazione che hanno fatto sentire le donne meno sole.

May 13, 2020

Trenitalia: -2 miliardi di fatturato a fine anno

Con il lockdown totale, uno dei settori più condizionati e colpiti dalle chiusure è quello del turismo e dei trasporti. «Questa emergenza ha comportato per Trenitalia una forte, significativa ricaduta a livello economico-finanziario sia in termini di riduzione dei ricavi operativi che di sostenibilità dei flussi di cassa », ha detto l'amministratore delegato di Trenitalia , Orazio Iacono, in audizione alla Commissione Lavori pubblici del Senato, spiegando che la domanda di mobilità potrà tornare ai livelli pre-crisi "non prima del 2022". «Abbiamo perso circa 10 milioni di euro al giorno, nel periodo di lockdown, per la mancata vendita dei biglietti. Solo nei mesi di marzo e aprile abbiamo registrato una

perdita di fatturato di 500 milioni di euro, rispetto allo stesso periodo del 2019 che, proiettata a fine anno, vale quasi 2 miliardi».

**Confcommercio: solo il 20% degli italiani potrà andare in vacanza**

La stagione turistica sarà tutta in perdita. A dirlo è la Confcommercio in audizione alla Commissione Industria del Senato spiegando che finita l'emergenza sanitaria «ci sarà il problema di riempire le stanze degli alberghi». Potrà andare in vacanza, ad esclusione di chi ha le seconde case, solo il 20% degli italiani. Nel settore turistico - ha spiegato Alberto Corti, responsabile turismo dell'associazione - a causa dell'emergenza da Covid, le perdite potrebbero essere di 120 miliardi da qui a fine 2020.

**Andreoni: «Ventilazione ne fa aumentare la corsa. Vanno evitati i ventilatori»**

**MAURIZIO BRAMBATTI/ANSA/Massimo Andreoni**

«Più che il condizionatore andrebbe evitata la ventilazione, che fa aumentare la distanza percorsa dal virus. Mettersi sottovento spinge le particelle che possono così viaggiare oltre il metro e mezzo». A chiarirlo è Massimo Andreoni, ordinario di malattie infettive dell'Università di Roma Tor Vergata e direttore scientifico della Società Italiana di medicina infettiva e tropicale (Simit), alla trasmissione Agorà.

May 13, 2020

**DI Rilancio: Cdm al via alle ore 14**

**ANSA/FILIPPO ATTILI/ Il presidente del Consiglio Giuseppe Conte**

È previsto in programma alle 14 il Consiglio dei Ministri che darà il via libera al DI Rilancio, il maxi-decreto volto a sbloccare 55 miliardi per dare una risposta alla crisi economica innescatasi dall'emergenza Coronavirus in Italia. L'incontro era inizialmente previsto per ieri, 12 maggio.

**Federfarma: «Si è agito tardi sul prezzo delle mascherine»**

**ANSA/LUCA ZENNARO**

«Era giusto imporre il prezzo calmierato alle mascherine, ma era giusto imporlo prima e non a mercato in corso. Perché è chiaro che, a mercato in corso, il meccanismo non funziona». A dirlo è Marco Cossolo, presidente nazionale di Federfarma, durante la trasmissione Agorà sui Rai Tre, in merito alla mancanza di mascherine chirurgiche nelle farmacie italiane, il cui prezzo imposto di 50 centesimi più iva è stato definito da un'ordinanza firmata il 28 aprile da Domenico Arcuri, commissario straordinario per l'emergenza Covid-19.

May 13, 2020

**Trieste, nave trasformata in un ospedale per gli anziani delle Rsa. Ma i triestini protestano**

La nave Allegra del gruppo Msc Crociere si è trasformata in una Rsa in mezzo al mare. Il Friuli Venezia Giulia ha affittato per 700mila euro al mese la nave per ospitare gli anziani presenti nelle Rsa. Tuttavia, i triestini sembrano non aver apprezzato l'idea. Su Change.org è nata una petizione che ha già raccolto migliaia di firme contro la nave-lazzaretto. La consigliera dem Laura Formulari attacca: «Comunque andrà, il presidente Fedriga e l'assessore alla sanità Riccardi chiedano scusa a Trieste»

**Sileri: «Dal primo giugno spostamenti tra Regioni, anche dalla Lombardia»**

**ANSA/MAURIZIO BRAMBATTI/ Il viceministro della Salute Pierpaolo Sileri**

Uno dei nodi da sciogliere dei prossimi passi della Fase 2 è lo spostamento tra regioni. Secondo il viceministro della Salute Pierpaolo Sileri, intervenuto a Circo Massimo su Radio Capital, dal primo giorno gli spostamenti interregionali saranno permessi anche dalla Lombardia. «Dal 18 maggio faremo un passo avanti e di questo ne sono sicuro e per fine mese ci sarà maggiore libertà. Ovviamente non posso garantire oggi la libertà del movimento fra diverse Regioni perché è un momento di osservazione; è una fase 2 molto iniziale e ci sono 12 regioni che hanno meno di 12 infetti», ha detto Sileri.

May 13, 2020

**Borsa di Milano apre in calo: -1,17%**

**ANSA/Mourad Balti Touati/Il palazzo della Borsa in piazza Affari a Milano**

L'indice Ftse Mib di Piazza Affari ha aperto con una flessione dell'1,17% a 17.353 punti. Sale invece a 244 punti lo spread tra il differenziale tra Btp e Bund decennali, con un tasso di rendimento per i titoli italiani dell'1,91%.

**Confcommercio: rischio 420mila posti in meno**

**MAURIZIO BRAMBATTI/ANSA**

Sono circa 270mila le imprese a rischio nel commercio e nel turismo a causa dell'emergenza Covid19. A dirlo è Enrico Postacchini, membro di Giunta di Confcommercio in una audizione alla Commissione Industria del Senato. I posti di lavoro in bilico sono invece 420mila. Postacchini chiede interventi immediati a ristoro delle perdite subite. «Gli operatori hanno perso la pazienza - ha detto - non hanno visto nulla oltre ai 600 euro».

**Arcuri: «Il governo mi ha lasciato solo»**

**Domenico Arcuri**

Lasciato solo a gestire l'ennesima polemica sulla mancanza di mascherine. È quanto avrebbe confidato il Commissario straordinario per l'emergenza Coronavirus Domenico Arcuri ieri ad alcuni collaboratori poco prima della conferenza stampa, riferisce il giornale La Stampa. «Capisco che il governo in queste ore ha da fare con il decreto e nessuno ha tempo per altro, perché stanno litigando, ma qui il problema è che sono stato lasciato solo». Attorno a lui, denuncia, solo un grande silenzio. Arcuri ha chiarito che non è «il Commissario a dover rifornire le farmacie di mascherine. Mi interessa che arrivi il messaggio che sul prezzo nessuno può speculare».

**Cassa integrazione: ipotesi versamenti erogati dall'Inps**

Quale saranno i modi e i tempi dell'erogazione della cassa integrazione? Con il DI Rilancio sono 10 miliardi le risorse stanziare per il rinnovo della Cig. Ma «c'è un ritardo inaccettabile aveva dichiarato Luigi di Maio Ed è inaccettabile che la gente negli ultimi due mesi non abbia ancora ricevuto la cassa integrazione». Secondo il Messaggero per accelerare i versamenti potrebbe entrare in gioco l'Inps a cui potrebbe essere affidato il compito di pagare le Cigd al posto delle Regioni.

**Mascherine, in bilico l'accordo tra Arcuri e i distributori**

Passeggeri con i volti coperti da mascherine protettive utilizzano un treno della linea A della metropolitana durante l'emergenza Covid-19, Roma, 27 aprile 2020. ANSA/MASSIMO PERCOSSI

Il commissario straordinario per l'emergenza ha convocato per le 15 di oggi pomeriggio i distributori di mascherine per trovare un accordo definitivo sulla distribuzione dei dpi al prezzo di 50 centesimi. Secondo Arcuri i distributori avrebbero mancato di mantenere la promessa di fornire 18 milioni di pezzi per l'inizio della Fase 2. Solo due milioni sono stati messi in vendita. «Sono inaccettabili» le accuse da parte del commissario, dicono i distributori. Nell'accordo di inizio maggio, di fronte a un prezzo finale di vendita tanto basso, Arcuri si era impegnato a risarcire quei farmacisti che ne avessero già comprate a un prezzo più elevato, e anche, nel caso, a provvedere all'approvvigionamento del sistema, come scritto, appunto, nell'accordo. Arcuri «non si è mai impegnato a farlo», raccontano a Repubblica

**Gentiloni: «Per la ripresa serve un Recovery Fund da mille miliardi»**

**EPA/OLIVIER HOSLET/ Il commissario Ue agli Affari economici Paolo Gentiloni**

Serve un Recovery Fund «da almeno mille miliardi» con fondi già dai «prossimi mesi». A dirlo è Paolo Gentiloni in un'intervista a La Stampa. Il commissario Ue agli Affari economici chiede che venga adottato un nuovo strumento per consentire investimenti privati nel sostegno alle aziende in difficoltà a causa dell'emergenza Coronavirus. Questa recessione ha un «carattere disomogeneo», e sarà tale anche la ripresa, spiega Gentiloni. Ed è questa disparità che è «una minaccia esistenziale alle fondamenta dell'Unione».

**DI Rilancio: c'è l'accordo su migranti e aiuti alle imprese**

**Braccianti al lavoro - Operazione condotta da Inps, Finanza e Procura, scoperta maxi truffa per falsi braccianti, evase somme per un totale di 830 mila euro, denunce per 195 lavoratori fittizi, Castrovillari (Cosenza), 14 giugno 2019. ANSA/ QUOTIDIANO DEL SUD**

È arrivata nella notte l'intesa per il DI Rilancio. Lo schema prevede 10 miliardi per la Cassa integrazione. Due saranno destinati al sostegno dei negozi e delle attività produttive per adattarsi alle misure anti Coronavirus. altrettanti per per misure fiscali. 2,5 per turismo e cultura, 5 per sanità e sicurezza. In totale una maxi-manovra da 55 miliardi, che ne mobilita 130 di liquidità. Luce verde anche per la regolarizzazione dei lavoratori stranieri dopo il segnale di disgelo arrivato da Vito Crimi, capo politico del M5S. Un accordo che non riguarderà solo il settore agricolo ma anche colf e badanti.

**Papa Francesco: «Prego per studenti e insegnanti»**

**Ansa**

Anche oggi Papa Francesco ha rivolto una preghiera alle persone in difficoltà e alle fasce più deboli colpite dall'emergenza Coronavirus. «Preghiamo oggi per gli studenti, per i ragazzi che studiano e per gli insegnanti, che devono trovare nuove modalità per andare avanti nell' insegnamento. Il Signore li aiuti in questo cammino, gli dia coraggio e anche un bel successo», ha detto il Pontefice nell'introduzione della messa a Santa Marta.

**Decreto Rilancio, ecco i punti del contendere**

**ANSA/ATTILI | Un vertice interministeriale a Palazzo Chigi presieduto dal premier Giuseppe Conte**

Non si trova la quadra sul decreto Rilancio, la manovra mostra che contiene provvedimenti anti-Covid-19 del valore di 55 miliardi su cui da tempo il governo è al lavoro. Un maxidecreto che conterrà provvedimenti su famiglie, imprese, sanità, crisi economica, cioè, turismo e molto altro ma che non riesce a vedere la luce, rinvio dopo rinvio. Ma quali sono. I punti del contendere?

Prima di tutto il nodo, sollevato dai renziani, della regolarizzazione dei lavoratori stranieri, ormai al centro delle cronache da giorni. Secondo punto, non in ordine di importanza: mancherebbero le coperture, per esempio per gli incentivi al personale sanitario. Non un dettaglio. Last but not least, i comuni lanciano l'allarme: sono sul lastrico, dicono, mentre esplose la polemica sul settore turistico.

**DI Rilancio, i sindaci a Conte: «Servizi essenziali a rischio»**

**ANSA, ANGELO CARCONI | Il presidente dell'Anci e sindaco di Bari Antonio Decaro**

Il presidente dell'Anci Antonio Decaro, il delegato alla finanza locale, i sindaci delle città metropolitane e tutti i presidenti delle Anci regionali hanno inviato un'altra lettera al presidente del Consiglio Giuseppe Conte in rappresentanza dell'intera categoria. Il riferimento è alla difficile gestione della Fase 2 dell'emergenza Coronavirus nei vari comuni: «Il governo ci ascolti - scrivono -, potrebbe saltare l'erogazione di servizi essenziali. Non vorremmo ritrovarci a gestire "pericolosi assembramenti" di rifiuti lungo le strade delle nostre città».

**Speranza: «Nel di Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri»**

**ANSA/RICCARDO ANTIMIANI | Il ministro della Salute, Roberto Speranza**

Nel testo del Decreto Rilancio, in attesa di essere approvato dal Consiglio dei Ministri, sono previsti «3,25 miliardi per la sanità , più di quanto non sia stato stanziato negli ultimi 3 anni dalle manovre economiche. Circa 1,5 miliardi per gli ospedali pubblici e altrettanti per l'assistenza territoriale, nonché per l'assunzione di 9.600 infermieri e l'aumento del 115% dei posti in terapia intensiva negli ospedali italiani». A dirlo è il ministro della Salute, Roberto Speranza , intervenendo durante la trasmissione di La7, DiMartedì.

**May 12, 2020**

Speranza ha poi spiegato che il piano per l'implementazione dei servizi sanitari territoriali prevede la presenza di «8 infermieri di continuità ogni 50mila abitanti». Quanto all'assistenza delle persone con età superiore ai 65 anni, il ministro della Salute ha

osservato come l'Italia, prima dell'emergenza Covid-19 si trovasse «2 punti percentuali sotto la media Ocse, cioè al 4%, mentre ora con questi interventi passeremo al 6,7%, ossia sopra la media dei Paesi industrializzati».

**Speranza: «Dati in discesa ma si riferiscono ancora al lockdown»**

«I dati del monitoraggio con le Regioni ci dicono che i contagi sono in discesa - prosegue il ministro della Salute - ma questi dati si riferiscono ancora al lockdown e solo dal prossimo fine settimana, a partire da giovedì, avremo i dati relativi ai giorni della riapertura: le scelte che faremo in questo fine settimana saranno dettate dall'evidenza scientifica».

«Dal 18 maggio - sottolinea Speranza - verrà data maggior autonomia alle Regioni, perché sono state impattate in modo diverso. Quelle meno colpite dal contagio potranno avere una riapertura più veloce - osserva il ministro della Salute - ed eventualmente bisognerà fare delle distinzioni non solo tra Regioni, ma anche tra province».

May 12, 2020

Per saperne di più

Coronavirus, tutti gli aggiornamenti dal mondo Dpcm 26 aprile 2020: testo e novità  
Coronavirus (Covid-19): la normativa Ministero della salute: Covid-19 in Italia Covid-19 IPC: documenti internazionali di riferimento Come difenderti dalle bufale e i falsi miti sul Covid-19 Fase 2: dal Viminale ecco il nuovo modulo dell'autocertificazione per gli spostamenti

**Campania: 4.615 casi positivi , 393 decessi e 2.345 guariti sin dall'inizio della pandemia**

ANSA / CIRO FUSCO | Pedoni a passeggio su via Roma a Napoli indossano la mascherina per arginare il pericolo di contagio da Coronavirus. Sulla mancata fornitura da parte del Governo delle annunciate mascherine da vendere in farmacia al prezzo calmierato di 50 centesimi e' intervenuto il presidente di Federfarma Marco Cossolo, 11 maggio 2020

Con 13 nuovi casi positivi, il numero totale delle persone contagiate da Covid-19 sin dall'inizio dell'epidemia in Campania è pari a 4.615 persone. Di questi, 393 pazienti sono deceduti, mentre sono state registrate 2.345 guarigioni (di cui 2.022 totalmente guariti e 323 clinicamente guariti). Attualmente 414 persone sono ricoverate con sintomatologia, 20 in terapia intensiva, mentre 1.443 persone si trovano in isolamento domiciliare. Il numero di persone risultate positive sin dall'inizio della pandemia in Campania risulta così ripartito nelle varie province:

Napoli : 2.541 (di cui 967 Napoli città e 1574 Napoli provincia); Salerno : 667; Avellino : 504; Caserta : 432; Benevento : 192; In corso di verifica : 279.

**Abruzzo: 3.115 casi positivi, 370 decessi e 1.197 guariti sin dall'inizio dell'emergenza**

Vincenzo PINTO / AFP | I lavoratori della Sevel di Atesa, 27 Aprile 2020

Nelle ultime 24 ore in Abruzzo si sono registrati +8 casi di positività al Covid-19. Secondo il bollettino ufficiale, complessivamente, sin dall'inizio dell'epidemia nella regione si sono riscontrati 3.115 casi positivi, di cui 1.548 attualmente positivi. 222 pazienti sono ricoverati con sintomatologia presso le strutture ospedaliere abruzzesi, mentre 8 sono i pazienti in terapia intensiva. 1.318 sono invece le persone in isolamento domiciliare. 1.197 i pazienti guariti, di cui 221 diventati asintomatici ma non negativizzati e 976 risultati negativi a due tamponi consecutivi. Il numero dei pazienti deceduti è invece di 370 persone. Il numero complessivo di tamponi svolti dalla regione è stato di 50.295 test.

**Pregliasco: «Terapie intensive ancora in calo, ma aspettiamo il 21 maggio per vedere gli effetti della fase 2»**

Nella nostra rubrica Numeri in chiaro oggi abbiamo intervistato il direttore sanitario dell'istituto Galeazzi di Milano, il dottor Fabrizio Pregliasco . A detta del professor Pregliasco, al di là dei numeri di nuovi positivi molto alti, perché contenenti anche dati non conteggiati nei giorni pregressi, complessivamente «tutti gli indicatori forniti dalla Protezione civile mostrano un trend positivo».

Infatti, «è ormai trascorsa una settimana dall'inizio della nuova Fase 2, e considerando il



tempo di incubazione della malattia che sappiamo andare dai 2 agli 11 giorni con una media di cinque, speriamo di non vedere effetti negativi di risalita del contagio». In qualsiasi caso, serve ancora tempo per valutare l'impatto sulla curva delle iniziali riaperture. A detta del professor Pregliasco «intorno al 21 maggio avremo un riscontro certo di come è evoluta l'epidemia con l'allentamento delle restrizioni».

**Liguria: 8.861 casi, 1.299 decessi e 4.783 guariti**

**ANSA/LUCA ZENNARO | Dipendenti della regione Liguria, Genova, 11 Maggio 2020**

Secondo il bollettino quotidiano della Liguria, nella regione oggi si sono registrati 31 nuovi casi, portando così il numero complessivo dei casi totali riscontrati sin dall'inizio della pandemia a 8.863 unità. Il numero dei pazienti attualmente positivi è in discesa di 43 unità, portando così il numero totale a 4.706 persone attualmente affette da Covid-19.

Diminuisce il numero dei pazienti ricoverati negli ospedali liguri, dove attualmente si trovano 482 persone con sintomatologia e 35 pazienti in terapia intensiva (3 in meno rispetto a ieri), mentre 2.297 persone si trovano in isolamento domiciliare. Le guarigioni sono in aumento, sia le cliniche sia le virologhe, rispettivamente 1.927 e 2.790. Il numero dei pazienti deceduti è aumentato di 8 persone nelle ultime 24 ore, portando così il numero complessivo dei morti nella regione a 1.299.

**May 12, 2020**

**Calabria: 1.138 casi positivi, 93 decessi e 477 guariti dall'inizio dell'emergenza**

**ANSA/Marco Costantino | Controlli alla stazione di Reggio Calabria, 4 maggio 2020**

Sono saliti di 4 unità rispetto a ieri i casi totali di Covid-19 registrati in Calabria, portando il numero dei casi complessivi a 1.138 sin dall'inizio della pandemia. Attualmente 568 persone sono attualmente positive. Il numero di pazienti guariti è pari a 477, mentre i decessi restano stabili a 93. Un solo paziente è ricoverato in terapia intensiva per Covid-19 presso una delle tante strutture sanitarie della Calabria, mentre quelli ricoverati con sintomatologia sono 64. I pazienti in isolamento domiciliare sono 503. In totale, sin dall'inizio dell'emergenza, nella Regione son stati svolti 46.593 test. Il numero dei casi complessivi è così ripartito nelle province della Regione:

**Catanzaro : 218; Cosenza : 464; Reggio Calabria : 267; Crotone : 113; Vibo Valentia : 76.**

**Dadone: «Il Governo è al lavoro per sbloccare i concorsi pubblici sospesi»**

**ANSA | La ministra della Pubblica Amministrazione, Fabiana Dadone**

«Stiamo lavorando per riuscire a fare un calendario di date in modo che i concorsi rimasti sospesi, penso a quello del personale di cancelleria, possano riprendere prima, far partire i concorsi della scuola e nella finestra immediatamente successiva immetterne degli altri». A dirlo ai microfoni di Sono le Venti è la ministra della Pubblica Amministrazione, Fabiana Dadone, discutendo in merito allo sblocco dei concorsi pubblici messi in stand-by a causa dell'emergenza Coronavirus.

**May 12, 2020**

«Nella Fase 2 i concorsi dovranno essere più rapidi - ha proseguito Dadone - È necessaria la digitalizzazione che consentirebbe anche di limitare gli spostamenti delle persone». Tra i concorsi in questione rientrerebbero anche quelli per le 16mila assunzioni per gli insegnanti precari che dovrebbero essere assunti a settembre, per la ripresa dell'anno scolastico e come previsto dal DI Rilancio.

**Dadone: «Sanatoria sui migranti non risolve le questioni del caporalato»**

La ministra Dadone è altresì intervenuta su uno dei nodi di contrasto interno al Governo, ossia la sulla regolarizzazione degli immigrati: «Un conto è prorogare il permesso delle persone che sono venute qui regolarmente, più difficile è dire che si fa una sanatoria tout court che penalizzerebbe chi si è comportato in maniera corretta». «Il caporalato - ha chiosato Dadone - resta un problema molto grande e non penso si riesca a risolvere con una sanatoria».

**May 12, 2020**

**Puglia, 4.337 casi positivi, 456 decessi e 1.460 guariti dall'inizio dell'emergenza**

**ANSA | Primo giorno della fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Bari, 4 maggio 2020**

Secondo le rilevazioni della regione Puglia, sono arrivati a quota 4.327 i casi positivi nella Regione, con un aumento di 10 unità nelle ultime 24 ore. Di questi, 2.421 sono attualmente positivi al Coronavirus. Attualmente, 2.172 pazienti si trovano in isolamento domiciliare, 340 ricoverati con sintomatologia e 32 in terapia intensiva. Il numero complessivo dei deceduti è salito a 456 (+5 nelle ultime 24 ore), mentre quello dei guariti a 1.460. Dall'inizio dell'emergenza sono stati effettuati 81.497 test. I casi totali sin dall'inizio della pandemia sono così suddivisi secondo le province pugliesi:

Bari : 1.427; Barletta-Andria-Trani : 381; Brindisi : 606; Foggia : 1.117; Lecce : 505; Taranto : 272; Fuori regione : 28; In corso di attribuzione : 1.

**REGIONE PUGLIA | Bollettino epidemiologico Regione Puglia, 12 maggio 2020**

**Lazio: 7.190 casi, 566 decessi e 2.373 guariti sin dall'inizio dell'emergenza**

**ANSA/ANGELO CARCONI | Cartelli a Roma apposti sulle vetrine dei negozi per chiedere maggiori aiuti al Governo per le riaperture, 12 marzo 2020**

Nella regione Lazio, secondo quanto comunicato nel bollettino dell'Assessorato alla Sanità e all'Integrazione Socio Sanitaria, i pazienti attualmente positivi al Coronavirus sono 4.273, con un aumento di 21 unità rispetto alla giornata di ieri. Di questi, i ricoverati negli ospedali della regione con sintomatologia sono attualmente 1.258, quelli in terapia intensiva sono 84, mentre 2.931 sono le persone in isolamento domiciliare. Sin dall'inizio della pandemia nella regione sono guarite 2.373 persone, mentre 566 sono decedute. Complessivamente sono stati effettuati 185.085 tamponi.

May 12, 2020

**Le imprese al Governo: «I protocolli per le riaperture sono economicamente insostenibili»**

**MAURIZIO BRAMBATTI/ANSA | Un ristorante al centro di Roma durante la fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Roma, 12 maggio 2020. Allo studio del comune la possibilità di ampliare del 35% l'occupazione del suolo pubblico**

I protocolli definiti dall'Inail e dall'Istituto Superiore di Sanità per le riaperture degli esercizi commerciali (come bar, ristoranti, stabilimenti balneari) sarebbero «insostenibili» sul profilo economico, a detta degli imprenditori. Questo perché, qualora si dovessero applicare alla lettera tali linee guida, le imprese subirebbero «gravi danni», dovuti alla corposa riduzione dei possibili clienti (la cui stima è di circa 1/3 rispetto al periodo pre-emergenza Coronavirus). È questo il messaggio condiviso dalle associazioni di categoria e che è al centro dell'incontro con il ministro dello Sviluppo Economico, Stefano Patuanelli.

**Sicilia: 3.343 positivi, 261 decessi e 1.171 guariti**

**ANSA | Un'immagine del centro di Palermo, 1 maggio 2020**

Sono saliti a 3.343 i casi di positività al virus registrati nel bollettino ufficiale della Regione Sicilia, sin dall'inizio dell'emergenza Covid-19. Il numero di pazienti attualmente positivi è pari a 1.911. Il numero di pazienti guariti è di 1.171 persone. I decessi registrati invece sono complessivamente 261. I pazienti ricoverati sono complessivamente 249, di cui 234 con sintomatologia e 15 in terapia intensiva, mentre 1.662 persone sono in isolamento domiciliare. La Regione, sin dall'inizio dell'emergenza, ha effettuato 105.017 tamponi. Il numero dei casi attualmente positivi è così ripartito nelle province della Sicilia:

Caltanissetta : 98; Agrigento : 67; Catania : 679; Enna : 225; Messina : 354; Palermo : 376; Ragusa : 37; Siracusa : 53; Trapani : 22.

May 12, 2020

**Toscana: 9.802 casi positivi, 959 decessi e 5.002 guariti sin dall'inizio della pandemia**

**.ANSA/CLAUDIO GIOVANNINI | La fontana del Porcellino a Firenze coperta con una mascherina, 10 marzo 2020**

Secondo i dati ufficiali forniti dalla Regione Toscana, nelle ultime 24 ore si sono registrati 15 nuovi casi positivi al SARS-CoV-2 e 9 nuovi decessi, portando così il numero dei contagi

totali complessivamente a quota 9.802 e le morti per Covid-19 a 959 . I casi attualmente positivi sono 3.841 . Tra questi, 379 persone si trovano ricoverate negli ospedali della regione: 307 con sintomatologia, mentre 72 pazienti sono in terapia intensiva e 3.462 si trovano in isolamento domiciliare. Sin dall'inizio della pandemia, in Toscana si sono contate complessivamente 5.002 guarigioni, di cui 3.728 virali e 1.274 cliniche. Dal primo febbraio a oggi in Toscana sono stati effettuati 184.851 tamponi.

May 12, 2020

Prof. Galli: «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone»

ANSA | Il professor Massimo Galli, direttore del reparto di Malattie infettive dell'ospedale Sacco di Milano

Non abbiamo evidenze che fanno notare un'attenuazione della capacità infettante del virus. Quando si parla di un'infezione che avrebbe cambiato passo e che si sarebbe manifestata in minore gravità, devo francamente dire che non è così. Stiamo guardando una coda dell'epidemia. A dirlo è il professor Massimo Galli , direttore del reparto di Malattie infettive dell'ospedale Sacco di Milano, a margine del webinar "Asma e Covid-19", promosso da FederAsma e Allergie Odv con il contributo di AstraZeneca.

Piemonte: 28.889 positivi, 3.400 decessi e 9.003 guariti

ANSA/ ALESSANDRO DI MARCO | I carabinieri presidiano le strade per evitare gli assembramenti in piazza San Carlo a Torino, 9 Maggio 2020

In Piemonte continua a rallentare l'aumento di persone contagiate dal Coronavirus. Secondo i dati odierni dell'Unità di Crisi della Regione Piemonte sono complessivamente 28.889 le persone positive al SARS-CoV-2 nella regione sin dall'inizio dell'epidemia. I casi positivi registrati complessivamente sono così suddivisi per provincia (numero che include anche guariti e deceduti e persone attualmente positive, ndr):

Alessandria 3.744; Asti 1.690; Biella 1.016; Cuneo 2.649; Novara 2.494; Torino 14.631; Vercelli 1.205; Verbano-Cusio-Ossola 1.097; Fuori regione 254; In elaborazione 109.

Sin dall'inizio dell'emergenza i decessi sono stati 3.400 , con un aumento di 28 unità rispetto a ieri, mentre i guariti raggiungono quota 9.003 (con un aumento di 272 unità rispetto a 24 ore fa). I pazienti ricoverati nelle terapie intensive della Regione sono attualmente 136 , mentre 1.900 pazienti sono ricoverati negli ospedali piemontesi con sintomatologia Covid e 11.148 si trovano in isolamento domiciliare. In Piemonte sono stati svolti 218.071 test sin dall'inizio dell'emergenza Coronavirus.

May 12, 2020

Fase 2, il Piemonte spiega con un'infografica cosa è vietato e cosa non è vietato fare

Ansa | La città di Torino

È possibile spostarsi verso le seconde case, ma solo per attività di manutenzione. È possibile allenare e addestrare i cavalli, o accedere a parchi e giardini pubblici. Non è possibile consumare prodotti all'interno di locali o sostare davanti ai distributori automatici di cibi e bevande. La regione Piemonte ha pubblicato un'infografica per capire cosa è possibile e cosa non è possibile fare, almeno fino al 17 maggio.

May 10, 2020

Marche: 6.568 casi, 969 decessi e 2.391 guariti sin dall'inizio dell'emergenza

ANSA | Uno scorcio di Ancona durante la Fase 2 dell'emergenza Coronavirus, 4 maggio 2020

Salgono a 6.568 i casi di positività al Coronavirus nelle Marche. Attualmente, secondo l'ultimo bollettino della Regione Marche , le persone attualmente positive presenti in regione sono 3.208 . I pazienti ricoverati con sintomatologia Covid-19 sono 181 , i pazienti in terapia intensiva sono 24 , mentre i contagiati ricoverati in area post critica sono 49 , per un totale di 254 persone complessivamente ricoverate.

Un dato che evidenzia una tendenza di sostanziale diminuzione dei ricoveri. Aumenta anche il numero dei pazienti dimessi e guariti, che divengono 2.391 . Sono invece 2.954 le

persone in isolamento domiciliare. I deceduti nelle Marche , invece, sono complessivamente 969 sin dall'inizio dell'epidemia.

In Italia altre 17 2 vittime in 24 ore, calano ancora in contagi

**Il bollettino della Protezione Civile del 12 maggio 2020**

Il bollettino quotidiano della Protezione Civile conferma l'andamento degli ultimi giorni: il numero delle persone attualmente positive al Covid-19 continua a calare. Nelle ultime 24 ore, infatti, il dato è diminuito di 1.222 unità. Il bilancio degli attualmente positivi è ora di 81.266 ( ieri erano 82.488 ). Il numero dei decessi nell'ultima giornata è 172 , mentre ieri erano stati registrati 179 morti. Il totale delle persone decedute è di 30.911.

Aumentano i guariti: raggiunta quota 109.039 . Cala leggermente il numero delle terapie intensive, passando da 999 a 952 . Il totale dei casi registrati dall'inizio della pandemia è invece arrivato a 221.216 persone. Si conferma, anche oggi, il calo generale dei ricoveri: i pazienti in strutture ospedaliere sono al momento 12.865 (ieri erano 13.539 ), mentre le persone in isolamento domiciliare in tutta Italia sono in questo momento 67.449 (ieri erano 67.950 ). I tamponi effettuati sono 67.003 ( +26.263 in 24 ore).

**La situazione nelle regioni italiane**

**I pazienti attualmente positivi nelle regioni italiane**

In base ai dati ufficiali della Protezione civile, il numero di persone al momento positive al SARS-CoV-2 è così distribuito di regione in regione:

30.675 in Lombardia 13.184 in Piemonte 6.801 in Emilia Romagna 5.460 in Veneto 4.294 nel Lazio 4.073 in Toscana 3.227 nelle Marche 2.844 in Liguria 2.544 in Puglia 2.062 in Sicilia 1.909 in Campania 1.609 in Abruzzo 830 in Friuli Venezia Giulia 735 a Trento 568 in Calabria 511 in Sardegna 447 a Bolzano 229 in Molise 107 in Valle d'Aosta 108 in Umbria 142 in Basilicata

**Lombardia: 62 deceduti e 264 nuovi positivi nelle ultime 24 ore**

**ANSA/Mourad Balti Touati | Un messaggio della Regione Lombardia affisso in centro a Milano per la tutela della salute dei cittadini durante l'emergenza Covid-19**

**Il bollettino del 12 maggio 2020**

Secondo i dati riportati nel bollettino quotidiano sono 62 le nuove vittime da Coronavirus in Lombardia, per un totale di 15.116 decessi. Le persone attualmente positive in Regione sono 30.675 . Il totale dei casi, sin dall'inizio della pandemia, è invece di 82.904 , con un incremento nelle ultime 24 ore di + 1.033 . Il numero dei pazienti in terapia intensiva ora è di 322 pazienti, in diminuzione di 19 unità rispetto a ieri , quando erano 34 1. I ricoverati totali non in terapia intensiva sono 5.222. Le persone dimesse in totale sono 37.113 .

**May 12, 2020**

**La situazione nelle province lombarde**

In base ai dati forniti dalla Regione Lombardia, il numero totale di persone al momento positive al SARS-CoV-2 è così ripartito provincia per provincia:

Bergamo : 12.294 (+133 cui vanno aggiunti 370 casi comunicati oggi ma risalenti a prima del 5 maggio) Brescia : 13.748 (+128) Como : 3.546 (+42) Cremona : 6.255 (+5) Lecco : 2.561 (+25) Lodi : 3.293 (+16) Monza e Brianza : 5.112 (+38) Milano : 21.626 (+136), di cui 9.122 (+51) a Milano città Mantova : 3.255 (4) Pavia : 4.820 (+19) Sondrio : 1.317 (+29) Varese : 3.273 (+45 cui vanno aggiunti 32 casi comunicati oggi ma risalenti a prima del 5 maggio)

**La diretta da Palazzo Lombardia**

**Galleria: «I test sierologici privati costeranno 62 euro caduno»**

**ANSA/Mourad Balti Touati | L'assessore al Welfare della Regione Lombardia, Giulio Gallera**

In Lombardia, chiunque vorrà fare in uno specifico ambiente collettivo (come gli ambienti di lavoro, per esempio) i test sierologici avranno un costo di 62 euro caduno. Ad annunciarlo è stato l'assessore al Welfare della Regione Lombardia, Giulio Gallera , specificando che chiunque sia interessato a farli dovrà «occuparsi di tutto, acquisire i test, trovare il laboratorio, spiegare che sono volontari» e «non devono gravare sulla sanità

pubblica». «Qualora i test dovessero dare riscontro positivo - spiega Gallera - bisogna mettersi in isolamento 14 giorni».

**Bellanova (Italia Viva): «Nessun passo indietro sulla regolarizzazione degli stranieri»**  
**ANSA/RICCARDO ANTIMIANI | Il ministro delle Politiche Agricole e Forestali Teresa Bellanova**

**Il decreto Rilancio frena sul traguardo: M5s contro le regolarizzazioni degli stranieri, rebus coperture sulla Cig, turismo in rivolta**

Il nodo della regolarizzazione dei lavoratori stranieri è uno di quelli che ancora non hanno trovato la quadra, ed è forse quello più politico, nel difficile dibattito interno alla maggioranza di governo. «Si tratta di diritti umani, non di giochi politici», dice aOpen Teresa Bellanova, ministra dell'Agricoltura in quotalitalia viva, ovvero colei che per prima si è intestata la battaglia.

Non cerca lo scontro, dice, «lo so soltanto che in un Paese normale, una volta raggiunta l'intesa, si sarebbe passati a discutere del problema successivo. Sinceramente non capisco il motivo alla base dell'ostruzionismo dei 5 stelle. Sto cercando di restare lontana dalle polemiche perché mi interessa trovare una soluzione al problema».

Ma di fronte per il momento c'è da registrare quello che di fatto è il dietrofront dei 5 stelle arrivato nonostante, domenica 10 maggio, i capidelegazione, i ministri e il presidente del Consiglio avessero raggiunto un'intesa «inserendo nella norma il controllo dell'ispettorato del lavoro».

**Fase 2: riaprono le spiagge in Emilia Romagna. Le linee guida**

Dal 18 maggio riaprono le spiagge in Emilia Romagna. Tra le linee guida anti Covid-19 compare la disposizione di prevedere una superficie minima a ombrellone di 12 metri quadrati, un metro e mezzo tra le attrezzature di spiaggia, come lettini e sdrai sulla battigia, numerazione e assegnazione delle postazioni o degli ombrelloni, steward appositamente formati per accompagnare gli ospiti all'ombrellone o al lettino, pasti ordinati col delivery all'ombrellone-lettino.

**May 12, 2020**

**Stop al vincolo di visita solo a congiunti dal 18 maggio?**

**ANSA/Mourad Balti Touati | Alcune persone in piazza Duomo semi deserta nella fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Milano**

Salta il vincolo di frequentare solo i " congiunti ", che tanto aveva fatto discutere nell'annuncio dell'imminente Fase 2 dato dal premier Giuseppe Conte? Con il 18 maggio e quindi la prevista apertura di negozi, bar e ristoranti potrebbe infatti saltare il vincolo di cui sopra, che permette gli spostamenti solo per far visita ai congiunti - oltre che per necessità, lavoro e motivi di salute. Si tratta, scrive l'Ansa, di una delle ipotesi su cui stanno discutendo maggioranza e governo. L'accordo sarebbe ancora lontano e ci sarebbero alcuni esponenti di governo che spingono affinché per il momento il vincolo "congiunti" resti.

**Ippolito (Spallanzani): «Le epidemie si gestiscono con un'unica regia nazionale. In tutto il mondo i governi si assumono responsabilità»**

**ANSA/GIUSEPPE LAMI | Il direttore scientifico dello Spallanzani prof. Giuseppe Ippolito**  
Giuseppe Ippolito, direttore scientifico dell'Inmi Lazzaro Spallanzani di Roma, ha parole nette sulla gestione della pandemia e sulla voglia di protagonismo delle Regioni. «Le malattie infettive non si gestiscono con le parrocchie, ma con un modello unico nazionale che tenga conto dei dati che cambiano giorno dopo giorno», dice ad Agorà Rai.

**May 12, 2020**

«Noi abbiamo ancora dati poco solidi. Non è che il Cts è il Vangelo. Abbiamo allungato troppo la catena di comando», affonda ancora. «Le epidemie si gestiscono con uno che comanda e uno che dice: non prenderò le decisioni più giuste ma è meglio fare così. I politici si stanno trovando a prendere decisioni difficili in carenza di dati certi. È la storia di

tutte le epidemie».

**Fase 2 e riaperture, cosa succede il 18 maggio**

**Ansa, Matteo Corner | Il presidente della regione Lombardia Attilio Fontana, 28 Aprile 2020**

Al via dal 18 maggio alle riaperture, che saranno differenziate . Sarà l'esecutivo a dare un quadro generale sui movimenti possibili per le varie attività. Ma le singole regioni avranno la libertà di intervenire ed emanare norme anche più restrittive, a seconda della loro condizione peculiare e sempre con un occhio attento ai numeri dell'evoluzione e si spera della decrescita della pandemia .

Il presidente della Lombardia Attilio Fontana ha parlato in merito al futuro della Fase 2 in Lombardia a seguito dell'accordo stipulato tra Governo e Regioni. Intervistato da Mattino 5, ha dichiarato che darà una risposta entro giovedì 14 maggio sulle riaperture di bar, negozi, ristoranti, estetisti, parrucchieri sul territorio.

**May 12, 2020**

«Dal 18 maggio i negozi riaprono per scelta del Governo, prima di allora noi dovremo ricevere le linee guida che devono essere inviate dal governo tramite l'Inail - ha chiarito Fontana -, a quel punto incroceremo le linee guida con i dati epidemiologici e avremo la possibilità a livello territoriale di fare valutazioni chiedendo eventualmente di riaprire qualche attività in più».

**Viminale, ieri oltre 1800 persone denunciate**

**Ansa | I controlli della Polizia Stradale**

Secondo i dati diffusi - come ogni giorno - dal ministero dell'Interno, sono 1.822 le persone denunciate ieri per violazione delle norme per il contenimento dell'epidemia da Covid-19 . In totale dalle forze dell'ordine sono state controllate 161.603 persone. Tra le denunce, 1.783 sono state fatte per spostamenti non legittimi, 35 per false attestazioni e 4 per aver violato la quarantena. Nei controlli del Viminale e delle forze dell'ordine di ieri anche 65.759 esercizi commerciali: 102 i titolari sanzionati, 25 le attività chiuse.

**May 12, 2020**

**Task Force e Cts vengono integrati con esperte**

**EPA | Il premier Giuseppe Conte a Palazzo Chigi**

La task force guidata dal manager Vittorio Colao che lavora con il governo per la gestione della crisi causata dalla pandemia di Coronavirus si allarga. Entrano cinque donne. Per garantire rappresentanza di genere, spiega il Presidente del Consiglio Giuseppe Conte , che - di fronte alle crescenti manifestazioni di malcontento di parte dell'opinione pubblica sulla evidente assenza di donne nei luoghi decisionali in un momento critico e storico come questo - è stato di parola e ha affrontato come promesso il tema.

Ecco chi sono le cinque nuove componenti della task force: Enrica Amaturò , professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni , professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca e fondatrice di ' ADV - Against Domestic Violence ', il primo centro universitario contro la violenza domestica; Linda Laura Sabbadini , direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi , presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Anche il capo della Protezione civile Angelo Borrelli , su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità , si aggiungono: Kyriakoula Petropulocos , direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinaria di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi , Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana , biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina

Melillo , professoressa di Patologia Generale presso Il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini , professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

«Quella del Presidente Conte è una risposta importante nei tempi e nel merito delle competenze individuate per integrare le task force di governo e protezione civile con in tutto 11 esperte donne di grande cultura ed esperienza di genere», commenta a caldo la ex vice presidente del Senato Valeria Fedeli . «Competenze che c'erano, ci sono e si vedono. Un riconoscimento necessario a mettere in campo politiche per la ripartenza del Paese inclusive, sostenibili, paritarie e quindi efficaci. Il presidente Conte è stato di parola e questo è importante per tutte le donne e gli uomini italiani».

**Il bollettino Covid-19 del Veneto**

**Regione Veneto | Il bollettino del 12 maggio 2020**

Fino a ora nel Veneto sono stati diagnosticati 18.782 casi di contagio da Covid-19, di cui 11.906 guariti, 5.190 attualmente positivi e 1686 vittime. Il 57% delle persone contagiate è di sesso femminile. La fascia d'età più colpita è quella dai 45 ai 64 anni, seguita dal range 25 -44 anni. Il Veneto è pronto «a riaprire tutto ciò che è possibile» da lunedì prossimo, 18 maggio, spiega il presidente Luca Zaia , che nel confronto con il Governo ha visto prevalere la linea auspicata: una cornice di norme nazionali, e deleghe alle Regioni, per riaperture su misura.

**La diretta del governatore Luca Zaia**

**May 12, 2020**

**Fase 2, Toti (Liguria): «Mobilità tra regioni probabile dal 1° giugno»**

**LUCA/ZENNARO | Il governatore della Regione Liguria Giovanni Toti**

«Prendiamoci ancora una settimana prima di cominciare una valutazione»: sono queste le parole che il ministro per gli Affari Regionali Francesco Boccia avrebbe detto alle Regioni. Quindi, «certamente non riaprirà il 18 maggio, forse il 25 maggio, più probabile il primo giugno», spiega oggi in un'intervista a Radio 24 il governatore ligure Giovanni Toti . «Il 18 maggio il Governo suggerirà la riapertura del commercio al dettaglio in tutto il Paese, molte Regioni compresa la Liguria annunceranno la riapertura di parrucchieri, estetisti e in parte anche della ristorazione,

**[ CORONAVIRUS, ULTIME NOTIZIE - ACCORDO IN MAGGIORANZA PER IL DL RILANCIO. CROLLA LA PRODUZIONE INDUST ]**

**CORONAVIRUS, ULTIME NOTIZIE - IN ITALIA AUMENTANO I NUOVI POSITIVI, IN LOMBARDIA CALANO I PAZIENTI |**

Sono 81.266 le persone attualmente positive al Covid-19 in Italia, i guariti salgono a quota 109.039. In Lombardia 62 deceduti e 264 nuovi positivi nelle ultime 24 ore. Prof. Galli (Sacco): «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone». Le imprese al Governo: «I protocolli per le riaperture sono economicamente insostenibili». Speranza: «Nel dl Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri». I sindaci a Conte: «Servizi essenziali a rischio»

In evidenza:

Speranza: «Nel dl Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri» Prof. Galli: «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone» Fase 2 e riaperture, cosa succede il 18 maggio Task Force e Cts vengono integrati con esperte Caos sulle mascherine, Arcuri tira dritto: «Il prezzo rimane quello, i problemi sono dei distributori» Aggiornate le Faq del Governo: consentito farsi accompagnare a lavoro in auto o moto

Rinvio a domani il Cdm sul Decreto Rilancio: sciolti i nodi politici ed economici

ANSA/FILIPPO ATTILI | La facciata di Palazzo Chigi illuminata con i colori della Bandiera Italiana per tutto il periodo dell'emergenza sanitaria legata al Covid-19, Roma, 18 marzo 2020

Slitta ufficialmente a domani, 13 maggio, il Consiglio dei Ministri che darà il via libera al Dl Rilancio , il maxi-decreto volto a sbloccare 55 miliardi per dare una risposta alla crisi economica innescatasi dall'emergenza Coronavirus in Italia. L'incontro era inizialmente previsto per oggi, 12 maggio. In una nota di Palazzo Chigi viene dato conto che l'«accordo politico sulle misure decreto Rilancio è stato raggiunto», ed «è ancora in corso (alle ore 22.50 del 12 maggio 2020, ndr) il pre-consiglio dei Ministri che ultimerà nelle prossime ore l'esame delle varie norme. L'elevato numero e la complessità delle misure sta dilatando i tempi del pre-consiglio», chiosa la nota.

Nel pomeriggio, secondo quanto si era appreso dalle agenzie, sarebbero stati prevalentemente due i nodi a interrompere l'iter del decreto: da un lato la questione politica, con lo scontro tra le parti del Governo sulla regolarizzazione dei lavoratori immigrati . Dall'altro, lo scontro sulle coperture economiche, insufficienti per coprire un ampio ventaglio di questioni irrisolte, tra cui l'Irap, le coperture per la cassa integrazione, gli incentivi per il personale sanitario, gli aiuti alle famiglie e alle imprese, nonché la questione del turismo. Quest'ultima questione, tuttavia, è stata smentita in tarda serata mediante una nota del Mef.

Mef: «Non ci sono problemi con le coperture»

«Tutti i nodi sono stati sciolti ed è in corso la predisposizione del testo finale del Decreto Rilancio che recepisce tutte le modifiche tecniche concordate al pre-consiglio. In merito ad alcune indiscrezioni circolate in queste ore, si precisa che non c'è alcun problema di coperture riguardo al decreto stesso». A renderlo noto è una nota del Ministero dell'Economia e Finanze diffusa nella tarda serata del 12 maggio, smentendo dunque le indiscrezioni secondo cui non vi sarebbero sufficienti fondi per le coperture per il Dl Rilancio.

Decreto Rilancio, ecco i punti del contendere

ANSA/ATTILI | Un vertice interministeriale a Palazzo Chigi presieduto dal premier Giuseppe Conte

Non si trova la quadra sul decreto Rilancio, la manovra mostra che contiene provvedimenti anti-Covid-19 del valore di 55 miliardi su cui da tempo il governo è al lavoro. Un maxidecreto che conterrà provvedimenti su famiglie, imprese, sanità, crisi economica, ciò,



turismo e molto altro ma che non riesce a vedere la luce, rinvio dopo rinvio. Ma quali sono. I punti del contendere?

Prima di tutto il nodo, sollevato dai renziani, della regolarizzazione dei lavoratori stranieri, ormai al centro delle cronache da giorni. Secondo punto, non in ordine di importanza: mancherebbero le coperture, per esempio per gli incentivi al personale sanitario. Non un dettaglio. Last but not least, i comuni lanciano l'allarme: sono sul lastrico, dicono, mentre esplode la polemica sul settore turistico.

**DI Rilancio, i sindaci a Conte: «Servizi essenziali a rischio»**

**ANSA, ANGELO CARCONI | Il presidente dell'Anci e sindaco di Bari Antonio Decaro**

Il presidente dell'Anci Antonio Decaro, il delegato alla finanza locale, i sindaci delle città metropolitane e tutti i presidenti delle Anci regionali hanno inviato un'altra lettera al presidente del Consiglio Giuseppe Conte in rappresentanza dell'intera categoria. Il riferimento è alla difficile gestione della Fase 2 dell'emergenza Coronavirus nei vari comuni: «Il governo ci ascolti - scrivono -, potrebbe saltare l'erogazione di servizi essenziali. Non vorremmo ritrovarci a gestire "pericolosi assembramenti" di rifiuti lungo le strade delle nostre città».

**Speranza: «Nel dl Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri»**

**ANSA/RICCARDO ANTIMIANI | Il ministro della Salute, Roberto Speranza**

Nel testo del Decreto Rilancio, in attesa di essere approvato dal Consiglio dei Ministri, sono previsti «3,25 miliardi per la sanità, più di quanto non sia stato stanziato negli ultimi 3 anni dalle manovre economiche. Circa 1,5 miliardi per gli ospedali pubblici e altrettanti per l'assistenza territoriale, nonché per l'assunzione di 9.600 infermieri e l'aumento del 115% dei posti in terapia intensiva negli ospedali italiani». A dirlo è il ministro della Salute, Roberto Speranza, intervenendo durante la trasmissione di La7, DiMartedì.

**May 12, 2020**

Speranza ha poi spiegato che il piano per l'implementazione dei servizi sanitari territoriali prevede la presenza di «8 infermieri di continuità ogni 50mila abitanti». Quanto all'assistenza delle persone con età superiore ai 65 anni, il ministro della Salute ha osservato come l'Italia, prima dell'emergenza Covid-19 si trovasse «2 punti percentuali sotto la media Ocse, cioè al 4%, mentre ora con questi interventi passeremo al 6,7%, ossia sopra la media dei Paesi industrializzati».

**Speranza: «Dati in discesa ma si riferiscono ancora al lockdown»**

«I dati del monitoraggio con le Regioni ci dicono che i contagi sono in discesa - prosegue il ministro della Salute - ma questi dati si riferiscono ancora al lockdown e solo dal prossimo fine settimana, a partire da giovedì, avremo i dati relativi ai giorni della riapertura: le scelte che faremo in questo fine settimana saranno dettate dall'evidenza scientifica».

«Dal 18 maggio - sottolinea Speranza - verrà data maggior autonomia alle Regioni, perché sono state impattate in modo diverso. Quelle meno colpite dal contagio potranno avere una riapertura più veloce - osserva il ministro della Salute - ed eventualmente bisognerà fare delle distinzioni non solo tra Regioni, ma anche tra province».

**May 12, 2020**

**Per saperne di più**

**Coronavirus, tutti gli aggiornamenti dal mondo Dpcm 26 aprile 2020: testo e novità Coronavirus (Covid-19): la normativa Ministero della salute: Covid-19 in Italia Covid-19 IPC: documenti internazionali di riferimento Come difenderti dalle bufale e i falsi miti sul Covid-19 Fase 2: dal Viminale ecco il nuovo modulo dell'autocertificazione per gli spostamenti**

**Campania: 4.615 casi positivi, 393 decessi e 2.345 guariti sin dall'inizio della pandemia**

**ANSA / CIRO FUSCO | Pedoni a passeggio su via Roma a Napoli indossano la mascherina per arginare il pericolo di contagio da Coronavirus. Sulla mancata fornitura da parte del Governo delle annunciate mascherine da vendere in farmacia al prezzo calmierato di 50**

centesimi e' intervenuto il presidente di Federfarma Marco Cossolo, 11 maggio 2020

Con 13 nuovi casi positivi, il numero totale delle persone contagiate da Covid-19 sin dall'inizio dell'epidemia in Campania è pari a 4.615 persone. Di questi, 393 pazienti sono deceduti, mentre sono state registrate 2.345 guarigioni (di cui 2.022 totalmente guariti e 323 clinicamente guariti). Attualmente 414 persone sono ricoverate con sintomatologia, 20 in terapia intensiva, mentre 1.443 persone si trovano in isolamento domiciliare. Il numero di persone risultate positive sin dall'inizio della pandemia in Campania risulta così ripartito nelle varie province:

Napoli : 2.541 (di cui 967 Napoli città e 1574 Napoli provincia); Salerno : 667; Avellino : 504; Caserta : 432; Benevento : 192; In corso di verifica : 279.

Abruzzo: 3.115 casi positivi, 370 decessi e 1.197 guariti sin dall'inizio dell'emergenza

Vincenzo PINTO / AFP | I lavoratori della Sevel di Atessa, 27 Aprile 2020

Nelle ultime 24 ore in Abruzzo si sono registrati +8 casi di positività al Covid-19. Secondo il bollettino ufficiale, complessivamente, sin dall'inizio dell'epidemia nella regione si sono riscontrati 3.115 casi positivi, di cui 1.548 attualmente positivi. 222 pazienti sono ricoverati con sintomatologia presso le strutture ospedaliere abruzzesi, mentre 8 sono i pazienti in terapia intensiva. 1.318 sono invece le persone in isolamento domiciliare. 1.197 i pazienti guariti, di cui 221 diventati asintomatici ma non negativizzati e 976 risultati negativi a due tamponi consecutivi. Il numero dei pazienti deceduti è invece di 370 persone. Il numero complessivo di tamponi svolti dalla regione è stato di 50.295 test.

Pregliasco: «Terapie intensive ancora in calo, ma aspettiamo il 21 maggio per vedere gli effetti della fase 2»

Nella nostra rubrica Numeri in chiaro oggi abbiamo intervistato il direttore sanitario dell'istituto Galeazzi di Milano, il dottor Fabrizio Pregliasco . A detta del professor Pregliasco, al di là dei numeri di nuovi positivi molto alti, perché contenenti anche dati non conteggiati nei giorni pregressi, complessivamente «tutti gli indicatori forniti dalla Protezione civile mostrano un trend positivo».

Infatti, «è ormai trascorsa una settimana dall'inizio della nuova Fase 2, e considerando il tempo di incubazione della malattia che sappiamo andare dai 2 agli 11 giorni con una media di cinque, speriamo di non vedere effetti negativi di risalita del contagio». In qualsiasi caso, serve ancora tempo per valutare l'impatto sulla curva delle iniziali riaperture. A detta del professor Pregliasco «intorno al 21 maggio avremo un riscontro certo di come è evoluta l'epidemia con l'allentamento delle restrizioni».

Liguria: 8.861 casi, 1.299 decessi e 4.783 guariti

ANSA/LUCA ZENNARO | Dipendenti della regione Liguria, Genova, 11 Maggio 2020

Secondo il bollettino quotidiano della Liguria , nella regione oggi si sono registrati 31 nuovi casi, portando così il numero complessivo dei casi totali riscontrati sin dall'inizio della pandemia a 8.863 unità. Il numero dei pazienti attualmente positivi è in discesa di 43 unità, portando così il numero totale a 4.706 persone attualmente affette da Covid-19.

Diminuisce il numero dei pazienti ricoverati negli ospedali liguri, dove attualmente si trovano 482 persone con sintomatologia e 35 pazienti in terapia intensiva ( 3 in meno rispetto a ieri), mentre 2.297 persone si trovano in isolamento domiciliare. Le guarigioni sono in aumento, sia le cliniche sia le virologhe, rispettivamente 1.927 e 2.790 . Il numero dei pazienti deceduti è aumentato di 8 persone nelle ultime 24 ore, portando così il numero complessivo dei morti nella regione a 1.299 .

May 12, 2020

Calabria: 1.138 casi positivi, 93 decessi e 477 guariti dall'inizio dell'emergenza

ANSA/Marco Costantino | Controlli alla stazione di Reggio Calabria, 4 maggio 2020

Sono saliti di 4 unità rispetto a ieri i casi totali di Covid-19 registrati in Calabria , portando il numero dei casi complessivi a 1.138 sin dall'inizio della pandemia. Attualmente 568 persone sono attualmente positive. Il numero di pazienti guariti è pari a 477 , mentre i

decessi restano stabili a 93 . Un solo paziente è ricoverato in terapia intensiva per Covid-19 presso una delle tante strutture sanitarie della Calabria, mentre quelli ricoverati con sintomatologia sono 64 . I pazienti in isolamento domiciliare sono 503 . In totale, sin dall'inizio dell'emergenza, nella Regione son stati svolti 46.593 test. I numero dei casi complessivi è così ripartito nelle province della Regione:

Catanzaro : 218; Cosenza : 464; Reggio Calabria : 267; Crotone : 113; Vibo Valentia : 76.

Dadone: «Il Governo è al lavoro per sbloccare i concorsi pubblici sospesi»

ANSA | La ministra della Pubblica Amministrazione, Fabiana Dadone

«Stiamo lavorando per riuscire a fare un calendario di date in modo che i concorsi rimasti sospesi, penso a quello del personale di cancelleria, possano riprendere prima, far partire i concorsi della scuola e nella finestra immediatamente successiva immetterne degli altri». A dirlo ai microfoni di Sono le Venti è la ministra della Pubblica Amministrazione, Fabiana Dadone , discutendo in merito allo sblocco dei concorsi pubblici messi in stand-by a causa dell'emergenza Coronavirus.

May 12, 2020

«Nella Fase 2 i concorsi dovranno essere più rapidi - ha proseguito Dadone - È necessaria la digitalizzazione che consentirebbe anche di limitare gli spostamenti delle persone». Tra i concorsi in questione rientrerebbero anche quelli per le 16mila assunzioni per gli insegnanti precari che dovrebbero essere assunti a settembre, per la ripresa dell'anno scolastico e come previsto dal DI Rilancio.

Dadone: «Sanatoria sui migranti non risolve le questioni del caporalato»

La ministra Dadone è altresì intervenuta su uno dei nodi di contrasto interno al Governo, ossia la sulla regolarizzazione degli immigrati : «Un conto è prorogare il permesso delle persone che sono venute qui regolarmente, più difficile è dire che si fa una sanatoria tout court che penalizzerebbe chi si è comportato in maniera corretta». «Il caporalato - ha chiosato Dadone - resta un problema molto grande e non penso si riesca a risolvere con una sanatoria».

May 12, 2020

Puglia, 4.337 casi positivi, 456 decessi e 1.460 guariti dall'inizio dell'emergenza

ANSA | Primo giorno della fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Bari, 4 maggio 2020

Secondo le rilevazioni della regione Puglia , sono arrivati a quota 4.327 i casi positivi nella Regione, con un aumento di 10 unità nelle ultime 24 ore. Di questi, 2.421 sono attualmente positivi al Coronavirus . Attualmente, 2.172 pazienti si trovano in isolamento domiciliare, 340 ricoverati con sintomatologia e 32 in terapia intensiva. Il numero complessivo dei deceduti è salito a 456 ( +5 nelle ultime 24 ore), mentre quello dei guariti a 1.460 . Dall'inizio dell'emergenza sono stati effettuati 81.497 test. I casi totali sin dall'inizio della pandemia sono così suddivisi secondo le province pugliesi:

Bari : 1.427; Barletta-Andria-Trani : 381; Brindisi : 606; Foggia : 1.117; Lecce : 505; Taranto : 272; Fuori regione : 28; In corso di attribuzione : 1.

REGIONE PUGLIA | Bollettino epidemiologico Regione Puglia, 12 maggio 2020

Lazio: 7.190 casi, 566 decessi e 2.373 guariti sin dall'inizio dell'emergenza

ANSA/ANGELO CARCONI | Cartelli a Roma apposti sulle vetrine dei negozi per chiedere maggiori aiuti al Governo per le riaperture, 12 marzo 2020

Nella regione Lazio , secondo quanto comunicato nel bollettino dell'Assessorato alla Sanità e all'Integrazione Socio Sanitaria, i pazienti attualmente positivi al Coronavirus sono 4.273 , con una aumento di 21 unità rispetto alla giornata di ieri. Di questi, i ricoverati negli ospedali della regione con sintomatologia sono attualmente 1.258 , quelli in terapia intensiva sono 84 , mentre 2.931 sono le persone in isolamento domiciliare. Sin dall'inizio della pandemia nella regione sono guarite 2.373 persone, mentre 566 sono decedute. Complessivamente sono stati effettuati 185.085 tamponi.

May 12, 2020

**Le imprese al Governo: «I protocolli per le riaperture sono economicamente insostenibili»**  
**MAURIZIO BRAMBATTI/ANSA | Un ristorante al centro di Roma durante la fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Roma, 12 maggio 2020. Allo studio del comune la possibilità di ampliare del 35% l'occupazione del suolo pubblico**

I protocolli definiti dall'Inail e dall'Istituto Superiore di Sanità per le riaperture degli esercizi commerciali (come bar, ristoranti, stabilimenti balneari) sarebbero «insostenibili» sul profilo economico, a detta degli imprenditori. Questo perché, qualora si dovessero applicare alla lettera tali linee guida, le imprese subirebbero «gravi danni», dovuti alla corposa riduzione dei possibili clienti (la cui stima è di circa 1/3 rispetto al periodo pre-emergenza Coronavirus). È questo il messaggio condiviso dalle associazioni di categoria e che è al centro dell'incontro con il ministro dello Sviluppo Economico, Stefano Patuanelli .

**Sicilia: 3.343 positivi, 261 decessi e 1.171 guariti**

**ANSA | Un'immagine del centro di Palermo, 1 maggio 2020**

Sono saliti a 3.343 i casi di positività al virus registrati nel bollettino ufficiale della Regione Sicilia , sin dall'inizio dell'emergenza Covid-19. Il numero di pazienti attualmente positivi è pari a 1.911 . Il numero di pazienti guariti è di 1.171 persone. I decessi registrati invece sono complessivamente 261 . I pazienti ricoverati sono complessivamente 249 , di cui 234 con sintomatologia e 15 in terapia intensiva, mentre 1.662 persone sono in isolamento domiciliare. La Regione, sin dall'inizio dell'emergenza, ha effettuato 105.017 tamponi. Il numero dei casi attualmente positivi è così ripartito nelle province della Sicilia:

**Caltanissetta : 98; Agrigento : 67; Catania : 679; Enna : 225; Messina : 354; Palermo : 376; Ragusa : 37; Siracusa : 53; Trapani : 22.**

**May 12, 2020**

**Toscana: 9.802 casi positivi, 959 decessi e 5.002 guariti sin dall'inizio della pandemia**

**.ANSA/CLAUDIO GIOVANNINI | La fontana del Porcellino a Firenze coperta con una mascherina, 10 marzo 2020**

Secondo i dati ufficiali forniti dalla Regione Toscana , nelle ultime 24 ore si sono registrati 15 nuovi casi positivi al SARS-CoV-2 e 9 nuovi decessi, portando così il numero dei contagi totali complessivamente a quota 9.802 e le morti per Covid-19 a 959 . I casi attualmente positivi sono 3.841 . Tra questi, 379 persone si trovano ricoverate negli ospedali della regione: 307 con sintomatologia, mentre 72 pazienti sono in terapia intensiva e 3.462 si trovano in isolamento domiciliare. Sin dall'inizio della pandemia, in Toscana si sono contate complessivamente 5.002 guarigioni, di cui 3.728 virali e 1.274 cliniche. Dal primo febbraio a oggi in Toscana sono stati effettuati 184.851 tamponi.

**May 12, 2020**

**Prof. Galli: «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone»**

**ANSA | Il professor Massimo Galli, direttore del reparto di Malattie infettive dell'ospedale Sacco di Milano**

Non abbiamo evidenze che fanno notare un'attenuazione della capacità infettante del virus. Quando si parla di un'infezione che avrebbe cambiato passo e che si sarebbe manifestata in minore gravità, devo francamente dire che non è così. Stiamo guardando una coda dell'epidemia. A dirlo è il professor Massimo Galli , direttore del reparto di Malattie infettive dell'ospedale Sacco di Milano, a margine del webinar "Asma e Covid-19", promosso da FederAsma e Allergie Odv con il contributo di AstraZeneca.

**Piemonte: 28.889 positivi, 3.400 decessi e 9.003 guariti**

**ANSA/ ALESSANDRO DI MARCO | I carabinieri presidiano le strade per evitare gli assembramenti in piazza San Carlo a Torino, 9 Maggio 2020**

In Piemonte continua a rallentare l'aumento di persone contagiate dal Coronavirus. Secondo i dati odierni dell'Unità di Crisi della Regione Piemonte sono complessivamente 28.889 le persone positive al SARS-CoV-2 nella regione sin dall'inizio dell'epidemia. I casi positivi registrati complessivamente sono così suddivisi per provincia (numero che include

anche guariti e deceduti e persone attualmente positive, ndr):

Alessandria 3.744; Asti 1.690; Biella 1.016; Cuneo 2.649; Novara 2.494; Torino 14.631; Vercelli 1.205; Verbano-Cusio-Ossola 1.097; Fuori regione 254; In elaborazione 109.

Sin dall'inizio dell'emergenza i decessi sono stati 3.400 , con un aumento di 28 unità rispetto a ieri, mentre i guariti raggiungono quota 9.003 (con un aumento di 272 unità rispetto a 24 ore fa). I pazienti ricoverati nelle terapie intensive della Regione sono attualmente 136 , mentre 1.900 pazienti sono ricoverati negli ospedali piemontesi con sintomatologia Covid e 11.148 si trovano in isolamento domiciliare. In Piemonte sono stati svolti 218.071 test sin dall'inizio dell'emergenza Coronavirus.

May 12, 2020

Fase 2, il Piemonte spiega con un'infografica cosa è vietato e cosa non è vietato fare

Ansa | La città di Torino

È possibile spostarsi verso le seconde case, ma solo per attività di manutenzione. È possibile allenare e addestrare i cavali, o accedere a parchi e giardini pubblici. Non è possibile consumare prodotti all'interno di locali o sostare davanti ai distributori automatici di cibi e bevande. La regione Piemonte ha pubblicato un'infografica per capire cosa è possibile e cosa non è possibile fare, almeno fino al 17 maggio.

May 10, 2020

Marche: 6.568 casi, 969 decessi e 2.391 guariti sin dall'inizio dell'emergenza

ANSA | Uno scorcio di Ancona durante la Fase 2 dell'emergenza Coronavirus, 4 maggio 2020

Salgono a 6.568 i casi di positività al Coronavirus nelle Marche. Attualmente, secondo l'ultimo bollettino della Regione Marche , le persone attualmente positive presenti in regione sono 3.208 . I pazienti ricoverati con sintomatologia Covid-19 sono 181 , i pazienti in terapia intensiva sono 24 , mentre i contagiati ricoverati in area post critica sono 49 , per un totale di 254 persone complessivamente ricoverate.

Un dato che evidenzia una tendenza di sostanziale diminuzione dei ricoveri. Aumenta anche il numero dei pazienti dimessi e guariti, che divengono 2.391 . Sono invece 2.954 le persone in isolamento domiciliare. I deceduti nelle Marche , invece, sono complessivamente 969 sin dall'inizio dell'epidemia.

In Italia altre 17 2 vittime in 24 ore, calano ancora in contagi

Il bollettino della Protezione Civile del 12 maggio 2020

Il bollettino quotidiano della Protezione Civile conferma l'andamento degli ultimi giorni: il numero delle persone attualmente positive al Covid-19 continua a calare. Nelle ultime 24 ore, infatti, il dato è diminuito di 1.222 unità. Il bilancio degli attualmente positivi è ora di 81.266 ( ieri erano 82.488 ). Il numero dei decessi nell'ultima giornata è 172 , mentre ieri erano stati registrati 179 morti. Il totale delle persone decedute è di 30.911.

Aumentano i guariti: raggiunta quota 109.039 . Cala leggermente il numero delle terapie intensive, passando da 999 a 952 . Il totale dei casi registrati dall'inizio della pandemia è invece arrivato a 221.216 persone. Si conferma, anche oggi, il calo generale dei ricoveri: i pazienti in strutture ospedaliere sono al momento 12.865 (ieri erano 13.539 ), mentre le persone in isolamento domiciliare in tutta Italia sono in questo momento 67.449 (ieri erano 67.950 ). I tamponi effettuati sono 67.003 ( +26.263 in 24 ore).

La situazione nelle regioni italiane

I pazienti attualmente positivi nelle regioni italiane

In base ai dati ufficiali della Protezione civile, il numero di persone al momento positive al SARS-CoV-2 è così distribuito di regione in regione:

30.675 in Lombardia 13.184 in Piemonte 6.801 in Emilia Romagna 5.460 in Veneto 4.294 nel Lazio 4.073 in Toscana 3.227 nelle Marche 2.844 in Liguria 2.544 in Puglia 2.062 in Sicilia 1.909 in Campania 1.609 in Abruzzo 830 in Friuli Venezia Giulia 735 a Trento 568 in Calabria 511 in Sardegna 447 a Bolzano 229 in Molise 107 in Valle d'Aosta 108 in Umbria 142 in

**Basilicata**

**Lombardia: 62 deceduti e 264 nuovi positivi nelle ultime 24 ore**

**ANSA/Mourad Balti Touati | Un messaggio della Regione Lombardia affisso in centro a Milano per la tutela della salute dei cittadini durante l'emergenza Covid-19**

**Il bollettino del 12 maggio 2020**

Secondo i dati riportati nel bollettino quotidiano sono 62 le nuove vittime da Coronavirus in Lombardia, per un totale di 15.116 decessi. Le persone attualmente positive in Regione sono 30.675 . Il totale dei casi, sin dall'inizio della pandemia, è invece di 82.904 , con un incremento nelle ultime 24 ore di + 1.033 . Il numero dei pazienti in terapia intensiva ora è di 322 pazienti, in diminuzione di 19 unità rispetto a ieri , quando erano 341 . I ricoverati totali non in terapia intensiva sono 5.222. Le persone dimesse in totale sono 37.113 .

**May 12, 2020**

**La situazione nelle province lombarde**

In base ai dati forniti dalla Regione Lombardia, il numero totale di persone al momento positive al SARS-CoV-2 è così ripartito provincia per provincia:

**Bergamo : 12.294 (+133 cui vanno aggiunti 370 casi comunicati oggi ma risalenti a prima del 5 maggio) Brescia : 13.748 (+128) Como : 3.546 (+42) Cremona : 6.255 (+5) Lecco : 2.561 (+25) Lodi : 3.293 (+16) Monza e Brianza : 5.112 (+38) Milano : 21.626 (+136), di cui 9.122 (+51) a Milano città Mantova : 3.255 (4) Pavia : 4.820 (+19) Sondrio : 1.317 (+29) Varese : 3.273 (+45) cui vanno aggiunti 32 casi comunicati oggi ma risalenti a prima del 5 maggio)**

**La diretta da Palazzo Lombardia**

**Galleria: «I test sierologici privati costeranno 62 euro caduno»**

**ANSA/Mourad Balti Touati | L'assessore al Welfare della Regione Lombardia, Giulio Gallera**

In Lombardia, chiunque vorrà fare in uno specifico ambiente collettivo (come gli ambienti di lavoro, per esempio) i test sierologici avranno un costo di 62 euro caduno. Ad annunciarlo è stato l'assessore al Welfare della Regione Lombardia, Giulio Gallera , specificando che chiunque sia interessato a farli dovrà «occuparsi di tutto, acquisire i test, trovare il laboratorio, spiegare che sono volontari» e «non devono gravare sulla sanità pubblica». «Qualora i test dovessero dare riscontro positivo - spiega Gallera - bisogna mettersi in isolamento 14 giorni».

**Bellanova (Italia Viva): «Nessun passo indietro sulla regolarizzazione degli stranieri»**

**ANSA/RICCARDO ANTIMIANI | Il ministro delle Politiche Agricole e Forestali Teresa Bellanova**

**Il decreto Rilancio frena sul traguardo: M5s contro le regolarizzazioni degli stranieri, rebus coperture sulla Cig, turismo in rivolta**

Il nodo della regolarizzazione dei lavoratori stranieri è uno di quelli che ancora non hanno trovato la quadra, ed è forse quello più politico, nel difficile dibattito interno alla maggioranza di governo. «Si tratta di diritti umani, non di giochi politici», dice aOpen Teresa Bellanova , ministra dell'Agricoltura in quotalta viva, ovvero colei che per prima si è intestata la battaglia.

Non cerca lo scontro, dice, «lo so soltanto che in un Paese normale, una volta raggiunta l'intesa, si sarebbe passati a discutere del problema successivo. Sinceramente non capisco il motivo alla base dell'ostruzionismo dei 5 stelle. Sto cercando di restare lontana dalle polemiche perché mi interessa trovare una soluzione al problema».

Ma di fronte per il momento c'è da registrare quello che di fatto è il dietrofront dei 5 stelle arrivato nonostante, domenica 10 maggio, i capidelegazione, i ministri e il presidente del Consiglio avessero raggiunto un'intesa «inserendo nella norma il controllo dell'ispettorato del lavoro».

**Fase 2: riaprono le spiagge in Emilia Romagna. Le linee guida**

**Dal 18 maggio riaprono le spiagge in Emilia Romagna . Tra le linee guida anti Covid-19 compare la disposizione di prevedere una superficie minima a ombrellone di 12 metri**

quadrati, un metro e mezzo tra le attrezzature di spiaggia, come lettini e sdrai sulla battigia, numerazione e assegnazione delle postazioni o degli ombrelloni, steward appositamente formati per accompagnare gli ospiti all'ombrellone o al lettino, pasti ordinati col delivery all'ombrellone-lettino.

May 12, 2020

**Stop al vincolo di visita solo a congiunti dal 18 maggio?**

**ANSA/Mourad Balti Touati | Alcune persone in piazza Duomo semi deserta nella fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Milano**

**Salta il vincolo di frequentare solo i " congiunti ", che tanto aveva fatto discutere nell'annuncio dell'imminente Fase 2 dato dal premier Giuseppe Conte? Con il 18 maggio e quindi la prevista apertura di negozi, bar e ristoranti potrebbe infatti saltare il vincolo di cui sopra, che permette gli spostamenti solo per far visita ai congiunti - oltre che per necessità, lavoro e motivi di salute. Si tratta, scrive l'Ansa, di una delle ipotesi su cui stanno discutendo maggioranza e governo. L'accordo sarebbe ancora lontano e ci sarebbero alcuni esponenti di governo che spingono affinché per il momento il vincolo "congiunti" resti.**

**Ippolito (Spallanzani): «Le epidemie si gestiscono con un'unica regia nazionale. In tutto il mondo i governi si assumono responsabilità»**

**ANSA/GIUSEPPE LAMI | Il direttore scientifico dello Spallanzani prof. Giuseppe Ippolito Giuseppe Ippolito , direttore scientifico dell'Inmi Lazzaro Spallanzani di Roma, ha parole nette sulla gestione della pandemia e sulla voglia di protagonismo delle Regioni. «La malattie infettive non si gestiscono con le parrocchie, ma con un modello unico nazionale che tenga conto dei dati che cambiano giorno dopo giorno», dice ad Agorà Rai.**

May 12, 2020

**«Noi abbiamo ancora dati poco solidi. Non è che il Cts è il Vangelo. Abbiamo allungato troppo la catena di comando», affonda ancora. «Le epidemie si gestiscono con uno che comanda e uno che dice: non prenderò le decisioni più giuste ma è meglio fare così. I politici si stanno trovando a prendere decisioni difficili in carenza di dati certi. È la storia di tutte le epidemie».**

**Fase 2 e riaperture, cosa succede il 18 maggio**

**Ansa, Matteo Corner | Il presidente della regione Lombardia Attilio Fontana, 28 Aprile 2020**

**Al via dal 18 maggio alle riaperture, che saranno differenziate . Sarà l'esecutivo a dare un quadro generale sui movimenti possibili per le varie attività. Ma le singole regioni avranno la libertà di intervenire ed emanare norme anche più restrittive, a seconda della loro condizione peculiare e sempre con un occhio attento ai numeri dell'evoluzione e si spera della decrescita della pandemia .**

**Il presidente della Lombardia Attilio Fontana ha parlato in merito al futuro della Fase 2 in Lombardia a seguito dell'accordo stipulato tra Governo e Regioni. Intervistato da Mattino 5, ha dichiarato che darà una risposta entro giovedì 14 maggio sulle riaperture di bar, negozi, ristoranti, estetisti, parrucchieri sul territorio.**

May 12, 2020

**«Dal 18 maggio i negozi riaprono per scelta del Governo, prima di allora noi dovremo ricevere le linee guida che devono essere inviate dal governo tramite l'Inail - ha chiarito Fontana -, a quel punto incroceremo le linee guida con i dati epidemiologici e avremo la possibilità a livello territoriale di fare valutazioni chiedendo eventualmente di riaprire qualche attività in più».**

**Viminale, ieri oltre 1800 persone denunciate**

**Ansa | I controlli della Polizia Stradale**

**Secondo i dati diffusi - come ogni giorno - dal ministero dell'Interno, sono 1.822 le persone denunciate ieri per violazione delle norme per il contenimento dell'epidemia da Covid-19 . In totale dalle forze dell'ordine sono state controllate 161.603 persone. Tra le denunce,**

1.783 sono state fatte per spostamenti non legittimi, 35 per false attestazioni e 4 per aver violato la quarantena. Nei controlli del Viminale e delle forze dell'ordine di ieri anche 65.759 esercizi commerciali: 102 i titolari sanzionati, 25 le attività chiuse.

May 12, 2020

Task Force e Cts vengono integrati con esperte

EPA | Il premier Giuseppe Conte a Palazzo Chigi

La task force guidata dal manager Vittorio Colao che lavora con il governo per la gestione della crisi causata dalla pandemia di Coronavirus si allarga. Entrano cinque donne. Per garantire rappresentanza di genere, spiega il Presidente del Consiglio Giuseppe Conte, che - di fronte alle crescenti manifestazioni di malcontento di parte dell'opinione pubblica sulla evidente assenza di donne nei luoghi decisionali in un momento critico e storico come questo - è stato di parola e ha affrontato come promesso il tema.

Ecco chi sono le cinque nuove componenti della task force: Enrica Amato, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro universitario contro la violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Anche il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità, si aggiungono: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinaria di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

«Quella del Presidente Conte è una risposta importante nei tempi e nel merito delle competenze individuate per integrare le task force di governo e protezione civile con in tutto 11 esperte donne di grande cultura ed esperienza di genere», commenta a caldo la ex vice presidente del Senato Valeria Fedeli. «Competenze che c'erano, ci sono e si vedono. Un riconoscimento necessario a mettere in campo politiche per la ripartenza del Paese inclusive, sostenibili, paritarie e quindi efficaci. Il presidente Conte è stato di parola e questo è importante per tutte le donne e gli uomini italiani».

Il bollettino Covid-19 del Veneto

Regione Veneto | Il bollettino del 12 maggio 2020

Fino a ora nel Veneto sono stati diagnosticati 18.782 casi di contagio da Covid-19, di cui 11.906 guariti, 5.190 attualmente positivi e 1686 vittime. Il 57% delle persone contagiate è di sesso femminile. La fascia d'età più colpita è quella dai 45 ai 64 anni, seguita dal range 25-44 anni. Il Veneto è pronto «a riaprire tutto ciò che è possibile» da lunedì prossimo, 18 maggio, spiega il presidente Luca Zaia, che nel confronto con il Governo ha visto prevalere la linea auspicata: una cornice di norme nazionali, e deleghe alle Regioni, per riaperture su misura.

La diretta del governatore Luca Zaia

May 12, 2020

Fase 2, Toti (Liguria): «Mobilità tra regioni probabile dal 1° giugno»



**LUCA/ZENNARO | Il governatore della Regione Liguria Giovanni Toti**

«Prendiamoci ancora una settimana prima di cominciare una valutazione»: sono queste le parole che il ministro per gli Affari Regionali Francesco Boccia avrebbe detto alle Regioni. Quindi, «certamente non riaprirà il 18 maggio, forse il 25 maggio, più probabile il primo giugno», spiega oggi in un'intervista a Radio 24 il governatore ligure Giovanni Toti . «Il 18 maggio il Governo suggerirà la riapertura del commercio al dettaglio in tutto il Paese, molte Regioni compresa la Liguria annunceranno la riapertura di parrucchieri, estetisti e in parte anche della ristorazione, la Liguria auspico sia tra queste».

May 12, 2020

**Nodo migranti, raggiunta una sintesi: ora Lamorgese lavora alla norma**

**ANSA, ALESSANDRO DI MARCO | Protesta a favore della sanatoria, Torino, 11 marzo 2020**

Il nodo sulla regolamentazione dei lavoratori migranti parrebbe essere sciolto. In una nota diffusa da Palazzo Chigi si apprende che «nella notte di domenica 10 maggio le delegazioni delle forze di governo hanno raggiunto, alla presenza del presidente Giuseppe Conte , un accordo politico su vari temi e misure» del decreto Rilancio (mirato a contenere i danni economici provocati dal Coronavirus).

«Tra questi - si legge ancora nella nota - è stato ampiamente discusso anche quello della cosiddetta "regolarizzazione dei migranti", su cui è stata raggiunta una sintesi politica rimettendo alla ministra Luciana Lamorgese il compito di tradurla sul piano tecnico-giuridico».

Conte rimarrebbe fermo sulla sua posizione, e cioè che sia giusto regolarizzare per un periodo determinato di tempo gli stranieri che già lavorano sul nostro territorio. «Significa spuntare le armi al caporalato , contrastare il lavoro nero , effettuare controlli sanitari e proteggere la loro e la nostra salute tanto più in questa fase di emergenza sanitaria», si legge nella nota.

**Caos sulle mascherine, Arcuri tira dritto: «Il prezzo rimane quello, i problemi sono dei distributori»**

**ANSA/ALESSANDRO DI MEO | Il commissario per l'emergenza Coronavirus Domenico Arcuri**  
Il commissario per l'emergenza Coronavirus Domenico Arcuri è tornato sulle polemiche per l'assenza delle mascherine a prezzo calmierato. «Lavoriamo nell'esclusivo interesse dei cittadini al fine di tutelare al meglio la loro salute - ha dichiarato -. Qualche volta faccio degli errori, per i quali mi aspetto critiche e se serve reprimende», ma «solo dai cittadini».

Il commissario ha reso noto che il prezzo delle mascherine chirurgiche rimarrà 50 centesimi più iva e che le Regioni ne hanno ricevute già 55 milioni. «Non è il commissario a dover rifornire le farmacie né i loro distributori, né si è mai impegnato a farlo», ha aggiunto Arcuri. «Né sono io a dover rifornire Confindustria, Conad Federdistribuzione e Coop. Il commissario si è impegnato ad integrare le forniture, ove sia possibile, che queste categorie si riescono a procurare attraverso le loro reti».

**Scuola, ipotesi mascherine obbligatorie a settembre**

**Ansa, Claudio Peri | Una classe del liceo Classico Visconti di Roma, 19 giugno 2019**

Mascherina obbligatoria in tutte le scuole italiane: è questa una delle ipotesi sul tavolo degli esperti che stanno lavorando al piano per consentire di tornare sui banchi a settembre, quando l'emergenza Coronavirus potrebbe essere contenuta. La mascherina dovrebbe essere obbligatoria per tutti gli studenti sopra i sei anni, per tutti i docenti e per tutto il personale della scuola. In aggiunta, verrebbe comunque richiesto di rispettare il distanziamento sociale sia nelle aule che in tutto l'istituto.

**Calenda contro Arcuri sui tamponi: «Il governo lo rimuova subito dal ruolo di commissario»**

**ANSA/CLAUDIO GIOVANNINI | Carlo Calenda, 23 novembre 2019**

Il fondatore di Azione Carlo Calenda ha commentato duramente la scelta di Domenico Arcuri, commissario per l'emergenza Coronavirus, di avviare una gara per l'acquisto di reagenti da aziende nazionali e internazionali. «Il Governo dovrebbe riconoscere di aver

scelto la persona sbagliata e rimuovere il commissario Arcuri. Rapidamente», ha scritto su Twitter. Il nodo sarebbe, come dichiarato anche dal sindaco di Bergamo Giorgio Gori e dal virologo Andrea Crisanti, l'implicita ammissione del fatto che i 5 milioni di tamponi che il governo si accingeva a spedire alle Regioni «erano solo i bastoncini».

May 12, 2020

Umbria, 7 nuovi positivi e 0 decessi

Ansa | Vista su Spoleto Acquedotto e Rocca, Umbria

Tornano a crescere, seppure lievemente, le nuove positività al Coronavirus in Umbria: sono 7 in più i casi registrati rispetto a ieri, 11 maggio, quando era stato registrato un solo + 1 rispetto al giorno precedente, portando a 1.419 le persone colpite complessivamente dall'inizio della pandemia.

In realtà, come emerge dal bollettino, il numero di positivi è comunque molto basso anche a fronte del numero di tamponi, che sono stati 1.775 nelle ultime 24 ore (49.249 in totale). Gli attualmente positivi sono 148 (-1) e i guariti sono 1.200 (+8), di cui 39 clinicamente guariti (-2). Rimane stabile il dato dei deceduti, 71, con zero nuovi morti registrati oggi 12 maggio. Dei pazienti positivi attualmente sono ricoverati in 45 (+1), 4 (invariato) in terapia intensiva.

Twitter, arrivano le etichette contro la disinformazione

Twitter, foto d'archivio

Twitter introduce nuove etichette e messaggi di avviso per post che contengono «informazioni contestate o ingannevoli» sul Coronavirus. Le etichette, spiega il microblog della società, conterranno un link a una pagina curata dalla società oppure a «fonti affidabili», per fornire informazioni aggiuntive in materia.

In alcuni casi, il social pubblicherà anche un avviso che oscura il tweet considerato ingannevole, in cui si evidenzia che il contenuto pubblicato è in conflitto con le linee guida delle autorità sanitarie - anche se gli utenti potranno comunque scegliere di leggere il tweet. Gli avvisi e le etichette non riguardano però i post che rappresentano un pericolo, ad esempio quelli che consigliano di bere candeggina, che vengono direttamente eliminati dalla piattaforma.

Guariniello sulla sicurezza sul lavoro: «Impensabile uno scudo penale per i datori di lavoro»

ANSA, FABIO FRUSTACI | Operai, Roma, 26 marzo 2020

L'ex procuratore aggiunto di Torino Raffaele Guariniello ha liquidato l'ipotesi di prevedere uno «scudo emergenziale» per i datori di lavoro in merito ai contagi da Coronavirus sui luoghi di lavoro. «Prevedere uno scudo penale mi pare francamente un discorso elementare, da secondo o terzo anno di università al massimo», ha detto in un'intervista al Fatto Quotidiano.

«Si invoca l'opportunità di limitare l'equiparazione del contagio agli infortuni sul lavoro, di escludere la responsabilità penale nel caso di malattia contratta in occasione del lavoro. Ma come si fa? Bisognerebbe stabilire che in questi casi non c'è reato, introdurre una deroga esplicita agli articoli 590 e 589 codice penale. E non dimentichiamo che il codice prevede anche l'omissione dolosa di cautele antinfortunistiche, indipendentemente dall'infortunio (in questo caso dal contagio)».

«In base al decreto Cura Italia, peraltro già convertito in legge - osserva - le infezioni da Covid-19 sono indennizzabili da parte dell'Inail come ogni altro infortunio sul lavoro. Da questa indicazione legislativa segue un'ovvia implicazione: un'infezione da Covid-19, oltre a essere indennizzabile, può essere un reato, una lesione personale colposa come qualsiasi infortunio. Per quale motivo per un mesotelioma da amianto si dovrebbe procedere in un modo e per un'infezione Covid-19 in un altro?»..

La bozza del decreto Rilancio

Aggiornate le Faq del Governo: consentito farsi accompagnare a lavoro in auto o moto

**ANSA/PAOLO SALMOIRAGO | Uno scorcio di Corso Buenos Aires a Milano durante la Fase 2 dell'emergenza Coronavirus**

Il Governo ha aggiornato le Faq (risposte a domande frequenti, ndr) per la Fase 2 dell'emergenza Coronavirus. E così, a seguito delle sollecitazioni pervenute, al fine di limitare al massimo gli spostamenti mediante il trasporto pubblico, il Governo ha dato il suo ok alla possibilità di permettere alle persone di farsi accompagnare al lavoro in auto (mantenendo la distanza di 1 metro, a meno che non si sia conviventi) o in moto (solo per conviventi), da un parente o da una persona incaricata.

Nelle Faq, inoltre, viene introdotta la possibilità di «spostarsi in ambito regionale per situazioni di necessità, come, ad esempio, fare la spesa, purché venga rispettato il divieto di assembramento e il distanziamento interpersonale di almeno un metro. Di norma la spesa deve farsi in esercizi ragionevolmente prossimi alla propria abitazione, pur non essendo più previsto il territorio comunale quale limite territoriale degli spostamenti; un maggior allontanamento è consentito solo in presenza di specifiche ragioni che lo rendano necessario».

**Sì alle visite per la ricerca di una nuova casa, purché gli alloggi siano disabitati**

Considerata la ripresa delle attività delle agenzie immobiliari, di pari passo sarà possibile riprendere le visite per visionare gli appartamenti, le stanze o le case da affittare/acquistare. Tuttavia il Governo specifica che «tutte le visite degli agenti immobiliari con i clienti presso le abitazioni da locare o da acquistare avvengano quando queste sono disabitate».

**Il nuovo modulo per l'autocertificazione**

Nuova fase, nuovo modulo di autocertificazione. Sul sito del Viminale è ora disponibile il nuovo modello di autodichiarazione per gli spostamenti utilizzabile da domani, 4 maggio, giorno dell'inizio della Fase 2 dell'emergenza Coronavirus. Come sempre, l'autodichiarazione sarà in possesso degli agenti di polizia e anche stavolta è possibile compilarla al momento del controllo.

Come specificano le autorità, comunque, il "vecchio" modello è ancora valido: basterà barrare le voci non più attuali. o barrando le voci non più attuali.

May 3, 2020

[ CORONAVIRUS, ULTIME NOTIZIE - IN ITALIA AUMENTANO I NUOVI POSITIVI, IN LOMBARDIA CALANO I PAZIENTI I ]

**ULTIME NOTIZIE - DL RILANCIO, C'E' L'ACCORDO IN MAGGIORANZA**

Sono 81.266 le persone attualmente positive al Covid-19 in Italia, i guariti salgono a quota 109.039. In Lombardia 62 deceduti e 264 nuovi positivi nelle ultime 24 ore. Prof. Galli (Sacco): «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone». Le imprese al Governo: «I protocolli per le riaperture sono economicamente insostenibili». Speranza: «Nel dl Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri». I sindaci a Conte: «Servizi essenziali a rischio»

In evidenza:

Speranza: «Nel dl Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri» Prof. Galli: «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone» Fase 2 e riaperture, cosa succede il 18 maggio Task Force e Cts vengono integrati con esperte Caos sulle mascherine, Arcuri tira dritto: «Il prezzo rimane quello, i problemi sono dei distributori» Aggiornate le Faq del Governo: consentito farsi accompagnare a lavoro in auto o moto

Coronavirus nel mondo: ultime notizie in diretta

DI Rilancio: Cdm al via alle ore 14

ANSA/FILIPPO ATTILI/ Il presidente del Consiglio Giuseppe Conte

È previsto in programma alle 14 il Consiglio dei Ministri che darà il via libera al DL Rilancio, il maxi-decreto volto a sbloccare 55 miliardi per dare una risposta alla crisi economica innescatasi dall'emergenza Coronavirus in Italia. L'incontro era inizialmente previsto per ieri, 12 maggio.

Federfarma: «Si è agito tardi sul prezzo delle mascherine»

ANSA/LUCA ZENNARO

«Era giusto imporre il prezzo calmierato alle mascherine, ma era giusto imporlo prima e non a mercato in corso. Perché è chiaro che, a mercato in corso, il meccanismo non funziona». A dirlo è Marco Cossolo, presidente nazionale di Federfarma, durante la trasmissione Agorà sui Rai Tre, in merito alla mancanza di mascherine chirurgiche nelle farmacie italiane, il cui prezzo imposto di 50 centesimi più iva è stato definito da un'ordinanza firmata il 28 aprile da Domenico Arcuri, commissario straordinario per l'emergenza Covid-19.

May 13, 2020

Trieste, nave trasformata in un ospedale per gli anziani delle Rsa. Ma i triestini protestano La nave Allegra del gruppo Msc Crociere si è trasformata in una Rsa in mezzo al mare. Il Friuli Venezia Giulia ha affittato per 700mila euro al mese la nave per ospitare gli anziani presenti nelle Rsa. Tuttavia, i triestini sembrano non aver apprezzato l'idea. Su Change.org è nata una petizione che ha già raccolto migliaia di firme contro la nave-lazzaretto. La consigliera dem Laura Formulari attacca: «Comunque andrà, il presidente Fedriga e l'assessore alla sanità Riccardi chiedano scusa a Trieste»

Sileri: «Dal primo giugno spostamenti tra Regioni, anche dalla Lombardia»

ANSA/MAURIZIO BRAMBATTI/ Il viceministro della Salute Pierpaolo Sileri

Uno dei nodi da sciogliere dei prossimi passi della Fase 2 è lo spostamento tra regioni. Secondo il viceministro della Salute Pierpaolo Sileri, intervenuto a Circo Massimo su Radio Capital, dal primo giorno gli spostamenti interregionali saranno permessi anche dalla Lombardia. «Dal 18 maggio faremo un passo avanti e di questo ne sono sicuro e per fine mese ci sarà maggiore libertà. Ovviamente non posso garantire oggi la libertà del movimento fra diverse Regioni perché è un momento di osservazione; è una fase 2 molto iniziale e ci sono 12 regioni che hanno meno di 12 infetti», ha detto Sileri.

May 13, 2020

Borsa di Milano apre in calo: -1,17%

**ANSA/Mourad Balti Touati/Il palazzo della Borsa in piazza Affari a Milano**

L'indice Ftse Mib di Piazza Affari ha aperto con una flessione dell'1,17% a 17.353 punti. Sale invece a 244 punti lo spread tra il differenziale tra Btp e Bund decennali, con un tasso di rendimento per i titoli italiani dell'1,91%.

**Confcommercio: rischio 420mila posti in meno**

**MAURIZIO BRAMBATTI/ANSA**

Sono circa 270mila le imprese a rischio nel commercio e nel turismo a causa dell'emergenza Covid19. A dirlo è Enrico Postacchini, membro di Giunta di Confcommercio in una audizione alla Commissione Industria del Senato. I posti di lavoro in bilico sono invece 420mila. Postacchini chiede interventi immediati a ristoro delle perdite subite. «Gli operatori hanno perso la pazienza - ha detto - non hanno visto nulla oltre ai 600 euro».

**Arcuri: «Il governo mi ha lasciato solo»**

**Domenico Arcuri**

Lasciato solo a gestire l'ennesima polemica sulla mancanza di mascherine. È quanto avrebbe confidato il Commissario straordinario per l'emergenza Coronavirus Domenico Arcuri ieri ad alcuni collaboratori poco prima della conferenza stampa, riferisce il giornale La Stampa. «Capisco che il governo in queste ore ha da fare con il decreto e nessuno ha tempo per altro, perché stanno litigando, ma qui il problema è che sono stato lasciato solo». Attorno a lui, denuncia, solo un grande silenzio. Arcuri ha chiarito che non è «il Commissario a dover rifornire le farmacie di mascherine. Mi interessa che arrivi il messaggio che sul prezzo nessuno può speculare».

**Cassa integrazione: ipotesi versamenti erogati dall'Inps**

Quale saranno i modi e i tempi dell'erogazione della cassa integrazione? Con il DI Rilancio sono 10 miliardi le risorse stanziare per il rinnovo della Cig. Ma «c'è un ritardo inaccettabile aveva dichiarato Luigi di Maio Ed è inaccettabile che la gente negli ultimi due mesi non abbia ancora ricevuto la cassa integrazione». Secondo il Messaggero per accelerare i versamenti potrebbe entrare in gioco l'Inps a cui potrebbe essere affidato il compito di pagare le Cig al posto delle Regioni.

**Mascherine, in bilico l'accordo tra Arcuri e i distributori**

Passeggeri con i volti coperti da mascherine protettive utilizzano un treno della linea A della metropolitana durante l'emergenza Covid-19, Roma, 27 aprile 2020. ANSA/MASSIMO PERCOSSI

Il commissario straordinario per l'emergenza ha convocato per le 15 di oggi pomeriggio i distributori di mascherine per trovare un accordo definitivo sulla distribuzione dei dpi al prezzo di 50 centesimi. Secondo Arcuri i distributori avrebbero mancato di mantenere la promessa di fornire 18 milioni di pezzi per l'inizio della Fase 2. Solo due milioni sono stati messi in vendita. «Sono inaccettabili» le accuse da parte del commissario, dicono i distributori. Nell'accordo di inizio maggio, di fronte a un prezzo finale di vendita tanto basso, Arcuri si era impegnato a risarcire quei farmacisti che ne avessero già comprate a un prezzo più elevato, e anche, nel caso, a provvedere all'approvvigionamento del sistema, come scritto, appunto, nell'accordo. Arcuri «non si è mai impegnato a farlo», raccontano a Repubblica

**Gentiloni: «Per la ripresa serve un Recovery Fund da mille miliardi»**

**EPA/OLIVIER HOSLET/ Il commissario Ue agli Affari economici Paolo Gentiloni**

Serve un Recovery Fund «da almeno mille miliardi» con fondi già dai «prossimi mesi». A dirlo è Paolo Gentiloni in un'intervista a La Stampa. Il commissario Ue agli Affari economici chiede che venga adottato un nuovo strumento per consentire investimenti privati nel sostegno alle aziende in difficoltà a causa dell'emergenza Coronavirus. Questa recessione ha un «carattere disomogeneo», e sarà tale anche la ripresa, spiega Gentiloni. Ed è questa disparità che è «una minaccia esistenziale alle fondamenta dell'Unione».

**DI Rilancio: c'è l'accordo su migranti e aiuti alle imprese**

**Braccianti al lavoro - Operazione condotta da Inps, Finanza e Procura, scoperta maxi truffa per falsi braccianti, evase somme per un totale di 830 mila euro, denunce per 195 lavoratori fittizi, Castrovillari (Cosenza), 14 giugno 2019. ANSA/ QUOTIDIANO DEL SUD**

È arrivata nella notte l'intesa per il DI Rilancio. Lo schema prevede 10 miliardi per la Cassa integrazione. Due saranno destinati al sostegno dei negozi e delle attività produttive per adattarsi alle misure anti Coronavirus. altrettanti per per misure fiscali. 2,5 per turismo e cultura, 5 per sanità e sicurezza. In totale una maxi-manovra da 55 miliardi, che ne mobilita 130 di liquidità. Luce verde anche per la regolarizzazione dei lavoratori stranieri dopo il segnale di disgelo arrivato da Vito Crimi, capo politico del M5S. Un accordo che non riguarderà solo il settore agricolo ma anche colf e badanti.

**Papa Francesco: «Prego per studenti e insegnanti»**

**Ansa**

Anche oggi Papa Francesco ha rivolto una preghiera alle persone in difficoltà e alle fasce più deboli colpite dall'emergenza Coronavirus. «Preghiamo oggi per gli studenti, per i ragazzi che studiano e per gli insegnanti, che devono trovare nuove modalità per andare avanti nell' insegnamento. Il Signore li aiuti in questo cammino, gli dia coraggio e anche un bel successo», ha detto il Pontefice nell'introduzione della messa a Santa Marta.

**Decreto Rilancio, ecco i punti del contendere**

**ANSA/ATTILI | Un vertice interministeriale a Palazzo Chigi presieduto dal premier Giuseppe Conte**

Non si trova la quadra sul decreto Rilancio, la manovra mostra che contiene provvedimenti anti-Covid-19 del valore di 55 miliardi su cui da tempo il governo è al lavoro. Un maxidecreto che conterrà provvedimenti su famiglie, imprese, sanità, crisi economica, cioè, turismo e molto altro ma che non riesce a vedere la luce, rinvio dopo rinvio. Ma quali sono. I punti del contendere?

Prima di tutto il nodo, sollevato dai renziani, della regolarizzazione dei lavoratori stranieri, ormai al centro delle cronache da giorni. Secondo punto, non in ordine di importanza: mancherebbero le coperture, per esempio per gli incentivi al personale sanitario. Non un dettaglio. Last but not least, i comuni lanciano l'allarme: sono sul lastrico, dicono, mentre esplose la polemica sul settore turistico.

**DI Rilancio, i sindaci a Conte: «Servizi essenziali a rischio»**

**ANSA, ANGELO CARCONI | Il presidente dell'Anci e sindaco di Bari Antonio Decaro**

Il presidente dell'Anci Antonio Decaro, il delegato alla finanza locale, i sindaci delle città metropolitane e tutti i presidenti delle Anci regionali hanno inviato un'altra lettera al presidente del Consiglio Giuseppe Conte in rappresentanza dell'intera categoria. Il riferimento è alla difficile gestione della Fase 2 dell'emergenza Coronavirus nei vari comuni: «Il governo ci ascolti - scrivono -, potrebbe saltare l'erogazione di servizi essenziali. Non vorremmo ritrovarci a gestire "pericolosi assembramenti" di rifiuti lungo le strade delle nostre città».

**Speranza: «Nel di Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri»**

**ANSA/RICCARDO ANTIMIANI | Il ministro della Salute, Roberto Speranza**

Nel testo del Decreto Rilancio, in attesa di essere approvato dal Consiglio dei Ministri, sono previsti «3,25 miliardi per la sanità , più di quanto non sia stato stanziato negli ultimi 3 anni dalle manovre economiche. Circa 1,5 miliardi per gli ospedali pubblici e altrettanti per l'assistenza territoriale, nonché per l'assunzione di 9.600 infermieri e l'aumento del 115% dei posti in terapia intensiva negli ospedali italiani». A dirlo è il ministro della Salute, Roberto Speranza , intervenendo durante la trasmissione di La7, DiMartedì.

**May 12, 2020**

Speranza ha poi spiegato che il piano per l'implementazione dei servizi sanitari territoriali prevede la presenza di «8 infermieri di continuità ogni 50mila abitanti». Quanto all'assistenza delle persone con età superiore ai 65 anni, il ministro della Salute ha

osservato come l'Italia, prima dell'emergenza Covid-19 si trovasse «2 punti percentuali sotto la media Ocse, cioè al 4%, mentre ora con questi interventi passeremo al 6,7%, ossia sopra la media dei Paesi industrializzati».

**Speranza: «Dati in discesa ma si riferiscono ancora al lockdown»**

«I dati del monitoraggio con le Regioni ci dicono che i contagi sono in discesa - prosegue il ministro della Salute - ma questi dati si riferiscono ancora al lockdown e solo dal prossimo fine settimana, a partire da giovedì, avremo i dati relativi ai giorni della riapertura: le scelte che faremo in questo fine settimana saranno dettate dall'evidenza scientifica».

«Dal 18 maggio - sottolinea Speranza - verrà data maggior autonomia alle Regioni, perché sono state impattate in modo diverso. Quelle meno colpite dal contagio potranno avere una riapertura più veloce - osserva il ministro della Salute - ed eventualmente bisognerà fare delle distinzioni non solo tra Regioni, ma anche tra province».

May 12, 2020

Per saperne di più

Coronavirus, tutti gli aggiornamenti dal mondo Dpcm 26 aprile 2020: testo e novità  
Coronavirus (Covid-19): la normativa Ministero della salute: Covid-19 in Italia Covid-19 IPC: documenti internazionali di riferimento Come difenderti dalle bufale e i falsi miti sul Covid-19 Fase 2: dal Viminale ecco il nuovo modulo dell'autocertificazione per gli spostamenti

**Campania: 4.615 casi positivi , 393 decessi e 2.345 guariti sin dall'inizio della pandemia**

ANSA / CIRO FUSCO | Pedoni a passeggio su via Roma a Napoli indossano la mascherina per arginare il pericolo di contagio da Coronavirus. Sulla mancata fornitura da parte del Governo delle annunciate mascherine da vendere in farmacia al prezzo calmierato di 50 centesimi e' intervenuto il presidente di Federfarma Marco Cossolo, 11 maggio 2020

Con 13 nuovi casi positivi, il numero totale delle persone contagiate da Covid-19 sin dall'inizio dell'epidemia in Campania è pari a 4.615 persone. Di questi, 393 pazienti sono deceduti, mentre sono state registrate 2.345 guarigioni (di cui 2.022 totalmente guariti e 323 clinicamente guariti). Attualmente 414 persone sono ricoverate con sintomatologia, 20 in terapia intensiva, mentre 1.443 persone si trovano in isolamento domiciliare. Il numero di persone risultate positive sin dall'inizio della pandemia in Campania risulta così ripartito nelle varie province:

Napoli : 2.541 (di cui 967 Napoli città e 1574 Napoli provincia); Salerno : 667; Avellino : 504; Caserta : 432; Benevento : 192; In corso di verifica : 279.

**Abruzzo: 3.115 casi positivi, 370 decessi e 1.197 guariti sin dall'inizio dell'emergenza**

Vincenzo PINTO / AFP | I lavoratori della Sevel di Atesa, 27 Aprile 2020

Nelle ultime 24 ore in Abruzzo si sono registrati +8 casi di positività al Covid-19. Secondo il bollettino ufficiale, complessivamente, sin dall'inizio dell'epidemia nella regione si sono riscontrati 3.115 casi positivi, di cui 1.548 attualmente positivi. 222 pazienti sono ricoverati con sintomatologia presso le strutture ospedaliere abruzzesi, mentre 8 sono i pazienti in terapia intensiva. 1.318 sono invece le persone in isolamento domiciliare. 1.197 i pazienti guariti, di cui 221 diventati asintomatici ma non negativizzati e 976 risultati negativi a due tamponi consecutivi. Il numero dei pazienti deceduti è invece di 370 persone. Il numero complessivo di tamponi svolti dalla regione è stato di 50.295 test.

**Pregliasco: «Terapie intensive ancora in calo, ma aspettiamo il 21 maggio per vedere gli effetti della fase 2»**

Nella nostra rubrica Numeri in chiaro oggi abbiamo intervistato il direttore sanitario dell'istituto Galeazzi di Milano, il dottor Fabrizio Pregliasco . A detta del professor Pregliasco, al di là dei numeri di nuovi positivi molto alti, perché contenenti anche dati non conteggiati nei giorni pregressi, complessivamente «tutti gli indicatori forniti dalla Protezione civile mostrano un trend positivo».

Infatti, «è ormai trascorsa una settimana dall'inizio della nuova Fase 2, e considerando il

tempo di incubazione della malattia che sappiamo andare dai 2 agli 11 giorni con una media di cinque, speriamo di non vedere effetti negativi di risalita del contagio». In qualsiasi caso, serve ancora tempo per valutare l'impatto sulla curva delle iniziali riaperture. A detta del professor Pregliasco «intorno al 21 maggio avremo un riscontro certo di come è evoluta l'epidemia con l'allentamento delle restrizioni».

**Liguria: 8.861 casi, 1.299 decessi e 4.783 guariti**

**ANSA/LUCA ZENNARO | Dipendenti della regione Liguria, Genova, 11 Maggio 2020**

Secondo il bollettino quotidiano della Liguria, nella regione oggi si sono registrati 31 nuovi casi, portando così il numero complessivo dei casi totali riscontrati sin dall'inizio della pandemia a 8.863 unità. Il numero dei pazienti attualmente positivi è in discesa di 43 unità, portando così il numero totale a 4.706 persone attualmente affette da Covid-19.

Diminuisce il numero dei pazienti ricoverati negli ospedali liguri, dove attualmente si trovano 482 persone con sintomatologia e 35 pazienti in terapia intensiva (3 in meno rispetto a ieri), mentre 2.297 persone si trovano in isolamento domiciliare. Le guarigioni sono in aumento, sia le cliniche sia le virologhe, rispettivamente 1.927 e 2.790. Il numero dei pazienti deceduti è aumentato di 8 persone nelle ultime 24 ore, portando così il numero complessivo dei morti nella regione a 1.299.

**May 12, 2020**

**Calabria: 1.138 casi positivi, 93 decessi e 477 guariti dall'inizio dell'emergenza**

**ANSA/Marco Costantino | Controlli alla stazione di Reggio Calabria, 4 maggio 2020**

Sono saliti di 4 unità rispetto a ieri i casi totali di Covid-19 registrati in Calabria, portando il numero dei casi complessivi a 1.138 sin dall'inizio della pandemia. Attualmente 568 persone sono attualmente positive. Il numero di pazienti guariti è pari a 477, mentre i decessi restano stabili a 93. Un solo paziente è ricoverato in terapia intensiva per Covid-19 presso una delle tante strutture sanitarie della Calabria, mentre quelli ricoverati con sintomatologia sono 64. I pazienti in isolamento domiciliare sono 503. In totale, sin dall'inizio dell'emergenza, nella Regione son stati svolti 46.593 test. Il numero dei casi complessivi è così ripartito nelle province della Regione:

**Catanzaro : 218; Cosenza : 464; Reggio Calabria : 267; Crotone : 113; Vibo Valentia : 76.**

**Dadone: «Il Governo è al lavoro per sbloccare i concorsi pubblici sospesi»**

**ANSA | La ministra della Pubblica Amministrazione, Fabiana Dadone**

«Stiamo lavorando per riuscire a fare un calendario di date in modo che i concorsi rimasti sospesi, penso a quello del personale di cancelleria, possano riprendere prima, far partire i concorsi della scuola e nella finestra immediatamente successiva immetterne degli altri». A dirlo ai microfoni di Sono le Venti è la ministra della Pubblica Amministrazione, Fabiana Dadone, discutendo in merito allo sblocco dei concorsi pubblici messi in stand-by a causa dell'emergenza Coronavirus.

**May 12, 2020**

«Nella Fase 2 i concorsi dovranno essere più rapidi - ha proseguito Dadone - È necessaria la digitalizzazione che consentirebbe anche di limitare gli spostamenti delle persone». Tra i concorsi in questione rientrerebbero anche quelli per le 16mila assunzioni per gli insegnanti precari che dovrebbero essere assunti a settembre, per la ripresa dell'anno scolastico e come previsto dal DI Rilancio.

**Dadone: «Sanatoria sui migranti non risolve le questioni del caporalato»**

La ministra Dadone è altresì intervenuta su uno dei nodi di contrasto interno al Governo, ossia la sulla regolarizzazione degli immigrati: «Un conto è prorogare il permesso delle persone che sono venute qui regolarmente, più difficile è dire che si fa una sanatoria tout court che penalizzerebbe chi si è comportato in maniera corretta». «Il caporalato - ha chiosato Dadone - resta un problema molto grande e non penso si riesca a risolvere con una sanatoria».

**May 12, 2020**



**Puglia, 4.337 casi positivi, 456 decessi e 1.460 guariti dall'inizio dell'emergenza**

**ANSA | Primo giorno della fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Bari, 4 maggio 2020**

Secondo le rilevazioni della regione Puglia, sono arrivati a quota 4.327 i casi positivi nella Regione, con un aumento di 10 unità nelle ultime 24 ore. Di questi, 2.421 sono attualmente positivi al Coronavirus. Attualmente, 2.172 pazienti si trovano in isolamento domiciliare, 340 ricoverati con sintomatologia e 32 in terapia intensiva. Il numero complessivo dei deceduti è salito a 456 (+5 nelle ultime 24 ore), mentre quello dei guariti a 1.460. Dall'inizio dell'emergenza sono stati effettuati 81.497 test. I casi totali sin dall'inizio della pandemia sono così suddivisi secondo le province pugliesi:

Bari : 1.427; Barletta-Andria-Trani : 381; Brindisi : 606; Foggia : 1.117; Lecce : 505; Taranto : 272; Fuori regione : 28; In corso di attribuzione : 1.

**REGIONE PUGLIA | Bollettino epidemiologico Regione Puglia, 12 maggio 2020**

**Lazio: 7.190 casi, 566 decessi e 2.373 guariti sin dall'inizio dell'emergenza**

**ANSA/ANGELO CARCONI | Cartelli a Roma apposti sulle vetrine dei negozi per chiedere maggiori aiuti al Governo per le riaperture, 12 marzo 2020**

Nella regione Lazio, secondo quanto comunicato nel bollettino dell'Assessorato alla Sanità e all'Integrazione Socio Sanitaria, i pazienti attualmente positivi al Coronavirus sono 4.273, con un aumento di 21 unità rispetto alla giornata di ieri. Di questi, i ricoverati negli ospedali della regione con sintomatologia sono attualmente 1.258, quelli in terapia intensiva sono 84, mentre 2.931 sono le persone in isolamento domiciliare. Sin dall'inizio della pandemia nella regione sono guarite 2.373 persone, mentre 566 sono decedute. Complessivamente sono stati effettuati 185.085 tamponi.

May 12, 2020

**Le imprese al Governo: «I protocolli per le riaperture sono economicamente insostenibili»**

**MAURIZIO BRAMBATTI/ANSA | Un ristorante al centro di Roma durante la fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Roma, 12 maggio 2020. Allo studio del comune la possibilità di ampliare del 35% l'occupazione del suolo pubblico**

I protocolli definiti dall'Inail e dall'Istituto Superiore di Sanità per le riaperture degli esercizi commerciali (come bar, ristoranti, stabilimenti balneari) sarebbero «insostenibili» sul profilo economico, a detta degli imprenditori. Questo perché, qualora si dovessero applicare alla lettera tali linee guida, le imprese subirebbero «gravi danni», dovuti alla corposa riduzione dei possibili clienti (la cui stima è di circa 1/3 rispetto al periodo pre-emergenza Coronavirus). È questo il messaggio condiviso dalle associazioni di categoria e che è al centro dell'incontro con il ministro dello Sviluppo Economico, Stefano Patuanelli.

**Sicilia: 3.343 positivi, 261 decessi e 1.171 guariti**

**ANSA | Un'immagine del centro di Palermo, 1 maggio 2020**

Sono saliti a 3.343 i casi di positività al virus registrati nel bollettino ufficiale della Regione Sicilia, sin dall'inizio dell'emergenza Covid-19. Il numero di pazienti attualmente positivi è pari a 1.911. Il numero di pazienti guariti è di 1.171 persone. I decessi registrati invece sono complessivamente 261. I pazienti ricoverati sono complessivamente 249, di cui 234 con sintomatologia e 15 in terapia intensiva, mentre 1.662 persone sono in isolamento domiciliare. La Regione, sin dall'inizio dell'emergenza, ha effettuato 105.017 tamponi. Il numero dei casi attualmente positivi è così ripartito nelle province della Sicilia:

Caltanissetta : 98; Agrigento : 67; Catania : 679; Enna : 225; Messina : 354; Palermo : 376; Ragusa : 37; Siracusa : 53; Trapani : 22.

May 12, 2020

**Toscana: 9.802 casi positivi, 959 decessi e 5.002 guariti sin dall'inizio della pandemia**

**.ANSA/CLAUDIO GIOVANNINI | La fontana del Porcellino a Firenze coperta con una mascherina, 10 marzo 2020**

Secondo i dati ufficiali forniti dalla Regione Toscana, nelle ultime 24 ore si sono registrati 15 nuovi casi positivi al SARS-CoV-2 e 9 nuovi decessi, portando così il numero dei contagi

totali complessivamente a quota 9.802 e le morti per Covid-19 a 959 . I casi attualmente positivi sono 3.841 . Tra questi, 379 persone si trovano ricoverate negli ospedali della regione: 307 con sintomatologia, mentre 72 pazienti sono in terapia intensiva e 3.462 si trovano in isolamento domiciliare. Sin dall'inizio della pandemia, in Toscana si sono contate complessivamente 5.002 guarigioni, di cui 3.728 virali e 1.274 cliniche. Dal primo febbraio a oggi in Toscana sono stati effettuati 184.851 tamponi.

May 12, 2020

Prof. Galli: «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone»

ANSA | Il professor Massimo Galli, direttore del reparto di Malattie infettive dell'ospedale Sacco di Milano

Non abbiamo evidenze che fanno notare un'attenuazione della capacità infettante del virus. Quando si parla di un'infezione che avrebbe cambiato passo e che si sarebbe manifestata in minore gravità, devo francamente dire che non è così. Stiamo guardando una coda dell'epidemia. A dirlo è il professor Massimo Galli , direttore del reparto di Malattie infettive dell'ospedale Sacco di Milano, a margine del webinar "Asma e Covid-19", promosso da FederAsma e Allergie Odv con il contributo di AstraZeneca.

Piemonte: 28.889 positivi, 3.400 decessi e 9.003 guariti

ANSA/ ALESSANDRO DI MARCO | I carabinieri presidiano le strade per evitare gli assembramenti in piazza San Carlo a Torino, 9 Maggio 2020

In Piemonte continua a rallentare l'aumento di persone contagiate dal Coronavirus. Secondo i dati odierni dell'Unità di Crisi della Regione Piemonte sono complessivamente 28.889 le persone positive al SARS-CoV-2 nella regione sin dall'inizio dell'epidemia. I casi positivi registrati complessivamente sono così suddivisi per provincia (numero che include anche guariti e deceduti e persone attualmente positive, ndr):

Alessandria 3.744; Asti 1.690; Biella 1.016; Cuneo 2.649; Novara 2.494; Torino 14.631; Vercelli 1.205; Verbano-Cusio-Ossola 1.097; Fuori regione 254; In elaborazione 109.

Sin dall'inizio dell'emergenza i decessi sono stati 3.400 , con un aumento di 28 unità rispetto a ieri, mentre i guariti raggiungono quota 9.003 (con un aumento di 272 unità rispetto a 24 ore fa). I pazienti ricoverati nelle terapie intensive della Regione sono attualmente 136 , mentre 1.900 pazienti sono ricoverati negli ospedali piemontesi con sintomatologia Covid e 11.148 si trovano in isolamento domiciliare. In Piemonte sono stati svolti 218.071 test sin dall'inizio dell'emergenza Coronavirus.

May 12, 2020

Fase 2, il Piemonte spiega con un'infografica cosa è vietato e cosa non è vietato fare

Ansa | La città di Torino

È possibile spostarsi verso le seconde case, ma solo per attività di manutenzione. È possibile allenare e addestrare i cavalli, o accedere a parchi e giardini pubblici. Non è possibile consumare prodotti all'interno di locali o sostare davanti ai distributori automatici di cibi e bevande. La regione Piemonte ha pubblicato un'infografica per capire cosa è possibile e cosa non è possibile fare, almeno fino al 17 maggio.

May 10, 2020

Marche: 6.568 casi, 969 decessi e 2.391 guariti sin dall'inizio dell'emergenza

ANSA | Uno scorcio di Ancona durante la Fase 2 dell'emergenza Coronavirus, 4 maggio 2020

Salgono a 6.568 i casi di positività al Coronavirus nelle Marche. Attualmente, secondo l'ultimo bollettino della Regione Marche , le persone attualmente positive presenti in regione sono 3.208 . I pazienti ricoverati con sintomatologia Covid-19 sono 181 , i pazienti in terapia intensiva sono 24 , mentre i contagiati ricoverati in area post critica sono 49 , per un totale di 254 persone complessivamente ricoverate.

Un dato che evidenzia una tendenza di sostanziale diminuzione dei ricoveri. Aumenta anche il numero dei pazienti dimessi e guariti, che divengono 2.391 . Sono invece 2.954 le

persone in isolamento domiciliare. I deceduti nelle Marche , invece, sono complessivamente 969 sin dall'inizio dell'epidemia.

In Italia altre 17 2 vittime in 24 ore, calano ancora in contagi

**Il bollettino della Protezione Civile del 12 maggio 2020**

Il bollettino quotidiano della Protezione Civile conferma l'andamento degli ultimi giorni: il numero delle persone attualmente positive al Covid-19 continua a calare. Nelle ultime 24 ore, infatti, il dato è diminuito di 1.222 unità. Il bilancio degli attualmente positivi è ora di 81.266 ( ieri erano 82.488 ). Il numero dei decessi nell'ultima giornata è 172 , mentre ieri erano stati registrati 179 morti. Il totale delle persone decedute è di 30.911.

Aumentano i guariti: raggiunta quota 109.039 . Cala leggermente il numero delle terapie intensive, passando da 999 a 952 . Il totale dei casi registrati dall'inizio della pandemia è invece arrivato a 221.216 persone. Si conferma, anche oggi, il calo generale dei ricoveri: i pazienti in strutture ospedaliere sono al momento 12.865 (ieri erano 13.539 ), mentre le persone in isolamento domiciliare in tutta Italia sono in questo momento 67.449 (ieri erano 67.950 ). I tamponi effettuati sono 67.003 ( +26.263 in 24 ore).

**La situazione nelle regioni italiane**

**I pazienti attualmente positivi nelle regioni italiane**

In base ai dati ufficiali della Protezione civile, il numero di persone al momento positive al SARS-CoV-2 è così distribuito di regione in regione:

30.675 in Lombardia 13.184 in Piemonte 6.801 in Emilia Romagna 5.460 in Veneto 4.294 nel Lazio 4.073 in Toscana 3.227 nelle Marche 2.844 in Liguria 2.544 in Puglia 2.062 in Sicilia 1.909 in Campania 1.609 in Abruzzo 830 in Friuli Venezia Giulia 735 a Trento 568 in Calabria 511 in Sardegna 447 a Bolzano 229 in Molise 107 in Valle d'Aosta 108 in Umbria 142 in Basilicata

**Lombardia: 62 deceduti e 264 nuovi positivi nelle ultime 24 ore**

**ANSA/Mourad Balti Touati | Un messaggio della Regione Lombardia affisso in centro a Milano per la tutela della salute dei cittadini durante l'emergenza Covid-19**

**Il bollettino del 12 maggio 2020**

Secondo i dati riportati nel bollettino quotidiano sono 62 le nuove vittime da Coronavirus in Lombardia, per un totale di 15.116 decessi. Le persone attualmente positive in Regione sono 30.675 . Il totale dei casi, sin dall'inizio della pandemia, è invece di 82.904 , con un incremento nelle ultime 24 ore di + 1.033 . Il numero dei pazienti in terapia intensiva ora è di 322 pazienti, in diminuzione di 19 unità rispetto a ieri , quando erano 34 1. I ricoverati totali non in terapia intensiva sono 5.222. Le persone dimesse in totale sono 37.113 .

**May 12, 2020**

**La situazione nelle province lombarde**

In base ai dati forniti dalla Regione Lombardia, il numero totale di persone al momento positive al SARS-CoV-2 è così ripartito provincia per provincia:

Bergamo : 12.294 (+133 cui vanno aggiunti 370 casi comunicati oggi ma risalenti a prima del 5 maggio) Brescia : 13.748 (+128) Como : 3.546 (+42) Cremona : 6.255 (+5) Lecco : 2.561 (+25) Lodi : 3.293 (+16) Monza e Brianza : 5.112 (+38) Milano : 21.626 (+136), di cui 9.122 (+51) a Milano città Mantova : 3.255 (4) Pavia : 4.820 (+19) Sondrio : 1.317 (+29) Varese : 3.273 (+45 cui vanno aggiunti 32 casi comunicati oggi ma risalenti a prima del 5 maggio)

**La diretta da Palazzo Lombardia**

**Galleria: «I test sierologici privati costeranno 62 euro caduno»**

**ANSA/Mourad Balti Touati | L'assessore al Welfare della Regione Lombardia, Giulio Gallera**

In Lombardia, chiunque vorrà fare in uno specifico ambiente collettivo (come gli ambienti di lavoro, per esempio) i test sierologici avranno un costo di 62 euro caduno. Ad annunciarlo è stato l'assessore al Welfare della Regione Lombardia, Giulio Gallera , specificando che chiunque sia interessato a farli dovrà «occuparsi di tutto, acquisire i test, trovare il laboratorio, spiegare che sono volontari» e «non devono gravare sulla sanità

pubblica». «Qualora i test dovessero dare riscontro positivo - spiega Gallera - bisogna mettersi in isolamento 14 giorni».

**Bellanova (Italia Viva): «Nessun passo indietro sulla regolarizzazione degli stranieri»**  
**ANSA/RICCARDO ANTIMIANI | Il ministro delle Politiche Agricole e Forestali Teresa Bellanova**

**Il decreto Rilancio frena sul traguardo: M5s contro le regolarizzazioni degli stranieri, rebus coperture sulla Cig, turismo in rivolta**

Il nodo della regolarizzazione dei lavoratori stranieri è uno di quelli che ancora non hanno trovato la quadra, ed è forse quello più politico, nel difficile dibattito interno alla maggioranza di governo. «Si tratta di diritti umani, non di giochi politici», dice aOpen Teresa Bellanova, ministra dell'Agricoltura in quotalitalia viva, ovvero colei che per prima si è intestata la battaglia.

Non cerca lo scontro, dice, «lo so soltanto che in un Paese normale, una volta raggiunta l'intesa, si sarebbe passati a discutere del problema successivo. Sinceramente non capisco il motivo alla base dell'ostruzionismo dei 5 stelle. Sto cercando di restare lontana dalle polemiche perché mi interessa trovare una soluzione al problema».

Ma di fronte per il momento c'è da registrare quello che di fatto è il dietrofront dei 5 stelle arrivato nonostante, domenica 10 maggio, i capidelegazione, i ministri e il presidente del Consiglio avessero raggiunto un'intesa «inserendo nella norma il controllo dell'ispettorato del lavoro».

**Fase 2: riaprono le spiagge in Emilia Romagna. Le linee guida**

Dal 18 maggio riaprono le spiagge in Emilia Romagna. Tra le linee guida anti Covid-19 compare la disposizione di prevedere una superficie minima a ombrellone di 12 metri quadrati, un metro e mezzo tra le attrezzature di spiaggia, come lettini e sdrai sulla battigia, numerazione e assegnazione delle postazioni o degli ombrelloni, steward appositamente formati per accompagnare gli ospiti all'ombrellone o al lettino, pasti ordinati col delivery all'ombrellone-lettino.

**May 12, 2020**

**Stop al vincolo di visita solo a congiunti dal 18 maggio?**

**ANSA/Mourad Balti Touati | Alcune persone in piazza Duomo semi deserta nella fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Milano**

Salta il vincolo di frequentare solo i " congiunti ", che tanto aveva fatto discutere nell'annuncio dell'imminente Fase 2 dato dal premier Giuseppe Conte? Con il 18 maggio e quindi la prevista apertura di negozi, bar e ristoranti potrebbe infatti saltare il vincolo di cui sopra, che permette gli spostamenti solo per far visita ai congiunti - oltre che per necessità, lavoro e motivi di salute. Si tratta, scrive l'Ansa, di una delle ipotesi su cui stanno discutendo maggioranza e governo. L'accordo sarebbe ancora lontano e ci sarebbero alcuni esponenti di governo che spingono affinché per il momento il vincolo "congiunti" resti.

**Ippolito (Spallanzani): «Le epidemie si gestiscono con un'unica regia nazionale. In tutto il mondo i governi si assumono responsabilità»**

**ANSA/GIUSEPPE LAMI | Il direttore scientifico dello Spallanzani prof. Giuseppe Ippolito**  
Giuseppe Ippolito, direttore scientifico dell'Inmi Lazzaro Spallanzani di Roma, ha parole nette sulla gestione della pandemia e sulla voglia di protagonismo delle Regioni. «Le malattie infettive non si gestiscono con le parrocchie, ma con un modello unico nazionale che tenga conto dei dati che cambiano giorno dopo giorno», dice ad Agorà Rai.

**May 12, 2020**

«Noi abbiamo ancora dati poco solidi. Non è che il Cts è il Vangelo. Abbiamo allungato troppo la catena di comando», affonda ancora. «Le epidemie si gestiscono con uno che comanda e uno che dice: non prenderò le decisioni più giuste ma è meglio fare così. I politici si stanno trovando a prendere decisioni difficili in carenza di dati certi. È la storia di

tutte le epidemie».

**Fase 2 e riaperture, cosa succede il 18 maggio**

**Ansa, Matteo Corner | Il presidente della regione Lombardia Attilio Fontana, 28 Aprile 2020**

Al via dal 18 maggio alle riaperture, che saranno differenziate . Sarà l'esecutivo a dare un quadro generale sui movimenti possibili per le varie attività. Ma le singole regioni avranno la libertà di intervenire ed emanare norme anche più restrittive, a seconda della loro condizione peculiare e sempre con un occhio attento ai numeri dell'evoluzione e si spera della decrescita della pandemia .

Il presidente della Lombardia Attilio Fontana ha parlato in merito al futuro della Fase 2 in Lombardia a seguito dell'accordo stipulato tra Governo e Regioni. Intervistato da Mattino 5, ha dichiarato che darà una risposta entro giovedì 14 maggio sulle riaperture di bar, negozi, ristoranti, estetisti, parrucchieri sul territorio.

**May 12, 2020**

«Dal 18 maggio i negozi riaprono per scelta del Governo, prima di allora noi dovremo ricevere le linee guida che devono essere inviate dal governo tramite l'Inail - ha chiarito Fontana -, a quel punto incroceremo le linee guida con i dati epidemiologici e avremo la possibilità a livello territoriale di fare valutazioni chiedendo eventualmente di riaprire qualche attività in più».

**Viminale, ieri oltre 1800 persone denunciate**

**Ansa | I controlli della Polizia Stradale**

Secondo i dati diffusi - come ogni giorno - dal ministero dell'Interno, sono 1.822 le persone denunciate ieri per violazione delle norme per il contenimento dell'epidemia da Covid-19 . In totale dalle forze dell'ordine sono state controllate 161.603 persone. Tra le denunce, 1.783 sono state fatte per spostamenti non legittimi, 35 per false attestazioni e 4 per aver violato la quarantena. Nei controlli del Viminale e delle forze dell'ordine di ieri anche 65.759 esercizi commerciali: 102 i titolari sanzionati, 25 le attività chiuse.

**May 12, 2020**

**Task Force e Cts vengono integrati con esperte**

**EPA | Il premier Giuseppe Conte a Palazzo Chigi**

La task force guidata dal manager Vittorio Colao che lavora con il governo per la gestione della crisi causata dalla pandemia di Coronavirus si allarga. Entrano cinque donne. Per garantire rappresentanza di genere, spiega il Presidente del Consiglio Giuseppe Conte , che - di fronte alle crescenti manifestazioni di malcontento di parte dell'opinione pubblica sulla evidente assenza di donne nei luoghi decisionali in un momento critico e storico come questo - è stato di parola e ha affrontato come promesso il tema.

Ecco chi sono le cinque nuove componenti della task force: Enrica Amaturò , professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni , professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca e fondatrice di ' ADV - Against Domestic Violence ', il primo centro universitario contro la violenza domestica; Linda Laura Sabbadini , direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi , presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Anche il capo della Protezione civile Angelo Borrelli , su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità , si aggiungono: Kyriakoula Petropulocos , direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinaria di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi , Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana , biologa a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina

Melillo , professoressa di Patologia Generale presso Il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini , professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

«Quella del Presidente Conte è una risposta importante nei tempi e nel merito delle competenze individuate per integrare le task force di governo e protezione civile con in tutto 11 esperte donne di grande cultura ed esperienza di genere», commenta a caldo la ex vice presidente del Senato Valeria Fedeli . «Competenze che c'erano, ci sono e si vedono. Un riconoscimento necessario a mettere in campo politiche per la ripartenza del Paese inclusive, sostenibili, paritarie e quindi efficaci. Il presidente Conte è stato di parola e questo è importante per tutte le donne e gli uomini italiani».

**Il bollettino Covid-19 del Veneto**

**Regione Veneto | Il bollettino del 12 maggio 2020**

Fino a ora nel Veneto sono stati diagnosticati 18.782 casi di contagio da Covid-19, di cui 11.906 guariti, 5.190 attualmente positivi e 1686 vittime. Il 57% delle persone contagiate è di sesso femminile. La fascia d'età più colpita è quella dai 45 ai 64 anni, seguita dal range 25 -44 anni. Il Veneto è pronto «a riaprire tutto ciò che è possibile» da lunedì prossimo, 18 maggio, spiega il presidente Luca Zaia , che nel confronto con il Governo ha visto prevalere la linea auspicata: una cornice di norme nazionali, e deleghe alle Regioni, per riaperture su misura.

**La diretta del governatore Luca Zaia**

**May 12, 2020**

**Fase 2, Toti (Liguria): «Mobilità tra regioni probabile dal 1° giugno»**

**LUCA/ZENNARO | Il governatore della Regione Liguria Giovanni Toti**

«Prendiamoci ancora una settimana prima di cominciare una valutazione»: sono queste le parole che il ministro per gli Affari Regionali Francesco Boccia avrebbe detto alle Regioni. Quindi, «certamente non riaprirà il 18 maggio, forse il 25 maggio, più probabile il primo giugno», spiega oggi in un'intervista a Radio 24 il governatore ligure Giovanni Toti . «Il 18 maggio il Governo suggerirà la riapertura del commercio al dettaglio in tutto il Paese, molte Regioni compresa la Liguria annunceranno la riapertura di parrucchieri, estetisti e in parte anche della ristorazione, la Liguria auspico sia tra queste».

**May 12, 2020**

**Nodo migranti, raggiunta una sintesi: ora Lamorgese lavora alla norma**

**ANSA, ALESSANDRO DI MARCO | Protesta a favore della sanatoria, Torino, 11 marzo 2020**

Il nodo sulla regolamentazione dei lavoratori migranti parrebbe essere sciolto. In una nota diffusa da Palazzo Chigi si apprende che «nella notte di domenica 10 maggio le delegazioni delle forze di governo hanno raggiunto, alla presenza del presidente Giuseppe Conte , un accordo politico su vari temi e misure» del decreto Rilancio (mirato a contenere i danni economici provocati dal Coronavirus).

«Tra questi - si legge ancora nella nota - è stato ampiamente discusso anche quello della cosiddetta "regolarizzazione dei migranti", su cui è stata raggiunta una sintesi politica rimettendo alla ministra Luciana Lamorgese il compito di tradurla sul piano tecnico-giuridico».

Conte rimarrebbe fermo sulla sua posizione, e cioè che sia giusto regolarizzare per un periodo determinato di tempo gli stranieri che già lavorano sul nostro territorio. «Significa spuntare le armi al caporalato , contrastare il lavoro nero , effettuare controlli sanitari e proteggere la loro e la nostra salute tanto più in questa fase di emergenza sanitaria», si legge nella nota.

**Caos sulle mascherine, Arcuri tira dritto: «Il prezzo rimane quello, i problemi sono dei distributori»**

**ANSA/ALESSANDRO DI MEO | Il commissario per l'emergenza Coronavirus Domenico Arcuri**

**Il commissario per l'emergenza Coronavirus Domenico Arcuri è tornato sulle polemiche per l'assenza delle mascherine a prezzo calmierato. «Lavoriamo nell'esclusivo interesse dei cittadini al fine di tutelare al meglio la loro salute - ha dichiarato -. Qualche volta faccio degli errori, per i quali mi aspetto critiche e se serve reprimende», ma «solo dai cittadini».**

**Il commissario ha reso noto che il prezzo delle mascherine chirurgiche rimarrà 50 centesimi più iva e che le Regioni ne hanno ricevute già 55 milioni. «Non è il commissario a dover rifornire le farmacie né i loro distributori, né si è mai impegnato a farlo», ha aggiunto Arcuri. «Né sono io a dover rifornire Confcommercio, Conad Federdistribuzione e Coop. Il commissario si è impegnato ad integrare le forniture, ove sia possibile, che queste categorie si riescono a procurare attraverso le loro reti».**

**Scuola, ipotesi mascherine obbligatorie a settembre**

**Ansa, Claudio Peri | Una classe del liceo Classico Visconti di Roma, 19 giugno 2019**

**Mascherina obbligatoria in tutte le scuole italiane: è questa una delle ipotesi sul tavolo degli esperti che stanno lavorando al piano per consentire di tornare sui banchi a settembre, quando l'emergenza Coronavirus potrebbe essere contenuta. La mascherina dovrebbe essere obbligatoria per tutti gli studenti sopra i sei anni, per tutti i docenti e per tutto il personale della scuola. In aggiunta, verrebbe comunque richiesto di rispettare il distanziamento sociale sia nelle aule che in tutto l'istituto.**

**Calenda contro Arcuri sui tamponi: «Il governo lo rimuova subito dal ruolo di commissario»**

**ANSA/CLAUDIO GIOVANNINI | Carlo Calenda, 23 novembre 2019**

**Il fondatore di Azione Carlo Calenda ha commentato duramente la scelta di Domenico Arcuri, commissario per l'emergenza Coronavirus, di avviare una gara per l'acquisto di reagenti da aziende nazionali e internazionali. «Il Governo dovrebbe riconoscere di aver scelto la persona sbagliata e rimuovere il commissario Arcuri. Rapidamente», ha scritto su Twitter. Il nodo sarebbe, come dichiarato anche dal sindaco di Bergamo Giorgio Gori e dal virologo Andrea Crisanti, l'implicita ammissione del fatto che i 5 milioni di tamponi che il governo si accingeva a spedire alle Regioni «erano solo i bastoncini».**

**May 12, 2020**

**Umbria, 7 nuovi positivi e 0 decessi**

**Ansa**

**[ ULTIME NOTIZIE - DL RILANCIO, C'E' L'ACCORDO IN MAGGIORANZA ]**

**ULTIME NOTIZIE - IL VICEMINISTRO SILERI: «DAL 1 GIUGNO PENSO SARO' POSSIBILE USCIRE ANCHE DALLA LOMB**

Sono 81.266 le persone attualmente positive al Covid-19 in Italia, i guariti salgono a quota 109.039. In Lombardia 62 deceduti e 264 nuovi positivi nelle ultime 24 ore. Prof. Galli (Sacco): «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone». Le imprese al Governo: «I protocolli per le riaperture sono economicamente insostenibili». Speranza: «Nel DI Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri». I sindaci a Conte: «Servizi essenziali a rischio»

In evidenza:

Speranza: «Nel DI Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri» Prof. Galli: «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone» Fase 2 e riaperture, cosa succede il 18 maggio Task Force e Cts vengono integrati con esperte Caos sulle mascherine, Arcuri tira dritto: «Il prezzo rimane quello, i problemi sono dei distributori» Aggiornate le Faq del Governo: consentito farsi accompagnare a lavoro in auto o moto

Coronavirus nel mondo: ultime notizie in diretta

Trenitalia: -2 miliardi di fatturato a fine anno

Con il lockdown totale, uno dei settori più condizionati e colpiti dalle chiusure è quello del turismo e dei trasporti. «Questa emergenza ha comportato per Trenitalia una forte, significativa ricaduta a livello economico-finanziario sia in termini di riduzione dei ricavi operativi che di sostenibilità dei flussi di cassa », ha detto l'amministratore delegato di Trenitalia , Orazio Iacono, in audizione alla Commissione Lavori pubblici del Senato, spiegando che la domanda di mobilità potrà tornare ai livelli pre-crisi "non prima del 2022". «Abbiamo perso circa 10 milioni di euro al giorno, nel periodo di lockdown, per la mancata vendita dei biglietti. Solo nei mesi di marzo e aprile abbiamo registrato una perdita di fatturato di 500 milioni di euro, rispetto allo stesso periodo del 2019 che, proiettata a fine anno, vale quasi 2 miliardi».

Confcommercio: solo il 20% degli italiani potrà andare in vacanza

La stagione turistica sarà tutta in perdita. A dirlo è la Confcommercio in audizione alla Commissione Industria del Senato spiegando che finita l'emergenza sanitaria «ci sarà il problema di riempire le stanze degli alberghi». Potrà andare in vacanza, ad esclusione di chi ha le seconde case, solo il 20% degli italiani. Nel settore turistico - ha spiegato Alberto Corti, responsabile turismo dell'associazione - a causa dell'emergenza da Covid, le perdite potrebbero essere di 120 miliardi da qui a fine 2020.

Andreoni: «Ventilazione ne fa aumentare la corsa. Vanno evitati i ventilatori»

**MAURIZIO BRAMBATTI/ANSA/Massimo Andreoni**

«Più che il condizionatore andrebbe evitata la ventilazione, che fa aumentare la distanza percorsa dal virus. Mettersi sottovento spinge le particelle che possono così viaggiare oltre il metro e mezzo». A chiarirlo è Massimo Andreoni, ordinario di malattie infettive dell'Università di Roma Tor Vergata e direttore scientifico della Società Italiana di medicina infettiva e tropicale (Simit), alla trasmissione Agorà.

May 13, 2020

DI Rilancio: Cdm al via alle ore 14

ANSA/FILIPPO ATTILI/ Il presidente del Consiglio Giuseppe Conte

È previsto in programma alle 14 il Consiglio dei Ministri che darà il via libera al DI Rilancio , il maxi-decreto volto a sbloccare 55 miliardi per dare una risposta alla crisi economica innescata dall'emergenza Coronavirus in Italia. L'incontro era inizialmente previsto per ieri, 12 maggio.

Federfarma: «Si è agito tardi sul prezzo delle mascherine»



**ANSA/LUCA ZENNARO**

«Era giusto imporre il prezzo calmierato alle mascherine, ma era giusto imporlo prima e non a mercato in corso. Perché è chiaro che, a mercato in corso, il meccanismo non funziona». A dirlo è Marco Cossolo, presidente nazionale di Federfarma, durante la trasmissione Agorà sui Rai Tre, in merito alla mancanza di mascherine chirurgiche nelle farmacie italiane, il cui prezzo imposto di 50 centesimi più iva è stato definito da un'ordinanza firmata il 28 aprile da Domenico Arcuri, commissario straordinario per l'emergenza Covid-19.

May 13, 2020

Trieste, nave trasformata in un ospedale per gli anziani delle Rsa. Ma i triestini protestano. La nave Allegra del gruppo Msc Crociere si è trasformata in una Rsa in mezzo al mare. Il Friuli Venezia Giulia ha affittato per 700mila euro al mese la nave per ospitare gli anziani presenti nelle Rsa. Tuttavia, i triestini sembrano non aver apprezzato l'idea. Su Change.org è nata una petizione che ha già raccolto migliaia di firme contro la nave-lazzaretto. La consigliera dem Laura Formulari attacca: «Comunque andrà, il presidente Fedriga e l'assessore alla sanità Riccardi chiedano scusa a Trieste»

Sileri: «Dal primo giugno spostamenti tra Regioni, anche dalla Lombardia»

ANSA/MAURIZIO BRAMBATTI/ Il viceministro della Salute Pierpaolo Sileri

Uno dei nodi da sciogliere dei prossimi passi della Fase 2 è lo spostamento tra regioni. Secondo il viceministro della Salute Pierpaolo Sileri, intervenuto a Circo Massimo su Radio Capital, dal primo giorno gli spostamenti interregionali saranno permessi anche dalla Lombardia. «Dal 18 maggio faremo un passo avanti e di questo ne sono sicuro e per fine mese ci sarà maggiore libertà. Ovviamente non posso garantire oggi la libertà del movimento fra diverse Regioni perché è un momento di osservazione; è una fase 2 molto iniziale e ci sono 12 regioni che hanno meno di 12 infetti», ha detto Sileri.

May 13, 2020

Borsa di Milano apre in calo: -1,17%

ANSA/Mourad Balti Touati/Il palazzo della Borsa in piazza Affari a Milano

L'indice Ftse Mib di Piazza Affari ha aperto con una flessione dell'1,17% a 17.353 punti. Sale invece a 244 punti lo spread tra il differenziale tra Btp e Bund decennali, con un tasso di rendimento per i titoli italiani dell'1,91%.

Confcommercio: rischio 420mila posti in meno

MAURIZIO BRAMBATTI/ANSA

Sono circa 270mila le imprese a rischio nel commercio e nel turismo a causa dell'emergenza Covid19. A dirlo è Enrico Postacchini, membro di Giunta di Confcommercio in una audizione alla Commissione Industria del Senato. I posti di lavoro in bilico sono invece 420mila. Postacchini chiede interventi immediati a ristoro delle perdite subite. «Gli operatori hanno perso la pazienza - ha detto - non hanno visto nulla oltre ai 600 euro».

Arcuri: «Il governo mi ha lasciato solo»

Domenico Arcuri

Lasciato solo a gestire l'ennesima polemica sulla mancanza di mascherine. È quanto avrebbe confidato il commissario straordinario per l'emergenza Coronavirus Domenico Arcuri ieri ad alcuni collaboratori poco prima della conferenza stampa, riferisce il giornale La Stampa. «Capisco che il governo in queste ore ha da fare con il decreto e nessuno ha tempo per altro, perché stanno litigando, ma qui il problema è che sono stato lasciato solo». Attorno a lui, denuncia, solo un grande silenzio. Arcuri ha chiarito che non è «il commissario a dover rifornire le farmacie di mascherine. Mi interessa che arrivi il messaggio che sul prezzo nessuno può speculare».

Cassa integrazione: ipotesi versamenti erogati dall'Inps

Quale saranno i modi e i tempi dell'erogazione della cassa integrazione? Con il DI Rilancio sono 10 miliardi le risorse stanziare per il rinnovo della Cig. Ma «c'è un ritardo

inaccettabile aveva dichiarato Luigi di Maio Ed è inaccettabile che la gente negli ultimi due mesi non abbia ancora ricevuto la cassa integrazione». Secondo il Messaggero per accelerare i versamenti potrebbe entrare in gioco l'Inps a cui potrebbe essere affidato il compito di pagare le Cigd al posto delle Regioni.

**Mascherine, in bilico l'accordo tra Arcuri e i distributori**

**Passeggeri con i volti coperti da mascherine protettive utilizzano un treno della linea A della metropolitana durante l'emergenza Covid-19, Roma, 27 aprile 2020. ANSA/MASSIMO PERCOSSI**

Il commissario straordinario per l'emergenza ha convocato per le 15 di oggi pomeriggio i distributori di mascherine per trovare un accordo definitivo sulla distribuzione dei dpi al prezzo di 50 centesimi. Secondo Arcuri i distributori avrebbero mancato di mantenere la promessa di fornire 18 milioni di pezzi per l'inizio della Fase 2. Solo due milioni sono stati messi in vendita. «Sono inaccettabili» le accuse da parte del commissario, dicono i distributori. Nell'accordo di inizio maggio, di fronte a un prezzo finale di vendita tanto basso, Arcuri si era impegnato a risarcire quei farmacisti che ne avessero già comprate a un prezzo più elevato, e anche, nel caso, a provvedere all'approvvigionamento del sistema, come scritto, appunto, nell'accordo. Arcuri «non si è mai impegnato a farlo», raccontano a Repubblica

**Gentiloni: «Per la ripresa serve un Recovery Fund da mille miliardi»**

**EPA/OLIVIER HOSLET/ Il commissario Ue agli Affari economici Paolo Gentiloni**

Serve un Recovery Fund «da almeno mille miliardi» con fondi già dai «prossimi mesi». A dirlo è Paolo Gentiloni in un'intervista a La Stampa. Il commissario Ue agli Affari economici chiede che venga adottato un nuovo strumento per consentire investimenti privati nel sostegno alle aziende in difficoltà a causa dell'emergenza Coronavirus. Questa recessione ha un «carattere disomogeneo», e sarà tale anche la ripresa, spiega Gentiloni. Ed è questa disparità che è «una minaccia esistenziale alle fondamenta dell'Unione».

**DI Rilancio: c'è l'accordo su migranti e aiuti alle imprese**

**Braccianti al lavoro - Operazione condotta da Inps, Finanza e Procura, scoperta maxi truffa per falsi braccianti, evase somme per un totale di 830 mila euro, denunce per 195 lavoratori fittizi, Castrovillari (Cosenza), 14 giugno 2019. ANSA/ QUOTIDIANO DEL SUD**

È arrivata nella notte l'intesa per il DI Rilancio. Lo schema prevede 10 miliardi per la Cassa integrazione. Due saranno destinati al sostegno dei negozi e delle attività produttive per adattarsi alle misure anti Coronavirus. altrettanti per per misure fiscali. 2,5 per turismo e cultura, 5 per sanità e sicurezza. In totale una maxi-manovra da 55 miliardi, che ne mobilita 130 di liquidità. Luce verde anche per la regolarizzazione dei lavoratori stranieri dopo il segnale di disgelo arrivato da Vito Crimi, capo politico del M5S. Un accordo che non riguarderà solo il settore agricolo ma anche colf e badanti.

**Papa Francesco: «Prego per studenti e insegnanti»**

**Ansa**

Anche oggi Papa Francesco ha rivolto una preghiera alle persone in difficoltà e alle fasce più deboli colpite dall'emergenza Coronavirus. «Preghiamo oggi per gli studenti, per i ragazzi che studiano e per gli insegnanti, che devono trovare nuove modalità per andare avanti nell' insegnamento. Il Signore li aiuti in questo cammino, gli dia coraggio e anche un bel successo», ha detto il Pontefice nell'introduzione della messa a Santa Marta.

**Decreto Rilancio, ecco i punti del contendere**

**ANSA/ATTILI | Un vertice interministeriale a Palazzo Chigi presieduto dal premier Giuseppe Conte**

Non si trova la quadra sul decreto Rilancio, la manovra mostra che contiene provvedimenti anti-Covid-19 del valore di 55 miliardi su cui da tempo il governo è al lavoro. Un maxidecreto che conterrà provvedimenti su famiglie, imprese, sanità, crisi economica, cioè, turismo e molto altro ma che non riesce a vedere la luce, rinvio dopo rinvio. Ma quali sono.

**I punti del contendere?**

Prima di tutto il nodo, sollevato dai renziani, della regolarizzazione dei lavoratori stranieri, ormai al centro delle cronache da giorni. Secondo punto, non in ordine di importanza: mancherebbero le coperture, per esempio per gli incentivi al personale sanitario. Non un dettaglio. Last but not least, i comuni lanciano l'allarme: sono sul lastrico, dicono, mentre esplode la polemica sul settore turistico.

**DI Rilancio, i sindaci a Conte: «Servizi essenziali a rischio»**

**ANSA, ANGELO CARCONI | Il presidente dell'Anci e sindaco di Bari Antonio Decaro**

Il presidente dell'Anci Antonio Decaro, il delegato alla finanza locale, i sindaci delle città metropolitane e tutti i presidenti delle Anci regionali hanno inviato un'altra lettera al presidente del Consiglio Giuseppe Conte in rappresentanza dell'intera categoria. Il riferimento è alla difficile gestione della Fase 2 dell'emergenza Coronavirus nei vari comuni: «Il governo ci ascolti - scrivono -, potrebbe saltare l'erogazione di servizi essenziali. Non vorremmo ritrovarci a gestire "pericolosi assembramenti" di rifiuti lungo le strade delle nostre città».

**Speranza: «Nel dl Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri»**

**ANSA/RICCARDO ANTIMIANI | Il ministro della Salute, Roberto Speranza**

Nel testo del Decreto Rilancio, in attesa di essere approvato dal Consiglio dei Ministri, sono previsti «3,25 miliardi per la sanità, più di quanto non sia stato stanziato negli ultimi 3 anni dalle manovre economiche. Circa 1,5 miliardi per gli ospedali pubblici e altrettanti per l'assistenza territoriale, nonché per l'assunzione di 9.600 infermieri e l'aumento del 115% dei posti in terapia intensiva negli ospedali italiani». A dirlo è il ministro della Salute, Roberto Speranza, intervenendo durante la trasmissione di La7, DiMartedì.

**May 12, 2020**

Speranza ha poi spiegato che il piano per l'implementazione dei servizi sanitari territoriali prevede la presenza di «8 infermieri di continuità ogni 50mila abitanti». Quanto all'assistenza delle persone con età superiore ai 65 anni, il ministro della Salute ha osservato come l'Italia, prima dell'emergenza Covid-19 si trovasse «2 punti percentuali sotto la media Ocse, cioè al 4%, mentre ora con questi interventi passeremo al 6,7%, ossia sopra la media dei Paesi industrializzati».

**Speranza: «Dati in discesa ma si riferiscono ancora al lockdown»**

«I dati del monitoraggio con le Regioni ci dicono che i contagi sono in discesa - prosegue il ministro della Salute - ma questi dati si riferiscono ancora al lockdown e solo dal prossimo fine settimana, a partire da giovedì, avremo i dati relativi ai giorni della riapertura: le scelte che faremo in questo fine settimana saranno dettate dall'evidenza scientifica».

«Dal 18 maggio - sottolinea Speranza - verrà data maggior autonomia alle Regioni, perché sono state impattate in modo diverso. Quelle meno colpite dal contagio potranno avere una riapertura più veloce - osserva il ministro della Salute - ed eventualmente bisognerà fare delle distinzioni non solo tra Regioni, ma anche tra province».

**May 12, 2020**

**Per saperne di più**

**Coronavirus, tutti gli aggiornamenti dal mondo Dpcm 26 aprile 2020: testo e novità Coronavirus (Covid-19): la normativa Ministero della salute: Covid-19 in Italia Covid-19 IPC: documenti internazionali di riferimento Come difenderti dalle bufale e i falsi miti sul Covid-19 Fase 2: dal Viminale ecco il nuovo modulo dell'autocertificazione per gli spostamenti**

**Campania: 4.615 casi positivi, 393 decessi e 2.345 guariti sin dall'inizio della pandemia**

**ANSA / CIRO FUSCO | Pedoni a passeggio su via Roma a Napoli indossano la mascherina per arginare il pericolo di contagio da Coronavirus. Sulla mancata fornitura da parte del Governo delle annunciate mascherine da vendere in farmacia al prezzo calmierato di 50 centesimi e' intervenuto il presidente di Federfarma Marco Cossolo, 11 maggio 2020**

Con 13 nuovi casi positivi, il numero totale delle persone contagiate da Covid-19 sin dall'inizio dell'epidemia in Campania è pari a 4.615 persone. Di questi, 393 pazienti sono deceduti, mentre sono state registrate 2.345 guarigioni (di cui 2.022 totalmente guariti e 323 clinicamente guariti). Attualmente 414 persone sono ricoverate con sintomatologia, 20 in terapia intensiva, mentre 1.443 persone si trovano in isolamento domiciliare. Il numero di persone risultate positive sin dall'inizio della pandemia in Campania risulta così ripartito nelle varie province:

Napoli : 2.541 (di cui 967 Napoli città e 1574 Napoli provincia); Salerno : 667; Avellino : 504; Caserta : 432; Benevento : 192; In corso di verifica : 279.

Abruzzo: 3.115 casi positivi, 370 decessi e 1.197 guariti sin dall'inizio dell'emergenza

Vincenzo PINTO / AFP | I lavoratori della Sevel di Atessa, 27 Aprile 2020

Nelle ultime 24 ore in Abruzzo si sono registrati +8 casi di positività al Covid-19. Secondo il bollettino ufficiale, complessivamente, sin dall'inizio dell'epidemia nella regione si sono riscontrati 3.115 casi positivi, di cui 1.548 attualmente positivi. 222 pazienti sono ricoverati con sintomatologia presso le strutture ospedaliere abruzzesi, mentre 8 sono i pazienti in terapia intensiva. 1.318 sono invece le persone in isolamento domiciliare. 1.197 i pazienti guariti, di cui 221 diventati asintomatici ma non negativizzati e 976 risultati negativi a due tamponi consecutivi. Il numero dei pazienti deceduti è invece di 370 persone. Il numero complessivo di tamponi svolti dalla regione è stato di 50.295 test.

Pregliasco: «Terapie intensive ancora in calo, ma aspettiamo il 21 maggio per vedere gli effetti della fase 2»

Nella nostra rubrica Numeri in chiaro oggi abbiamo intervistato il direttore sanitario dell'istituto Galeazzi di Milano, il dottor Fabrizio Pregliasco . A detta del professor Pregliasco, al di là dei numeri di nuovi positivi molto alti, perché contenenti anche dati non conteggiati nei giorni pregressi, complessivamente «tutti gli indicatori forniti dalla Protezione civile mostrano un trend positivo».

Infatti, «è ormai trascorsa una settimana dall'inizio della nuova Fase 2, e considerando il tempo di incubazione della malattia che sappiamo andare dai 2 agli 11 giorni con una media di cinque, speriamo di non vedere effetti negativi di risalita del contagio». In qualsiasi caso, serve ancora tempo per valutare l'impatto sulla curva delle iniziali riaperture. A detta del professor Pregliasco «intorno al 21 maggio avremo un riscontro certo di come è evoluta l'epidemia con l'allentamento delle restrizioni».

Liguria: 8.861 casi, 1.299 decessi e 4.783 guariti

ANSA/LUCA ZENNARO | Dipendenti della regione Liguria, Genova, 11 Maggio 2020

Secondo il bollettino quotidiano della Liguria , nella regione oggi si sono registrati 31 nuovi casi, portando così il numero complessivo dei casi totali riscontrati sin dall'inizio della pandemia a 8.863 unità. Il numero dei pazienti attualmente positivi è in discesa di 43 unità, portando così il numero totale a 4.706 persone attualmente affette da Covid-19.

Diminuisce il numero dei pazienti ricoverati negli ospedali liguri, dove attualmente si trovano 482 persone con sintomatologia e 35 pazienti in terapia intensiva ( 3 in meno rispetto a ieri), mentre 2.297 persone si trovano in isolamento domiciliare. Le guarigioni sono in aumento, sia le cliniche sia le virologhe, rispettivamente 1.927 e 2.790 . Il numero dei pazienti deceduti è aumentato di 8 persone nelle ultime 24 ore, portando così il numero complessivo dei morti nella regione a 1.299 .

May 12, 2020

Calabria: 1.138 casi positivi, 93 decessi e 477 guariti dall'inizio dell'emergenza

ANSA/Marco Costantino | Controlli alla stazione di Reggio Calabria, 4 maggio 2020

Sono saliti di 4 unità rispetto a ieri i casi totali di Covid-19 registrati in Calabria , portando il numero dei casi complessivi a 1.138 sin dall'inizio della pandemia. Attualmente 568 persone sono attualmente positive. Il numero di pazienti guariti è pari a 477 , mentre i decessi restano stabili a 93 . Un solo paziente è ricoverato in terapia intensiva per Covid-19

presso una delle tante strutture sanitarie della Calabria, mentre quelli ricoverati con sintomatologia sono 64 . I pazienti in isolamento domiciliare sono 503 . In totale, sin dall'inizio dell'emergenza, nella Regione son stati svolti 46.593 test. I numero dei casi complessivi è così ripartito nelle province della Regione:

Catanzaro : 218; Cosenza : 464; Reggio Calabria : 267; Crotona : 113; Vibo Valentia : 76.

Dadone: «Il Governo è al lavoro per sbloccare i concorsi pubblici sospesi»

ANSA | La ministra della Pubblica Amministrazione, Fabiana Dadone

«Stiamo lavorando per riuscire a fare un calendario di date in modo che i concorsi rimasti sospesi, penso a quello del personale di cancelleria, possano riprendere prima, far partire i concorsi della scuola e nella finestra immediatamente successiva immetterne degli altri». A dirlo ai microfoni di Sono le Venti è la ministra della Pubblica Amministrazione, Fabiana Dadone , discutendo in merito allo sblocco dei concorsi pubblici messi in stand-by a causa dell'emergenza Coronavirus.

May 12, 2020

«Nella Fase 2 i concorsi dovranno essere più rapidi - ha proseguito Dadone - È necessaria la digitalizzazione che consentirebbe anche di limitare gli spostamenti delle persone». Tra i concorsi in questione rientrerebbero anche quelli per le 16mila assunzioni per gli insegnanti precari che dovrebbero essere assunti a settembre, per la ripresa dell'anno scolastico e come previsto dal DI Rilancio.

Dadone: «Sanatoria sui migranti non risolve le questioni del caporalato»

La ministra Dadone è altresì intervenuta su uno dei nodi di contrasto interno al Governo, ossia la sulla regolarizzazione degli immigrati : «Un conto è prorogare il permesso delle persone che sono venute qui regolarmente, più difficile è dire che si fa una sanatoria tout court che penalizzerebbe chi si è comportato in maniera corretta». «Il caporalato - ha chiosato Dadone - resta un problema molto grande e non penso si riesca a risolvere con una sanatoria».

May 12, 2020

Puglia, 4.337 casi positivi, 456 decessi e 1.460 guariti dall'inizio dell'emergenza

ANSA | Primo giorno della fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Bari, 4 maggio 2020

Secondo le rilevazioni della regione Puglia , sono arrivati a quota 4.327 i casi positivi nella Regione, con un aumento di 10 unità nelle ultime 24 ore. Di questi, 2.421 sono attualmente positivi al Coronavirus . Attualmente, 2.172 pazienti si trovano in isolamento domiciliare, 340 ricoverati con sintomatologia e 32 in terapia intensiva. Il numero complessivo dei deceduti è salito a 456 ( +5 nelle ultime 24 ore), mentre quello dei guariti a 1.460 . Dall'inizio dell'emergenza sono stati effettuati 81.497 test. I casi totali sin dall'inizio della pandemia sono così suddivisi secondo le province pugliesi:

Bari : 1.427; Barletta-Andria-Trani : 381; Brindisi : 606; Foggia : 1.117; Lecce : 505; Taranto : 272; Fuori regione : 28; In corso di attribuzione : 1.

REGIONE PUGLIA | Bollettino epidemiologico Regione Puglia, 12 maggio 2020

Lazio: 7.190 casi, 566 decessi e 2.373 guariti sin dall'inizio dell'emergenza

ANSA/ANGELO CARCONI | Cartelli a Roma apposti sulle vetrine dei negozi per chiedere maggiori aiuti al Governo per le riaperture, 12 marzo 2020

Nella regione Lazio , secondo quanto comunicato nel bollettino dell'Assessorato alla Sanità e all'Integrazione Socio Sanitaria, i pazienti attualmente positivi al Coronavirus sono 4.273 , con un aumento di 21 unità rispetto alla giornata di ieri. Di questi, i ricoverati negli ospedali della regione con sintomatologia sono attualmente 1.258 , quelli in terapia intensiva sono 84 , mentre 2.931 sono le persone in isolamento domiciliare. Sin dall'inizio della pandemia nella regione sono guarite 2.373 persone, mentre 566 sono decedute. Complessivamente sono stati effettuati 185.085 tamponi.

May 12, 2020

Le imprese al Governo: «I protocolli per le riaperture sono economicamente insostenibili»

**MAURIZIO BRAMBATTI/ANSA | Un ristorante al centro di Roma durante la fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Roma, 12 maggio 2020. Allo studio del comune la possibilità di ampliare del 35% l'occupazione del suolo pubblico**

I protocolli definiti dall'Inail e dall'Istituto Superiore di Sanità per le riaperture degli esercizi commerciali (come bar, ristoranti, stabilimenti balneari) sarebbero «insostenibili» sul profilo economico, a detta degli imprenditori. Questo perché, qualora si dovessero applicare alla lettera tali linee guida, le imprese subirebbero «gravi danni», dovuti alla corposa riduzione dei possibili clienti (la cui stima è di circa 1/3 rispetto al periodo pre-emergenza Coronavirus). È questo il messaggio condiviso dalle associazioni di categoria e che è al centro dell'incontro con il ministro dello Sviluppo Economico, Stefano Patuanelli .

**Sicilia: 3.343 positivi, 261 decessi e 1.171 guariti**

**ANSA | Un'immagine del centro di Palermo, 1 maggio 2020**

Sono saliti a 3.343 i casi di positività al virus registrati nel bollettino ufficiale della Regione Sicilia , sin dall'inizio dell'emergenza Covid-19. Il numero di pazienti attualmente positivi è pari a 1.911 . Il numero di pazienti guariti è di 1.171 persone. I decessi registrati invece sono complessivamente 261 . I pazienti ricoverati sono complessivamente 249 , di cui 234 con sintomatologia e 15 in terapia intensiva, mentre 1.662 persone sono in isolamento domiciliare. La Regione, sin dall'inizio dell'emergenza, ha effettuato 105.017 tamponi. Il numero dei casi attualmente positivi è così ripartito nelle province della Sicilia:

**Caltanissetta : 98; Agrigento : 67; Catania : 679; Enna : 225; Messina : 354; Palermo : 376; Ragusa : 37; Siracusa : 53; Trapani : 22.**

**May 12, 2020**

**Toscana: 9.802 casi positivi, 959 decessi e 5.002 guariti sin dall'inizio della pandemia**

**.ANSA/CLAUDIO GIOVANNINI | La fontana del Porcellino a Firenze coperta con una mascherina, 10 marzo 2020**

Secondo i dati ufficiali forniti dalla Regione Toscana , nelle ultime 24 ore si sono registrati 15 nuovi casi positivi al SARS-CoV-2 e 9 nuovi decessi, portando così il numero dei contagi totali complessivamente a quota 9.802 e le morti per Covid-19 a 959 . I casi attualmente positivi sono 3.841 . Tra questi, 379 persone si trovano ricoverate negli ospedali della regione: 307 con sintomatologia, mentre 72 pazienti sono in terapia intensiva e 3.462 si trovano in isolamento domiciliare. Sin dall'inizio della pandemia, in Toscana si sono contate complessivamente 5.002 guarigioni, di cui 3.728 virali e 1.274 cliniche. Dal primo febbraio a oggi in Toscana sono stati effettuati 184.851 tamponi.

**May 12, 2020**

**Prof. Galli: «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone»**

**ANSA | Il professor Massimo Galli, direttore del reparto di Malattie infettive dell'ospedale Sacco di Milano**

Non abbiamo evidenze che fanno notare un'attenuazione della capacità infettante del virus. Quando si parla di un'infezione che avrebbe cambiato passo e che si sarebbe manifestata in minore gravità, devo francamente dire che non è così. Stiamo guardando una coda dell'epidemia. A dirlo è il professor Massimo Galli , direttore del reparto di Malattie infettive dell'ospedale Sacco di Milano, a margine del webinar "Asma e Covid-19", promosso da FederAsma e Allergie Odv con il contributo di AstraZeneca.

**Piemonte: 28.889 positivi, 3.400 decessi e 9.003 guariti**

**ANSA/ ALESSANDRO DI MARCO | I carabinieri presidiano le strade per evitare gli assembramenti in piazza San Carlo a Torino, 9 Maggio 2020**

In Piemonte continua a rallentare l'aumento di persone contagiate dal Coronavirus. Secondo i dati odierni dell'Unità di Crisi della Regione Piemonte sono complessivamente 28.889 le persone positive al SARS-CoV-2 nella regione sin dall'inizio dell'epidemia. I casi positivi registrati complessivamente sono così suddivisi per provincia (numero che include anche guariti e deceduti e persone attualmente positive, ndr):

Alessandria 3.744; Asti 1.690; Biella 1.016; Cuneo 2.649; Novara 2.494; Torino 14.631; Vercelli 1.205; Verbano-Cusio-Ossola 1.097; Fuori regione 254; In elaborazione 109.

Sin dall'inizio dell'emergenza i decessi sono stati 3.400 , con un aumento di 28 unità rispetto a ieri, mentre i guariti raggiungono quota 9.003 (con un aumento di 272 unità rispetto a 24 ore fa). I pazienti ricoverati nelle terapie intensive della Regione sono attualmente 136 , mentre 1.900 pazienti sono ricoverati negli ospedali piemontesi con sintomatologia Covid e 11.148 si trovano in isolamento domiciliare. In Piemonte sono stati svolti 218.071 test sin dall'inizio dell'emergenza Coronavirus.

May 12, 2020

Fase 2, il Piemonte spiega con un'infografica cosa è vietato e cosa non è vietato fare

Ansa | La città di Torino

È possibile spostarsi verso le seconde case, ma solo per attività di manutenzione. È possibile allenare e addestrare i cavali, o accedere a parchi e giardini pubblici. Non è possibile consumare prodotti all'interno di locali o sostare davanti ai distributori automatici di cibi e bevande. La regione Piemonte ha pubblicato un'infografica per capire cosa è possibile e cosa non è possibile fare, almeno fino al 17 maggio.

May 10, 2020

Marche: 6.568 casi, 969 decessi e 2.391 guariti sin dall'inizio dell'emergenza

ANSA | Uno scorcio di Ancona durante la Fase 2 dell'emergenza Coronavirus, 4 maggio 2020

Salgono a 6.568 i casi di positività al Coronavirus nelle Marche. Attualmente, secondo l'ultimo bollettino della Regione Marche , le persone attualmente positive presenti in regione sono 3.208 . I pazienti ricoverati con sintomatologia Covid-19 sono 181 , i pazienti in terapia intensiva sono 24 , mentre i contagiati ricoverati in area post critica sono 49 , per un totale di 254 persone complessivamente ricoverate.

Un dato che evidenzia una tendenza di sostanziale diminuzione dei ricoveri. Aumenta anche il numero dei pazienti dimessi e guariti, che divengono 2.391 . Sono invece 2.954 le persone in isolamento domiciliare. I deceduti nelle Marche , invece, sono complessivamente 969 sin dall'inizio dell'epidemia.

In Italia altre 17 2 vittime in 24 ore, calano ancora in contagi

Il bollettino della Protezione Civile del 12 maggio 2020

Il bollettino quotidiano della Protezione Civile conferma l'andamento degli ultimi giorni: il numero delle persone attualmente positive al Covid-19 continua a calare. Nelle ultime 24 ore, infatti, il dato è diminuito di 1.222 unità. Il bilancio degli attualmente positivi è ora di 81.266 ( ieri erano 82.488 ). Il numero dei decessi nell'ultima giornata è 172 , mentre ieri erano stati registrati 179 morti. Il totale delle persone decedute è di 30.911.

Aumentano i guariti: raggiunta quota 109.039 . Cala leggermente il numero delle terapie intensive, passando da 999 a 952 . Il totale dei casi registrati dall'inizio della pandemia è invece arrivato a 221.216 persone. Si conferma, anche oggi, il calo generale dei ricoveri: i pazienti in strutture ospedaliere sono al momento 12.865 (ieri erano 13.539 ), mentre le persone in isolamento domiciliare in tutta Italia sono in questo momento 67.449 (ieri erano 67.950 ). I tamponi effettuati sono 67.003 ( +26.263 in 24 ore).

La situazione nelle regioni italiane

I pazienti attualmente positivi nelle regioni italiane

In base ai dati ufficiali della Protezione civile, il numero di persone al momento positive al SARS-CoV-2 è così distribuito di regione in regione:

30.675 in Lombardia 13.184 in Piemonte 6.801 in Emilia Romagna 5.460 in Veneto 4.294 nel Lazio 4.073 in Toscana 3.227 nelle Marche 2.844 in Liguria 2.544 in Puglia 2.062 in Sicilia 1.909 in Campania 1.609 in Abruzzo 830 in Friuli Venezia Giulia 735 a Trento 568 in Calabria 511 in Sardegna 447 a Bolzano 229 in Molise 107 in Valle d'Aosta 108 in Umbria 142 in Basilicata

**Lombardia: 62 deceduti e 264 nuovi positivi nelle ultime 24 ore**

**ANSA/Mourad Balti Touati | Un messaggio della Regione Lombardia affisso in centro a Milano per la tutela della salute dei cittadini durante l'emergenza Covid-19**

**Il bollettino del 12 maggio 2020**

Secondo i dati riportati nel bollettino quotidiano sono 62 le nuove vittime da Coronavirus in Lombardia, per un totale di 15.116 decessi. Le persone attualmente positive in Regione sono 30.675 . Il totale dei casi, sin dall'inizio della pandemia, è invece di 82.904 , con un incremento nelle ultime 24 ore di + 1.033 . Il numero dei pazienti in terapia intensiva ora è di 322 pazienti, in diminuzione di 19 unità rispetto a ieri , quando erano 341 . I ricoverati totali non in terapia intensiva sono 5.222. Le persone dimesse in totale sono 37.113 .

**May 12, 2020**

**La situazione nelle province lombarde**

In base ai dati forniti dalla Regione Lombardia, il numero totale di persone al momento positive al SARS-CoV-2 è così ripartito provincia per provincia:

**Bergamo : 12.294 (+133 cui vanno aggiunti 370 casi comunicati oggi ma risalenti a prima del 5 maggio) Brescia : 13.748 (+128) Como : 3.546 (+42) Cremona : 6.255 (+5) Lecco : 2.561 (+25) Lodi : 3.293 (+16) Monza e Brianza : 5.112 (+38) Milano : 21.626 (+136), di cui 9.122 (+51) a Milano città Mantova : 3.255 (4) Pavia : 4.820 (+19) Sondrio : 1.317 (+29) Varese : 3.273 (+45) cui vanno aggiunti 32 casi comunicati oggi ma risalenti a prima del 5 maggio)**

**La diretta da Palazzo Lombardia**

**Galleria: «I test sierologici privati costeranno 62 euro caduno»**

**ANSA/Mourad Balti Touati | L'assessore al Welfare della Regione Lombardia, Giulio Gallera**

In Lombardia, chiunque vorrà fare in uno specifico ambiente collettivo (come gli ambienti di lavoro, per esempio) i test sierologici avranno un costo di 62 euro caduno. Ad annunciarlo è stato l'assessore al Welfare della Regione Lombardia, Giulio Gallera , specificando che chiunque sia interessato a farli dovrà «occuparsi di tutto, acquisire i test, trovare il laboratorio, spiegare che sono volontari» e «non devono gravare sulla sanità pubblica». «Qualora i test dovessero dare riscontro positivo - spiega Gallera - bisogna mettersi in isolamento 14 giorni».

**Bellanova (Italia Viva): «Nessun passo indietro sulla regolarizzazione degli stranieri»**

**ANSA/RICCARDO ANTIMIANI | Il ministro delle Politiche Agricole e Forestali Teresa Bellanova**

**Il decreto Rilancio frena sul traguardo: M5s contro le regolarizzazioni degli stranieri, rebus coperture sulla Cig, turismo in rivolta**

Il nodo della regolarizzazione dei lavoratori stranieri è uno di quelli che ancora non hanno trovato la quadra, ed è forse quello più politico, nel difficile dibattito interno alla maggioranza di governo. «Si tratta di diritti umani, non di giochi politici», dice aOpen Teresa Bellanova , ministra dell'Agricoltura in quotalta viva, ovvero colei che per prima si è intestata la battaglia.

Non cerca lo scontro, dice, «lo so soltanto che in un Paese normale, una volta raggiunta l'intesa, si sarebbe passati a discutere del problema successivo. Sinceramente non capisco il motivo alla base dell'ostruzionismo dei 5 stelle. Sto cercando di restare lontana dalle polemiche perché mi interessa trovare una soluzione al problema».

Ma di fronte per il momento c'è da registrare quello che di fatto è il dietrofront dei 5 stelle arrivato nonostante, domenica 10 maggio, i capidelegazione, i ministri e il presidente del Consiglio avessero raggiunto un'intesa «inserendo nella norma il controllo dell'ispettorato del lavoro».

**Fase 2: riaprono le spiagge in Emilia Romagna. Le linee guida**

Dal 18 maggio riaprono le spiagge in Emilia Romagna . Tra le linee guida anti Covid-19 compare la disposizione di prevedere una superficie minima a ombrellone di 12 metri quadrati, un metro e mezzo tra le attrezzature di spiaggia, come lettini e sdrai sulla



battigia, numerazione e assegnazione delle postazioni o degli ombrelloni, steward appositamente formati per accompagnare gli ospiti all'ombrellone o al lettino, pasti ordinati col delivery all'ombrellone-lettino.

May 12, 2020

Stop al vincolo di visita solo a congiunti dal 18 maggio?

ANSA/Mourad Balti Touati | Alcune persone in piazza Duomo semi deserta nella fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Milano

Salta il vincolo di frequentare solo i " congiunti ", che tanto aveva fatto discutere nell'annuncio dell'imminente Fase 2 dato dal premier Giuseppe Conte? Con il 18 maggio e quindi la prevista apertura di negozi, bar e ristoranti potrebbe infatti saltare il vincolo di cui sopra, che permette gli spostamenti solo per far visita ai congiunti - oltre che per necessità, lavoro e motivi di salute. Si tratta, scrive l'Ansa, di una delle ipotesi su cui stanno discutendo maggioranza e governo. L'accordo sarebbe ancora lontano e ci sarebbero alcuni esponenti di governo che spingono affinché per il momento il vincolo "congiunti" resti.

Ippolito (Spallanzani): «Le epidemie si gestiscono con un'unica regia nazionale. In tutto il mondo i governi si assumono responsabilità»

ANSA/GIUSEPPE LAMI | Il direttore scientifico dello Spallanzani prof. Giuseppe Ippolito

Giuseppe Ippolito , direttore scientifico dell'Inmi Lazzaro Spallanzani di Roma, ha parole nette sulla gestione della pandemia e sulla voglia di protagonismo delle Regioni. «La malattie infettive non si gestiscono con le parrocchie, ma con un modello unico nazionale che tenga conto dei dati che cambiano giorno dopo giorno», dice ad Agorà Rai.

May 12, 2020

«Noi abbiamo ancora dati poco solidi. Non è che il Cts è il Vangelo. Abbiamo allungato troppo la catena di comando», affonda ancora. «Le epidemie si gestiscono con uno che comanda e uno che dice: non prenderò le decisioni più giuste ma è meglio fare così. I politici si stanno trovando a prendere decisioni difficili in carenza di dati certi. È la storia di tutte le epidemie».

Fase 2 e riaperture, cosa succede il 18 maggio

Ansa, Matteo Corner | Il presidente della regione Lombardia Attilio Fontana, 28 Aprile 2020

Al via dal 18 maggio alle riaperture, che saranno differenziate . Sarà l'esecutivo a dare un quadro generale sui movimenti possibili per le varie attività. Ma le singole regioni avranno la libertà di intervenire ed emanare norme anche più restrittive, a seconda della loro condizione peculiare e sempre con un occhio attento ai numeri dell'evoluzione e si spera della decrescita della pandemia .

Il presidente della Lombardia Attilio Fontana ha parlato in merito al futuro della Fase 2 in Lombardia a seguito dell'accordo stipulato tra Governo e Regioni. Intervistato da Mattino 5, ha dichiarato che darà una risposta entro giovedì 14 maggio sulle riaperture di bar, negozi, ristoranti, estetisti, parrucchieri sul territorio.

May 12, 2020

«Dal 18 maggio i negozi riaprono per scelta del Governo, prima di allora noi dovremo ricevere le linee guida che devono essere inviate dal governo tramite l'Inail - ha chiarito Fontana -, a quel punto incroceremo le linee guida con i dati epidemiologici e avremo la possibilità a livello territoriale di fare valutazioni chiedendo eventualmente di riaprire qualche attività in più».

Viminale, ieri oltre 1800 persone denunciate

Ansa | I controlli della Polizia Stradale

Secondo i dati diffusi - come ogni giorno - dal ministero dell'Interno, sono 1.822 le persone denunciate ieri per violazione delle norme per il contenimento dell'epidemia da Covid-19 . In totale dalle forze dell'ordine sono state controllate 161.603 persone. Tra le denunce, 1.783 sono state fatte per spostamenti non legittimi, 35 per false attestazioni e 4 per aver

violato la quarantena. Nei controlli del Viminale e delle forze dell'ordine di ieri anche 65.759 esercizi commerciali: 102 i titolari sanzionati, 25 le attività chiuse.

May 12, 2020

**Task Force e Cts vengono integrati con esperte**

**EPA | Il premier Giuseppe Conte a Palazzo Chigi**

La task force guidata dal manager Vittorio Colao che lavora con il governo per la gestione della crisi causata dalla pandemia di Coronavirus si allarga. Entrano cinque donne. Per garantire rappresentanza di genere, spiega il Presidente del Consiglio Giuseppe Conte, che - di fronte alle crescenti manifestazioni di malcontento di parte dell'opinione pubblica sulla evidente assenza di donne nei luoghi decisionali in un momento critico e storico come questo - è stato di parola e ha affrontato come promesso il tema.

Ecco chi sono le cinque nuove componenti della task force: Enrica Amaturò, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro universitario contro la violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Anche il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità, si aggiungono: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinaria di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

«Quella del Presidente Conte è una risposta importante nei tempi e nel merito delle competenze individuate per integrare le task force di governo e protezione civile con in tutto 11 esperte donne di grande cultura ed esperienza di genere», commenta a caldo la ex vice presidente del Senato Valeria Fedeli. «Competenze che c'erano, ci sono e si vedono. Un riconoscimento necessario a mettere in campo politiche per la ripartenza del Paese inclusive, sostenibili, paritarie e quindi efficaci. Il presidente Conte è stato di parola e questo è importante per tutte le donne e gli uomini italiani».

**Il bollettino Covid-19 del Veneto**

**Regione Veneto | Il bollettino del 12 maggio 2020**

Fino a ora nel Veneto sono stati diagnosticati 18.782 casi di contagio da Covid-19, di cui 11.906 guariti, 5.190 attualmente positivi e 1686 vittime. Il 57% delle persone contagiate è di sesso femminile. La fascia d'età più colpita è quella dai 45 ai 64 anni, seguita dal range 25-44 anni. Il Veneto è pronto «a riaprire tutto ciò che è possibile» da lunedì prossimo, 18 maggio, spiega il presidente Luca Zaia, che nel confronto con il Governo ha visto prevalere la linea auspicata: una cornice di norme nazionali, e deleghe alle Regioni, per riaperture su misura.

**La diretta del governatore Luca Zaia**

May 12, 2020

**Fase 2, Toti (Liguria): «Mobilità tra regioni probabile dal 1° giugno»**

**LUCA/ZENNARO | Il governatore della Regione Liguria Giovanni Toti**

«Prendiamoci ancora una settimana prima di cominciare una valutazione»: sono queste le parole che il ministro per gli Affari Regionali Francesco Boccia avrebbe detto alle Regioni. Quindi, «certamente non riaprirà il 18 maggio, forse il 25 maggio, più probabile il primo giugno», spiega oggi in un'intervista a Radio 24 il governatore ligure Giovanni Toti . «Il 18 maggio il Governo suggerirà la riapertura del commercio al dettaglio in tutto il Paese, molte Regioni compresa la Liguria annunceranno la riapertura di parrucchieri, estetisti e in parte anche della ristorazione, la Liguria auspico sia tra queste».

May 12, 2020

**Nodo migranti, raggiunta una sintesi: ora Lamorgese lavora alla norma**

**ANSA, ALESSANDRO DI MARCO | Protesta a favore della sanatoria, Torino, 11 marzo 2020**

Il nodo sulla regolamentazione dei lavoratori migranti parrebbe essere sciolto. In una nota diffusa da Palazzo Chigi si apprende che «nella notte di domenica 10 maggio le delegazioni delle forze di governo hanno raggiunto, alla presenza del presidente Giuseppe Conte , un accordo politico su vari temi e misure» del decreto Rilancio (mirato a contenere i danni economici provocati dal Coronavirus).

«Tra questi - si legge ancora nella nota - è stato ampiamente discusso anche quello della cosiddetta "regolarizzazione dei migranti", su cui è stata raggiunta una sintesi politica rimettendo alla ministra Luciana Lamorgese il compito di tradurla sul piano tecnico-giuridico».

Conte rimarrebbe fermo sulla sua posizione, e cioè che sia giusto regolarizzare per un periodo determinato di tempo gli stranieri che già lavorano sul nostro territorio. «Significa spuntare le armi al caporalato , contrastare il lavoro nero , effettuare controlli sanitari e proteggere la loro e la nostra salute tanto più in questa fase di emergenza sanitaria», si legge nella nota.

Caos sulle mascherine, Arcuri tira dritto: «Il prezzo rimane quello, i problemi sono dei distributori»

**ANSA/ALESSANDRO DI MEO | Il commissario per l'emergenza Coronavirus Domenico Arcuri**

Il commissario per l'emergenza Coronavirus Domenico Arcuri è tornato sulle polemiche per l'assenza delle mascherine a prezzo calmierato. «Lavoriamo nell'esclusivo interesse dei cittadini al fine di tutelare al meglio la loro salute - ha dichiarato -. Qualche volta faccio degli errori, per i quali m

[ ULTIME NOTIZIE - IL VICEMINISTRO SILERI: «DAL 1 GIUGNO PENSO SARO' POSSIBILE USCIRE ANCHE DALLA LOMB ]

**ULTIME NOTIZIE - RIAPERTURE, LE IMPRESE AL GOVERNO: «SU TURISMO E RISTORAZIONE LINEE GUIDA INSOSTENI**

Sono 81.266 le persone attualmente positive al Covid-19 in Italia, i guariti salgono a quota 109.039. In Lombardia 62 deceduti e 264 nuovi positivi nelle ultime 24 ore. Prof. Galli (Sacco): «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone». Le imprese al Governo: «I protocolli per le riaperture sono economicamente insostenibili». Speranza: «Nel dl Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri». I sindaci a Conte: «Servizi essenziali a rischio»

In evidenza:

Speranza: «Nel dl Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri» Prof. Galli: «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone» Fase 2 e riaperture, cosa succede il 18 maggio Task Force e Cts vengono integrati con esperte Caos sulle mascherine, Arcuri tira dritto: «Il prezzo rimane quello, i problemi sono dei distributori» Aggiornate le Faq del Governo: consentito farsi accompagnare a lavoro in auto o moto

Arcuri: «Il governo mi ha lasciato solo»

Domenico Arcuri

Lasciato solo a gestire l'ennesima polemica sulla mancanza di mascherine. È quanto avrebbe confidato il commissario straordinario per l'emergenza Coronavirus Domenico Arcuri ieri ad alcuni collaboratori poco prima della conferenza stampa, riferisce il giornale La Stampa. «Capisco che il governo in queste ore ha da fare con il decreto e nessuno ha tempo per altro, perché stanno litigando, ma qui il problema è che sono stato lasciato solo». Attorno a lui, denuncia, solo un grande silenzio. Arcuri ha chiarito che non è «il commissario a dover rifornire le farmacie di mascherine. Mi interessa che arrivi il messaggio che sul prezzo nessuno può speculare».

Cassa integrazione: ipotesi versamenti erogati dall'Inps

Quale saranno i modi e i tempi dell'erogazione della cassa integrazione? Con il Dl Rilancio sono 10 miliardi le risorse stanziare per il rinnovo della Cig. Ma «c'è un ritardo inaccettabile aveva dichiarato Luigi di Maio Ed è inaccettabile che la gente negli ultimi due mesi non abbia ancora ricevuto la cassa integrazione». Secondo il Messaggero per accelerare i versamenti potrebbe entrare in gioco l'Inps a cui potrebbe essere affidato il compito di pagare le Cig al posto delle Regioni.

Mascherine, in bilico l'accordo tra Arcuri e i distributori

Passeggeri con i volti coperti da mascherine protettive utilizzano un treno della linea A della metropolitana durante l'emergenza Covid-19, Roma, 27 aprile 2020. ANSA/MASSIMO PERCOSSI

Il commissario straordinario per l'emergenza ha convocato per le 15 di oggi pomeriggio i distributori di mascherine per trovare un accordo definitivo sulla distribuzione dei dpi al prezzo di 50 centesimi. Secondo Arcuri i distributori avrebbero mancato di mantenere la promessa di fornire 18 milioni di pezzi per l'inizio della Fase 2. Solo due milioni sono stati messi in vendita. «Sono inaccettabili» le accuse da parte del commissario, dicono i distributori. Nell'accordo di inizio maggio, di fronte a un prezzo finale di vendita tanto basso, Arcuri si era impegnato a risarcire quei farmacisti che ne avessero già comprate a un prezzo più elevato, e anche, nel caso, a provvedere all'approvvigionamento del sistema, come scritto, appunto, nell'accordo. Arcuri «non si è mai impegnato a farlo», raccontano a Repubblica

Gentiloni: «Per la ripresa serve un Recovery Fund da mille miliardi»

EPA/OLIVIER HOSLET/ Il commissario Ue agli Affari economici Paolo Gentiloni

Serve un Recovery Fund «da almeno mille miliardi» con fondi già dai «prossimi mesi». A

dirlo è Paolo Gentiloni in un'intervista a La Stampa. Il commissario Ue agli Affari economici chiede che venga adottato un nuovo strumento per consentire investimenti privati nel sostegno alle aziende in difficoltà a causa dell'emergenza Coronavirus. Questa recessione ha un «carattere disomogeneo», e sarà tale anche la ripresa, spiega Gentiloni. Ed è questa disparità che è «una minaccia esistenziale alle fondamenta dell'Unione».

**DI Rilancio: c'è l'accordo su migranti e aiuti alle imprese**

**Braccianti al lavoro - Operazione condotta da Inps, Finanza e Procura, scoperta maxi truffa per falsi braccianti, evase somme per un totale di 830 mila euro, denunce per 195 lavoratori fittizi, Castrovillari (Cosenza), 14 giugno 2019. ANSA/ QUOTIDIANO DEL SUD**

È arrivata nella notte l'intesa per il DI Rilancio. Lo schema prevede 10 miliardi per la Cassa integrazione. Due saranno destinati al sostegno dei negozi e delle attività produttive per adattarsi alle misure anti Coronavirus. altrettanti per per misure fiscali. 2,5 per turismo e cultura, 5 per sanità e sicurezza. In totale una maxi-manovra da 55 miliardi, che ne mobilita 130 di liquidità. Luce verde anche per la regolarizzazione dei lavoratori stranieri dopo il segnale di disgelo arrivato da Vito Crimi, capo politico del M5S. Un accordo che non riguarderà solo il settore agricolo ma anche colf e badanti.

**Papa Francesco: «Prego per studenti e insegnanti»**

**Ansa**

Anche oggi Papa Francesco ha rivolto una preghiera alle persone in difficoltà e alle fasce più deboli colpite dall'emergenza Coronavirus. «Preghiamo oggi per gli studenti, per i ragazzi che studiano e per gli insegnanti, che devono trovare nuove modalità per andare avanti nell'insegnamento. Il Signore li aiuti in questo cammino, gli dia coraggio e anche un bel successo», ha detto il Pontefice nell'introduzione della messa a Santa Marta.

**Rinviato a domani il Cdm sul Decreto Rilancio: sciolti i nodi politici ed economici**

**ANSA/FILIPPO ATTILI | La facciata di Palazzo Chigi illuminata con i colori della Bandiera Italiana per tutto il periodo dell'emergenza sanitaria legata al Covid-19**

Slitta ufficialmente a domani, 13 maggio, il Consiglio dei Ministri che darà il via libera al DI Rilancio , il maxi-decreto volto a sbloccare 55 miliardi per dare una risposta alla crisi economica innescatasi dall'emergenza Coronavirus in Italia. L'incontro era inizialmente previsto per oggi, 12 maggio. In una nota di Palazzo Chigi viene dato conto che l'«accordo politico sulle misure decreto Rilancio è stato raggiunto», ed «è ancora in corso (alle ore 22.50 del 12 maggio 2020, ndr) il pre-consiglio dei Ministri che ultimerà nelle prossime ore l'esame delle varie norme. L'elevato numero e la complessità delle misure sta dilatando i tempi del pre-consiglio», chiosa la nota.

Nel pomeriggio, secondo quanto si era appreso dalle agenzie, sarebbero stati prevalentemente due i nodi a interrompere l'iter del decreto: da un lato la questione politica, con lo scontro tra le parti del Governo sulla regolarizzazione dei lavoratori immigrati . Dall'altro, lo scontro sulle coperture economiche, insufficienti per coprire un ampio ventaglio di questioni irrisolte, tra cui l'Irap, le coperture per la cassa integrazione, gli incentivi per il personale sanitario, gli aiuti alle famiglie e alle imprese, nonché la questione del turismo. Quest'ultima questione, tuttavia, è stata smentita in tarda serata mediante una nota del Mef.

**Mef: «Non ci sono problemi con le coperture»**

«Tutti i nodi sono stati sciolti ed è in corso la predisposizione del testo finale del Decreto Rilancio che recepisce tutte le modifiche tecniche concordate al pre-consiglio. In merito ad alcune indiscrezioni circolate in queste ore, si precisa che non c'è alcun problema di coperture riguardo al decreto stesso». A renderlo noto è una nota del Ministero dell'Economia e Finanze diffusa nella tarda serata del 12 maggio, smentendo dunque le indiscrezioni secondo cui non vi sarebbero sufficienti fondi per le coperture per il DI Rilancio.

**Decreto Rilancio, ecco i punti del contendere**

**ANSA/ATTILI | Un vertice interministeriale a Palazzo Chigi presieduto dal premier Giuseppe Conte**

Non si trova la quadra sul decreto Rilancio, la manovra mostra che contiene provvedimenti anti-Covid-19 del valore di 55 miliardi su cui da tempo il governo è al lavoro. Un maxidecreto che conterrà provvedimenti su famiglie, imprese, sanità, crisi economica, cioè, turismo e molto altro ma che non riesce a vedere la luce, rinvio dopo rinvio. Ma quali sono. I punti del contendere?

Prima di tutto il nodo, sollevato dai renziani, della regolarizzazione dei lavoratori stranieri, ormai al centro delle cronache da giorni. Secondo punto, non in ordine di importanza: mancherebbero le coperture, per esempio per gli incentivi al personale sanitario. Non un dettaglio. Last but not least, i comuni lanciano l'allarme: sono sul lastrico, dicono, mentre esplode la polemica sul settore turistico.

**DI Rilancio, i sindaci a Conte: «Servizi essenziali a rischio»**

**ANSA, ANGELO CARCONI | Il presidente dell'Anci e sindaco di Bari Antonio Decaro**

Il presidente dell'Anci Antonio Decaro, il delegato alla finanza locale, i sindaci delle città metropolitane e tutti i presidenti delle Anci regionali hanno inviato un'altra lettera al presidente del Consiglio Giuseppe Conte in rappresentanza dell'intera categoria. Il riferimento è alla difficile gestione della Fase 2 dell'emergenza Coronavirus nei vari comuni: «Il governo ci ascolti - scrivono -, potrebbe saltare l'erogazione di servizi essenziali. Non vorremmo ritrovarci a gestire "pericolosi assembramenti" di rifiuti lungo le strade delle nostre città».

**Speranza: «Nel dl Rilancio 3,24 miliardi per sanità e assunzione di 9.600 infermieri»**

**ANSA/RICCARDO ANTIMIANI | Il ministro della Salute, Roberto Speranza**

Nel testo del Decreto Rilancio, in attesa di essere approvato dal Consiglio dei Ministri, sono previsti «3,25 miliardi per la sanità, più di quanto non sia stato stanziato negli ultimi 3 anni dalle manovre economiche. Circa 1,5 miliardi per gli ospedali pubblici e altrettanti per l'assistenza territoriale, nonché per l'assunzione di 9.600 infermieri e l'aumento del 115% dei posti in terapia intensiva negli ospedali italiani». A dirlo è il ministro della Salute, Roberto Speranza, intervenendo durante la trasmissione di La7, DiMartedì.

May 12, 2020

Speranza ha poi spiegato che il piano per l'implementazione dei servizi sanitari territoriali prevede la presenza di «8 infermieri di continuità ogni 50mila abitanti». Quanto all'assistenza delle persone con età superiore ai 65 anni, il ministro della Salute ha osservato come l'Italia, prima dell'emergenza Covid-19 si trovasse «2 punti percentuali sotto la media Ocse, cioè al 4%, mentre ora con questi interventi passeremo al 6,7%, ossia sopra la media dei Paesi industrializzati».

**Speranza: «Dati in discesa ma si riferiscono ancora al lockdown»**

«I dati del monitoraggio con le Regioni ci dicono che i contagi sono in discesa - prosegue il ministro della Salute - ma questi dati si riferiscono ancora al lockdown e solo dal prossimo fine settimana, a partire da giovedì, avremo i dati relativi ai giorni della riapertura: le scelte che faremo in questo fine settimana saranno dettate dall'evidenza scientifica».

«Dal 18 maggio - sottolinea Speranza - verrà data maggior autonomia alle Regioni, perché sono state impattate in modo diverso. Quelle meno colpite dal contagio potranno avere una riapertura più veloce - osserva il ministro della Salute - ed eventualmente bisognerà fare delle distinzioni non solo tra Regioni, ma anche tra province».

May 12, 2020

Per saperne di più

Coronavirus, tutti gli aggiornamenti dal mondo Dpcm 26 aprile 2020: testo e novità Coronavirus (Covid-19): la normativa Ministero della salute: Covid-19 in Italia Covid-19 IPC: documenti internazionali di riferimento Come difenderti dalle bufale e i falsi miti sul Covid-19 Fase 2: dal Viminale ecco il nuovo modulo dell'autocertificazione per gli

**spostamenti**

**Campania: 4.615 casi positivi , 393 decessi e 2.345 guariti sin dall'inizio della pandemia**

**ANSA / CIRO FUSCO | Pedoni a passeggio su via Roma a Napoli indossano la mascherina per arginare il pericolo di contagio da Coronavirus. Sulla mancata fornitura da parte del Governo delle annunciate mascherine da vendere in farmacia al prezzo calmierato di 50 centesimi e' intervenuto il presidente di Federfarma Marco Cossolo, 11 maggio 2020**

Con 13 nuovi casi positivi, il numero totale delle persone contagiate da Covid-19 sin dall'inizio dell'epidemia in Campania è pari a 4.615 persone. Di questi, 393 pazienti sono deceduti, mentre sono state registrate 2.345 guarigioni (di cui 2.022 totalmente guariti e 323 clinicamente guariti). Attualmente 414 persone sono ricoverate con sintomatologia, 20 in terapia intensiva, mentre 1.443 persone si trovano in isolamento domiciliare. Il numero di persone risultate positive sin dall'inizio della pandemia in Campania risulta così ripartito nelle varie province:

Napoli : 2.541 (di cui 967 Napoli città e 1574 Napoli provincia); Salerno : 667; Avellino : 504; Caserta : 432; Benevento : 192; In corso di verifica : 279.

**Abruzzo: 3.115 casi positivi, 370 decessi e 1.197 guariti sin dall'inizio dell'emergenza**

**Vincenzo PINTO / AFP | I lavoratori della Sevel di Atessa, 27 Aprile 2020**

Nelle ultime 24 ore in Abruzzo si sono registrati +8 casi di positività al Covid-19. Secondo il bollettino ufficiale, complessivamente, sin dall'inizio dell'epidemia nella regione si sono riscontrati 3.115 casi positivi, di cui 1.548 attualmente positivi. 222 pazienti sono ricoverati con sintomatologia presso le strutture ospedaliere abruzzesi, mentre 8 sono i pazienti in terapia intensiva. 1.318 sono invece le persone in isolamento domiciliare. 1.197 i pazienti guariti, di cui 221 diventati asintomatici ma non negativizzati e 976 risultati negativi a due tamponi consecutivi. Il numero dei pazienti deceduti è invece di 370 persone. Il numero complessivo di tamponi svolti dalla regione è stato di 50.295 test.

**Pregliasco: «Terapie intensive ancora in calo, ma aspettiamo il 21 maggio per vedere gli effetti della fase 2»**

Nella nostra rubrica Numeri in chiaro oggi abbiamo intervistato il direttore sanitario dell'istituto Galeazzi di Milano, il dottor Fabrizio Pregliasco . A detta del professor Pregliasco, al di là dei numeri di nuovi positivi molto alti, perché contenenti anche dati non conteggiati nei giorni pregressi, complessivamente «tutti gli indicatori forniti dalla Protezione civile mostrano un trend positivo».

Infatti, «è ormai trascorsa una settimana dall'inizio della nuova Fase 2, e considerando il tempo di incubazione della malattia che sappiamo andare dai 2 agli 11 giorni con una media di cinque, speriamo di non vedere effetti negativi di risalita del contagio». In qualsiasi caso, serve ancora tempo per valutare l'impatto sulla curva delle iniziali riaperture. A detta del professor Pregliasco «intorno al 21 maggio avremo un riscontro certo di come è evoluta l'epidemia con l'allentamento delle restrizioni».

**Liguria: 8.861 casi, 1.299 decessi e 4.783 guariti**

**ANSA/LUCA ZENNARO | Dipendenti della regione Liguria, Genova, 11 Maggio 2020**

Secondo il bollettino quotidiano della Liguria , nella regione oggi si sono registrati 31 nuovi casi, portando così il numero complessivo dei casi totali riscontrati sin dall'inizio della pandemia a 8.863 unità. Il numero dei pazienti attualmente positivi è in discesa di 43 unità, portando così il numero totale a 4.706 persone attualmente affette da Covid-19.

Diminuisce il numero dei pazienti ricoverati negli ospedali liguri, dove attualmente si trovano 482 persone con sintomatologia e 35 pazienti in terapia intensiva ( 3 in meno rispetto a ieri), mentre 2.297 persone si trovano in isolamento domiciliare. Le guarigioni sono in aumento, sia le cliniche sia le virologhe, rispettivamente 1.927 e 2.790 . Il numero dei pazienti deceduti è aumentato di 8 persone nelle ultime 24 ore, portando così il numero complessivo dei morti nella regione a 1.299 .

May 12, 2020

**Calabria: 1.138 casi positivi, 93 decessi e 477 guariti dall'inizio dell'emergenza**

**ANSA/Marco Costantino | Controlli alla stazione di Reggio Calabria, 4 maggio 2020**

Sono saliti di 4 unità rispetto a ieri i casi totali di Covid-19 registrati in Calabria , portando il numero dei casi complessivi a 1.138 sin dall'inizio della pandemia. Attualmente 568 persone sono attualmente positive. Il numero di pazienti guariti è pari a 477 , mentre i decessi restano stabili a 93 . Un solo paziente è ricoverato in terapia intensiva per Covid-19 presso una delle tante strutture sanitarie della Calabria, mentre quelli ricoverati con sintomatologia sono 64 . I pazienti in isolamento domiciliare sono 503 . In totale, sin dall'inizio dell'emergenza, nella Regione son stati svolti 46.593 test. I numero dei casi complessivi è così ripartito nelle province della Regione:

Catanzaro : 218; Cosenza : 464; Reggio Calabria : 267; Crotone : 113; Vibo Valentia : 76.

**Dadone: «Il Governo è al lavoro per sbloccare i concorsi pubblici sospesi»**

**ANSA | La ministra della Pubblica Amministrazione, Fabiana Dadone**

«Stiamo lavorando per riuscire a fare un calendario di date in modo che i concorsi rimasti sospesi, penso a quello del personale di cancelleria, possano riprendere prima, far partire i concorsi della scuola e nella finestra immediatamente successiva immetterne degli altri». A dirlo ai microfoni di Sono le Venti è la ministra della Pubblica Amministrazione, Fabiana Dadone , discutendo in merito allo sblocco dei concorsi pubblici messi in stand-by a causa dell'emergenza Coronavirus.

**May 12, 2020**

«Nella Fase 2 i concorsi dovranno essere più rapidi - ha proseguito Dadone - È necessaria la digitalizzazione che consentirebbe anche di limitare gli spostamenti delle persone». Tra i concorsi in questione rientrerebbero anche quelli per le 16mila assunzioni per gli insegnanti precari che dovrebbero essere assunti a settembre, per la ripresa dell'anno scolastico e come previsto dal DI Rilancio.

**Dadone: «Sanatoria sui migranti non risolve le questioni del caporalato»**

La ministra Dadone è altresì intervenuta su uno dei nodi di contrasto interno al Governo, ossia la sulla regolarizzazione degli immigrati : «Un conto è prorogare il permesso delle persone che sono venute qui regolarmente, più difficile è dire che si fa una sanatoria tout court che penalizzerebbe chi si è comportato in maniera corretta».«Il caporalato - ha chiosato Dadone - resta un problema molto grande e non penso si riesca a risolvere con una sanatoria».

**May 12, 2020**

**Puglia, 4.337 casi positivi, 456 decessi e 1.460 guariti dall'inizio dell'emergenza**

**ANSA | Primo giorno della fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Bari, 4 maggio 2020**

Secondo le rilevazioni della regione Puglia , sono arrivati a quota 4.327 i casi positivi nella Regione, con un aumento di 10 unità nelle ultime 24 ore. Di questi, 2.421 sono attualmente positivi al Coronavirus . Attualmente, 2.172 pazienti si trovano in isolamento domiciliare, 340 ricoverati con sintomatologia e 32 in terapia intensiva. Il numero complessivo dei deceduti è salito a 456 ( +5 nelle ultime 24 ore), mentre quello dei guariti a 1.460 . Dall'inizio dell'emergenza sono stati effettuati 81.497 test. I casi totali sin dall'inizio della pandemia sono così suddivisi secondo le province pugliesi:

Bari : 1.427; Barletta-Andria-Trani : 381; Brindisi : 606; Foggia : 1.117; Lecce : 505; Taranto : 272; Fuori regione : 28; In corso di attribuzione : 1.

**REGIONE PUGLIA | Bollettino epidemiologico Regione Puglia, 12 maggio 2020**

**Lazio: 7.190 casi, 566 decessi e 2.373 guariti sin dall'inizio dell'emergenza**

**ANSA/ANGELO CARCONI | Cartelli a Roma apposti sulle vetrine dei negozi per chiedere maggiori aiuti al Governo per le riaperture, 12 marzo 2020**

Nella regione Lazio , secondo quanto comunicato nel bollettino dell'Assessorato alla Sanità e all'Integrazione Socio Sanitaria, i pazienti attualmente positivi al Coronavirus sono 4.273 , con una aumento di 21 unità rispetto alla giornata di ieri. Di questi, i ricoverati negli



ospedali della regione con sintomatologia sono attualmente 1.258 , quelli in terapia intensiva sono 84 , mentre 2.931 sono le persone in isolamento domiciliare. Sin dall'inizio della pandemia nella regione sono guarite 2.373 persone, mentre 566 sono decedute. Complessivamente sono stati effettuati 185.085 tamponi.

May 12, 2020

**Le imprese al Governo: «I protocolli per le riaperture sono economicamente insostenibili»**

**MAURIZIO BRAMBATTI/ANSA | Un ristorante al centro di Roma durante la fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Roma,12 maggio 2020. Allo studio del comune la possibilità di ampliare del 35% l'occupazione del suolo pubblico**

I protocolli definiti dall'Inail e dall'Istituto Superiore di Sanità per le riaperture degli esercizi commerciali (come bar, ristoranti, stabilimenti balneari) sarebbero «insostenibili» sul profilo economico, a detta degli imprenditori. Questo perché, qualora si dovessero applicare alla lettera tali linee guida, le imprese subirebbero «gravi danni», dovuti alla corposa riduzione dei possibili clienti (la cui stima è di circa 1/3 rispetto al periodo pre-emergenza Coronavirus). È questo il messaggio condiviso dalle associazioni di categoria e che è al centro dell'incontro con il ministro dello Sviluppo Economico, Stefano Patuanelli .

**Sicilia: 3.343 positivi, 261 decessi e 1.171 guariti**

**ANSA | Un'immagine del centro di Palermo, 1 maggio 2020**

Sono saliti a 3.343 i casi di positività al virus registrati nel bollettino ufficiale della Regione Sicilia , sin dall'inizio dell'emergenza Covid-19. Il numero di pazienti attualmente positivi è pari a 1.911 . Il numero di pazienti guariti è di 1.171 persone. I decessi registrati invece sono complessivamente 261 . I pazienti ricoverati sono complessivamente 249 , di cui 234 con sintomatologia e 15 in terapia intensiva, mentre 1.662 persone sono in isolamento domiciliare. La Regione, sin dall'inizio dell'emergenza, ha effettuato 105.017 tamponi. Il numero dei casi attualmente positivi è così ripartito nelle province della Sicilia:

**Caltanissetta : 98; Agrigento : 67; Catania : 679; Enna : 225; Messina : 354; Palermo : 376; Ragusa : 37; Siracusa : 53; Trapani : 22.**

May 12, 2020

**Toscana: 9.802 casi positivi, 959 decessi e 5.002 guariti sin dall'inizio della pandemia**

**.ANSA/CLAUDIO GIOVANNINI | La fontana del Porcellino a Firenze coperta con una mascherina, 10 marzo 2020**

Secondo i dati ufficiali forniti dalla Regione Toscana , nelle ultime 24 ore si sono registrati 15 nuovi casi positivi al SARS-CoV-2 e 9 nuovi decessi, portando così il numero dei contagi totali complessivamente a quota 9.802 e le morti per Covid-19 a 959 . I casi attualmente positivi sono 3.841 . Tra questi, 379 persone si trovano ricoverate negli ospedali della regione: 307 con sintomatologia, mentre 72 pazienti sono in terapia intensiva e 3.462 si trovano in isolamento domiciliare. Sin dall'inizio della pandemia, in Toscana si sono contate complessivamente 5.002 guarigioni, di cui 3.728 virali e 1.274 cliniche. Dal primo febbraio a oggi in Toscana sono stati effettuati 184.851 tamponi.

May 12, 2020

**Prof. Galli: «Il virus non ha diminuito la propria capacità di infettare le persone»**

**ANSA | Il professor Massimo Galli, direttore del reparto di Malattie infettive dell'ospedale Sacco di Milano**

Non abbiamo evidenze che fanno notare un'attenuazione della capacità infettante del virus. Quando si parla di un'infezione che avrebbe cambiato passo e che si sarebbe manifestata in minore gravità, devo francamente dire che non è così. Stiamo guardando una coda dell'epidemia. A dirlo è il professor Massimo Galli , direttore del reparto di Malattie infettive dell'ospedale Sacco di Milano, a margine del webinar "Asma e Covid-19", promosso da FederAsma e Allergie Odv con il contributo di AstraZeneca.

**Piemonte: 28.889 positivi, 3.400 decessi e 9.003 guariti**

**ANSA/ ALESSANDRO DI MARCO | I carabinieri presidiano le strade per evitare gli**

**assembramenti in piazza San Carlo a Torino, 9 Maggio 2020**

In Piemonte continua a rallentare l'aumento di persone contagiate dal Coronavirus. Secondo i dati odierni dell'Unità di Crisi della Regione Piemonte sono complessivamente 28.889 le persone positive al SARS-CoV-2 nella regione sin dall'inizio dell'epidemia. I casi positivi registrati complessivamente sono così suddivisi per provincia (numero che include anche guariti e deceduti e persone attualmente positive, ndr):

Alessandria 3.744; Asti 1.690; Biella 1.016; Cuneo 2.649; Novara 2.494; Torino 14.631; Vercelli 1.205; Verbano-Cusio-Ossola 1.097; Fuori regione 254; In elaborazione 109.

Sin dall'inizio dell'emergenza i decessi sono stati 3.400 , con un aumento di 28 unità rispetto a ieri, mentre i guariti raggiungono quota 9.003 (con un aumento di 272 unità rispetto a 24 ore fa). I pazienti ricoverati nelle terapie intensive della Regione sono attualmente 136 , mentre 1.900 pazienti sono ricoverati negli ospedali piemontesi con sintomatologia Covid e 11.148 si trovano in isolamento domiciliare. In Piemonte sono stati svolti 218.071 test sin dall'inizio dell'emergenza Coronavirus.

May 12, 2020

Fase 2, il Piemonte spiega con un'infografica cosa è vietato e cosa non è vietato fare

Ansa | La città di Torino

È possibile spostarsi verso le seconde case, ma solo per attività di manutenzione. È possibile allenare e addestrare i cavali, o accedere a parchi e giardini pubblici. Non è possibile consumare prodotti all'interno di locali o sostare davanti ai distributori automatici di cibi e bevande. La regione Piemonte ha pubblicato un'infografica per capire cosa è possibile e cosa non è possibile fare, almeno fino al 17 maggio.

May 10, 2020

Marche: 6.568 casi, 969 decessi e 2.391 guariti sin dall'inizio dell'emergenza

ANSA | Uno scorcio di Ancona durante la Fase 2 dell'emergenza Coronavirus, 4 maggio 2020

Salgono a 6.568 i casi di positività al Coronavirus nelle Marche. Attualmente, secondo l'ultimo bollettino della Regione Marche , le persone attualmente positive presenti in regione sono 3.208 . I pazienti ricoverati con sintomatologia Covid-19 sono 181 , i pazienti in terapia intensiva sono 24 , mentre i contagiati ricoverati in area post critica sono 49 , per un totale di 254 persone complessivamente ricoverate.

Un dato che evidenzia una tendenza di sostanziale diminuzione dei ricoveri. Aumenta anche il numero dei pazienti dimessi e guariti, che divengono 2.391 . Sono invece 2.954 le persone in isolamento domiciliare. I deceduti nelle Marche , invece, sono complessivamente 969 sin dall'inizio dell'epidemia.

In Italia altre 17 2 vittime in 24 ore, calano ancora in contagi

Il bollettino della Protezione Civile del 12 maggio 2020

Il bollettino quotidiano della Protezione Civile conferma l'andamento degli ultimi giorni: il numero delle persone attualmente positive al Covid-19 continua a calare. Nelle ultime 24 ore, infatti, il dato è diminuito di 1.222 unità. Il bilancio degli attualmente positivi è ora di 81.266 ( ieri erano 82.488 ). Il numero dei decessi nell'ultima giornata è 172 , mentre ieri erano stati registrati 179 morti. Il totale delle persone decedute è di 30.911.

Aumentano i guariti: raggiunta quota 109.039 . Cala leggermente il numero delle terapie intensive, passando da 999 a 952 . Il totale dei casi registrati dall'inizio della pandemia è invece arrivato a 221.216 persone. Si conferma, anche oggi, il calo generale dei ricoveri: i pazienti in strutture ospedaliere sono al momento 12.865 (ieri erano 13.539 ), mentre le persone in isolamento domiciliare in tutta Italia sono in questo momento 67.449 (ieri erano 67.950 ). I tamponi effettuati sono 67.003 ( +26.263 in 24 ore).

La situazione nelle regioni italiane

I pazienti attualmente positivi nelle regioni italiane

In base ai dati ufficiali della Protezione civile, il numero di persone al momento positive al

**SARS-CoV-2 è così distribuito di regione in regione:**

30.675 in Lombardia 13.184 in Piemonte 6.801 in Emilia Romagna 5.460 in Veneto 4.294 nel Lazio 4.073 in Toscana 3.227 nelle Marche 2.844 in Liguria 2.544 in Puglia 2.062 in Sicilia 1.909 in Campania 1.609 in Abruzzo 830 in Friuli Venezia Giulia 735 a Trento 568 in Calabria 511 in Sardegna 447 a Bolzano 229 in Molise 107 in Valle d'Aosta 108 in Umbria 142 in Basilicata

**Lombardia: 62 deceduti e 264 nuovi positivi nelle ultime 24 ore**

**ANSA/Mourad Balti Touati | Un messaggio della Regione Lombardia affisso in centro a Milano per la tutela della salute dei cittadini durante l'emergenza Covid-19**

**Il bollettino del 12 maggio 2020**

Secondo i dati riportati nel bollettino quotidiano sono 62 le nuove vittime da Coronavirus in Lombardia, per un totale di 15.116 decessi. Le persone attualmente positive in Regione sono 30.675 . Il totale dei casi, sin dall'inizio della pandemia, è invece di 82.904 , con un incremento nelle ultime 24 ore di + 1.033 . Il numero dei pazienti in terapia intensiva ora è di 322 pazienti, in diminuzione di 19 unità rispetto a ieri , quando erano 341 . I ricoverati totali non in terapia intensiva sono 5.222. Le persone dimesse in totale sono 37.113 .

**May 12, 2020**

**La situazione nelle province lombarde**

In base ai dati forniti dalla Regione Lombardia, il numero totale di persone al momento positive al SARS-CoV-2 è così ripartito provincia per provincia:

**Bergamo : 12.294 (+133 cui vanno aggiunti 370 casi comunicati oggi ma risalenti a prima del 5 maggio) Brescia : 13.748 (+128) Como : 3.546 (+42) Cremona : 6.255 (+5) Lecco : 2.561 (+25) Lodi : 3.293 (+16) Monza e Brianza : 5.112 (+38) Milano : 21.626 (+136), di cui 9.122 (+51) a Milano città Mantova : 3.255 (4) Pavia : 4.820 (+19) Sondrio : 1.317 (+29) Varese : 3.273 (+45) cui vanno aggiunti 32 casi comunicati oggi ma risalenti a prima del 5 maggio)**

**La diretta da Palazzo Lombardia**

**Galleria: «I test sierologici privati costeranno 62 euro caduno»**

**ANSA/Mourad Balti Touati | L'assessore al Welfare della Regione Lombardia, Giulio Gallera**  
In Lombardia, chiunque vorrà fare in uno specifico ambiente collettivo (come gli ambienti di lavoro, per esempio) i test sierologici avranno un costo di 62 euro caduno. Ad annunciarlo è stato l'assessore al Welfare della Regione Lombardia, Giulio Gallera , specificando che chiunque sia interessato a farli dovrà «occuparsi di tutto, acquisire i test, trovare il laboratorio, spiegare che sono volontari» e «non devono gravare sulla sanità pubblica». «Qualora i test dovessero dare riscontro positivo - spiega Gallera - bisogna mettersi in isolamento 14 giorni».

**Bellanova (Italia Viva): «Nessun passo indietro sulla regolarizzazione degli stranieri»**

**ANSA/RICCARDO ANTIMIANI | Il ministro delle Politiche Agricole e Forestali Teresa Bellanova**

**Il decreto Rilancio frena sul traguardo: M5s contro le regolarizzazioni degli stranieri, rebus coperture sulla Cig, turismo in rivolta**

Il nodo della regolarizzazione dei lavoratori stranieri è uno di quelli che ancora non hanno trovato la quadra, ed è forse quello più politico, nel difficile dibattito interno alla maggioranza di governo. «Si tratta di diritti umani, non di giochi politici», dice aOpen Teresa Bellanova , ministra dell'Agricoltura in quotalta viva, ovvero colei che per prima si è intestata la battaglia.

Non cerca lo scontro, dice, «lo so soltanto che in un Paese normale, una volta raggiunta l'intesa, si sarebbe passati a discutere del problema successivo. Sinceramente non capisco il motivo alla base dell'ostruzionismo dei 5 stelle. Sto cercando di restare lontana dalle polemiche perché mi interessa trovare una soluzione al problema».

Ma di fronte per il momento c'è da registrare quello che di fatto è il dietrofront dei 5 stelle arrivato nonostante, domenica 10 maggio, i capidelegazione, i ministri e il presidente del

Consiglio avessero raggiunto un'intesa «inserendo nella norma il controllo dell'ispettorato del lavoro».

**Fase 2: riaprono le spiagge in Emilia Romagna. Le linee guida**

Dal 18 maggio riaprono le spiagge in Emilia Romagna . Tra le linee guida anti Covid-19 compare la disposizione di prevedere una superficie minima a ombrellone di 12 metri quadrati, un metro e mezzo tra le attrezzature di spiaggia, come lettini e sdrai sulla battigia, numerazione e assegnazione delle postazioni o degli ombrelloni, steward appositamente formati per accompagnare gli ospiti all'ombrellone o al lettino, pasti ordinati col delivery all'ombrellone-lettino.

May 12, 2020

**Stop al vincolo di visita solo a congiunti dal 18 maggio?**

ANSA/Mourad Balti Touati | Alcune persone in piazza Duomo semi deserta nella fase 2 dell'emergenza Coronavirus a Milano

Salta il vincolo di frequentare solo i " congiunti ", che tanto aveva fatto discutere nell'annuncio dell'imminente Fase 2 dato dal premier Giuseppe Conte? Con il 18 maggio e quindi la prevista apertura di negozi, bar e ristoranti potrebbe infatti saltare il vincolo di cui sopra, che permette gli spostamenti solo per far visita ai congiunti - oltre che per necessità, lavoro e motivi di salute. Si tratta, scrive l'Ansa, di una delle ipotesi su cui stanno discutendo maggioranza e governo. L'accordo sarebbe ancora lontano e ci sarebbero alcuni esponenti di governo che spingono affinché per il momento il vincolo "congiunti" resti.

Ippolito (Spallanzani): «Le epidemie si gestiscono con un'unica regia nazionale. In tutto il mondo i governi si assumono responsabilità»

ANSA/GIUSEPPE LAMI | Il direttore scientifico dello Spallanzani prof. Giuseppe Ippolito

Giuseppe Ippolito , direttore scientifico dell'Inmi Lazzaro Spallanzani di Roma, ha parole nette sulla gestione della pandemia e sulla voglia di protagonismo delle Regioni. «La malattie infettive non si gestiscono con le parrocchie, ma con un modello unico nazionale che tenga conto dei dati che cambiano giorno dopo giorno», dice ad Agorà Rai.

May 12, 2020

«Noi abbiamo ancora dati poco solidi. Non è che il Cts è il Vangelo. Abbiamo allungato troppo la catena di comando», affonda ancora. «Le epidemie si gestiscono con uno che comanda e uno che dice: non prenderò le decisioni più giuste ma è meglio fare così. I politici si stanno trovando a prendere decisioni difficili in carenza di dati certi. È la storia di tutte le epidemie».

**Fase 2 e riaperture, cosa succede il 18 maggio**

Ansa, Matteo Corner | Il presidente della regione Lombardia Attilio Fontana, 28 Aprile 2020

Al via dal 18 maggio alle riaperture, che saranno differenziate . Sarà l'esecutivo a dare un quadro generale sui movimenti possibili per le varie attività. Ma le singole regioni avranno la libertà di intervenire ed emanare norme anche più restrittive, a seconda della loro condizione peculiare e sempre con un occhio attento ai numeri dell'evoluzione e si spera della decrescita della pandemia .

Il presidente della Lombardia Attilio Fontana ha parlato in merito al futuro della Fase 2 in Lombardia a seguito dell'accordo stipulato tra Governo e Regioni. Intervistato da Mattino 5, ha dichiarato che darà una risposta entro giovedì 14 maggio sulle riaperture di bar, negozi, ristoranti, estetisti, parrucchieri sul territorio.

May 12, 2020

«Dal 18 maggio i negozi riaprono per scelta del Governo, prima di allora noi dovremo ricevere le linee guida che devono essere inviate dal governo tramite l'Inail - ha chiarito Fontana -, a quel punto incroceremo le linee guida con i dati epidemiologici e avremo la possibilità a livello territoriale di fare valutazioni chiedendo eventualmente di riaprire qualche attività in più».

**Viminale, ieri oltre 1800 persone denunciate**

Ansa | I controlli della Polizia Stradale

Secondo i dati diffusi - come ogni giorno - dal ministero dell'Interno, sono 1.822 le persone denunciate ieri per violazione delle norme per il contenimento dell'epidemia da Covid-19. In totale dalle forze dell'ordine sono state controllate 161.603 persone. Tra le denunce, 1.783 sono state fatte per spostamenti non legittimi, 35 per false attestazioni e 4 per aver violato la quarantena. Nei controlli del Viminale e delle forze dell'ordine di ieri anche 65.759 esercizi commerciali: 102 i titolari sanzionati, 25 le attività chiuse.

May 12, 2020

Task Force e Cts vengono integrati con esperte

EPA | Il premier Giuseppe Conte a Palazzo Chigi

La task force guidata dal manager Vittorio Colao che lavora con il governo per la gestione della crisi causata dalla pandemia di Coronavirus si allarga. Entrano cinque donne. Per garantire rappresentanza di genere, spiega il Presidente del Consiglio Giuseppe Conte, che - di fronte alle crescenti manifestazioni di malcontento di parte dell'opinione pubblica sulla evidente assenza di donne nei luoghi decisionali in un momento critico e storico come questo - è stato di parola e ha affrontato come promesso il tema.

Ecco chi sono le cinque nuove componenti della task force: Enrica Amato, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro universitario contro la violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Anche il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità, si aggiungono: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinaria di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

«Quella del Presidente Conte è una risposta importante nei tempi e nel merito delle competenze individuate per integrare le task force di governo e protezione civile con in tutto 11 esperte donne di grande cultura ed esperienza di genere», commenta a caldo la ex vice presidente del Senato Valeria Fedeli. «Competenze che c'erano, ci sono e si vedono. Un riconoscimento necessario a mettere in campo politiche per la ripartenza del Paese inclusive, sostenibili, paritarie e quindi efficaci. Il presidente Conte è stato di parola e questo è importante per tutte le donne e gli uomini italiani».

Il bollettino Covid-19 del Veneto

Regione Veneto | Il bollettino del 12 maggio 2020

Fino a ora nel Veneto sono stati diagnosticati 18.782 casi di contagio da Covid-19, di cui 11.906 guariti, 5.190 attualmente positivi e 1686 vittime. Il 57% delle persone contagiate è di sesso femminile. La fascia d'età più colpita è quella dai 45 ai 64 anni, seguita dal range 25-44 anni. Il Veneto è pronto «a riaprire tutto ciò che è possibile» da lunedì prossimo, 18 maggio, spiega il presidente Luca Zaia, che nel confronto con il Governo ha visto

prevalere la linea auspicata: una cornice di norme nazionali, e deleghe alle Regioni, per riaperture su misura.

La diretta del governatore Luca Zaia

May 12, 2020

Fase 2, Toti (Liguria): «Mobilità tra regioni probabile dal 1° giugno»

LUCA/ZENNARO | Il governatore della Regione Liguria Giovanni Toti

«Prendiamoci ancora una settimana prima di cominciare una valutazione»: sono queste le parole che il ministro per gli Affari Regionali Francesco Boccia avrebbe detto alle Regioni. Quindi, «certamente non riaprirà il 18 maggio, forse il 25 maggio, più probabile il primo giugno», spiega oggi in un'intervista a Radio 24 il governatore ligure Giovanni Toti. «Il 18 maggio il Governo suggerirà la riapertura del commercio al dettaglio in tutto il Paese, molte Regioni compresa la Liguria annunceranno la riapertura di parrucchieri, estetisti e in parte anche della ristorazione, la Liguria auspico sia tra queste».

May 12, 2020

Nodo migranti, raggiunta una sintesi: ora Lamorgese lavora alla norma

ANSA, ALESSANDRO DI MARCO | Protesta a favore della sanatoria, Torino, 11 marzo 2020

Il nodo sulla regolamentazione dei lavoratori migranti parrebbe essere sciolto. In una nota diffusa da Palazzo Chigi si apprende che «nella notte di domenica 10 maggio le delegazioni delle forze di governo hanno raggiunto, alla presenza del presidente Giuseppe Conte, un accordo politico su vari temi e misure» del decreto Rilancio (mirato a contenere i danni economici provocati dal Coronavirus).

«Tra questi - si legge ancora nella nota - è stato ampiamente discusso anche quello della cosiddetta "regolarizzazione dei migranti", su cui è stata raggiunta una sintesi politica rimettendo alla ministra Luciana Lamorgese il compito di tradurla sul piano tecnico-giuridico».

Conte rimarrebbe fermo sulla sua posizione, e cioè che sia giusto regolarizzare per un periodo determinato di tempo gli stranieri che già lavorano sul nostro territorio. «Significa spuntare le armi al caporalato, contrastare il lavoro nero, effettuare controlli sanitari e proteggere la loro e la nostra salute tanto più in questa fase di emergenza sanitaria», si legge nella nota.

Caos sulle mascherine, Arcuri tira dritto: «Il prezzo rimane quello, i problemi sono dei distributori»

ANSA/ALESSANDRO DI MEO | Il commissario per l'emergenza Coronavirus Domenico Arcuri

Il commissario per l'emergenza Coronavirus Domenico Arcuri è tornato sulle polemiche per l'assenza delle mascherine a prezzo calmierato. «Lavoriamo nell'esclusivo interesse dei cittadini al fine di tutelare al meglio la loro salute - ha dichiarato -. Qualche volta faccio degli errori, per i quali mi aspetto critiche e se serve reprimende», ma «solo dai cittadini».

Il commissario ha reso noto che il prezzo delle mascherine chirurgiche rimarrà 50 centesimi più iva e che le Regioni ne hanno ricevute già 55 milioni. «Non è il commissario a dover fornire le farmacie né i loro distributori, né si è mai impegnato a farlo», ha aggiunto Arcuri. «Né sono io a dover fornire Confcommercio, Conad Federdistribuzione e Coop. Il commissario si è impegnato ad integrare le forniture, ove sia possibile, che queste categorie si riescono a procurare attraverso le loro reti».

Scuola, ipotesi mascherine obbligatorie a settembre

Ansa, Claudio Peri | Una classe del liceo Classico Visconti di Roma, 19 giugno 2019

Mascherina obbligatoria in tutte le scuole italiane: è questa una delle ipotesi sul tavolo degli esperti che stanno lavorando al piano per consentire di tornare sui banchi a settembre, quando l'emergenza Coronavirus potrebbe essere contenuta. La mascherina dovrebbe essere obbligatoria per tutti gli studenti sopra i sei anni, per tutti i docenti e per tutto il personale della scuola. In aggiunta, verrebbe comunque richiesto di rispettare il distanziamento sociale sia nelle aule che in tutto l'istituto.

**Calenda contro Arcuri sui tamponi: «Il governo lo rimuova subito dal ruolo di commissario»**  
ANSA/CLAUDIO GIOVANNINI | Carlo Calenda, 23 novembre 2019

Il fondatore di Azione Carlo Calenda ha commentato duramente la scelta di Domenico Arcuri, commissario per l'emergenza Coronavirus, di avviare una gara per l'acquisto di reagenti da aziende nazionali e internazionali. «Il Governo dovrebbe riconoscere di aver scelto la persona sbagliata e rimuovere il commissario Arcuri. Rapidamente», ha scritto su Twitter. Il nodo sarebbe, come dichiarato anche dal sindaco di Bergamo Giorgio Gori e dal virologo Andrea Crisanti, l'implicita ammissione del fatto che i 5 milioni di tamponi che il governo si accingeva a spedire alle Regioni «erano solo i bastoncini».

May 12, 2020

Umbria, 7 nuovi positivi e 0 decessi

Ansa | Vista su Spoleto Acquedotto e Rocca, Umbria

Tornano a crescere, seppure lievemente, le nuove positività al Coronavirus in Umbria: sono 7 in più i casi registrati rispetto a ieri, 11 maggio, quando era stato registrato un solo + 1 rispetto al giorno precedente, portando a 1.419 le persone colpite complessivamente dall'inizio della pandemia.

In realtà, come emerge dal bollettino, il numero di positivi è comunque molto basso anche a fronte del numero di tamponi, che sono stati 1.775 nelle ultime 24 ore ( 49.249 in totale). Gli attualmente positivi sono 148 (-1) e i guariti sono 1.200 (+8), di cui 39 clinicamente guariti (-2). Rimane stabile il dato dei deceduti, 71, con zero nuovi morti registrati oggi 12 maggio. Dei pazienti positivi attualmente sono ricoverati in 45 (+ 1), 4 (invariato) in terapia intensiva.

Twitter, arrivano le etichette contro la disinformazione

Twitter, foto d'archivio

Twitter introduce nuove etichette e messaggi di avviso per post che contengono «informazioni contestate o ingannevoli» sul Coronavirus. Le etichette, spiega il microblog della società, conterranno un link a una

[ ULTIME NOTIZIE - RIAPERTURE, LE IMPRESE AL GOVERNO: «SU TURISMO E RISTORAZIONE LINEE GUIDA INSOSTENI ]

PARMA2000.it



Home &gt; Salute &gt; Coronavirus, nominate altre undici donne nelle task force

SALUTE

## Coronavirus, nominate altre undici donne nelle task force

13 Maggio 2020

Mi piace 0



ROMA (ITALPRESS) – Il presidente del Consiglio Giuseppe Conte, “nell’esigenza di garantire una rappresentanza di genere”, ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne, che si aggiungono alle quattro già presenti. Il Comitato di esperti sarà integrato da Enrica Amatore, professoressa di sociologia all’Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di ‘ADV – Against Domestic Violence’, il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell’Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Allo stesso modo, il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell’Istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell’unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell’Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso il Dmmbm dell’Università “Federico II” di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l’Università degli studi G.D’Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell’Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell’Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

(ITALPRESS).

sat/com

12-Mag-20 17:44







Notizie e commenti da e per chi prende decisioni

ITALIA INSIDER FACT CHECKING DAL MONDO

FACT CHECKING

## Coronavirus, chi sono le 11 donne nominate nelle task force per recuperare la parità di genere



*I presidente del Consiglio ha integrato la task force Colao e il Comitato tecnico-scientifico guidato da Borrelli con 11 donne esperte di diversi settori tra cui la direttrice centrale dell'Istat, Sabbadini*

Le polemiche non sono state poche, soprattutto dalle fila della maggioranza che lo sostiene, e così il presidente del Consiglio **Giuseppe Conte**, come aveva promesso una settimana fa, è corso ai ripari: altre undici donne nelle tante — forse troppe — task force che stanno aiutando il governo a gestire l'emergenza causata dal Covid-19.

Le esperte entreranno a far parte del gruppo di lavoro per la fase 2 guidata da Vittorio Colao e del Comitato tecnico-scientifico — finora tutto al maschile — presieduto dal capo della Protezione civile, **Angelo Borrelli**. Tutto ciò, spiega una nota diffusa da Palazzo

Cerca su Policy Maker

Cerca...

Segui Policy Maker anche su Twitter

13

mag 2020

Come l'Europa prova a salvare la stagione turistica estiva

Startmag

13

mag 2020

Come gioca in Somalia il tandem Turchia e Qatar (anche nel caso di Silvia Romano)

Startmag

13

mag 2020

Coronavirus: numerini ballerini e soldi finiti

Startmag

Chigi, "nell'esigenza di garantire una rappresentanza di genere".

## CHI SONO LE NUOVE NOMINATE

Le cinque donne che vanno ad integrare il Comitato di esperti diretto da Colao si aggiungono alle quattro già presenti. Eccole:

**Enrica Amaturò**, docente di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II;

**Marina Calloni**, docente di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di "ADV – Against Domestic Violence", il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica;

**Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat;

**Donatella Bianchi**, presidente del Wwf Italia e conduttrice televisiva;

**Maurizia Iachino**, dirigente di azienda.

Sei sono invece le donne che affiancheranno Borrelli nel Comitato tecnico-scientifico:

**Kyriakoula Petropulocos**, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna;

**Giovannella Baggio**, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere;

**Nausicaa Orlandi**, presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro;

**Elisabetta Dejana**, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia;

**Rosa Marina Melillo**, docente di Patologia Generale presso il dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche dell'Università "Federico II" di Napoli;

**Flavia Petrini**, docente di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

## COS'ERA SUCCESSO

A convincere Conte della necessità di un riequilibrio di genere era stato soprattutto, come aveva ammesso egli stesso, l'appello di 16 senatrici – tra cui Emma Bonino, Valeria Fedeli e Laura Boldrini – che si era tradotto in una mozione parlamentare. Le parlamentari, soprattutto dem e M5S, evidenziavano che "task force composte in maniera schiacciante da uomini, seppur autorevoli, non possono essere in grado di elaborare strategie e piani di rilancio del Paese, senza che questi siano pensati e condivisi anche dal restante 50% della popolazione". Peraltro sottolineavano come non si trattasse di "numeri ma di pensiero" e come fossero necessarie donne "che hanno in mente 'un nuovo modello di sviluppo sostenibile'".

Critico era stato anche il segretario del Partito democratico, **Nicola Zingaretti**, che insieme alla presidente del partito, **Valentina Cuppi**, aveva lanciato l'appello "Women New Deal" per evidenziare la scarsa presenza femminile nella lotta alla pandemia.

La promessa del presidente del Consiglio aveva trovato il plauso della ministra per le Pari opportunità, **Elena Bonetti**, secondo cui "la presenza, la competenza, il protagonismo femminile sono fondamentali per il nuovo rinascimento che ci attende. E le donne — continuava ampliando l'orizzonte — non sono solo la prospettiva del futuro: sono state le principali artefici della nostra resistenza in questi mesi, perché il 70% degli impiegati nei servizi socio-sanitari sono donne". Bonetti ha istituito anche lei una task force, chiamata appunto Donne per un nuovo rinascimento, presieduta dalla direttrice generale del Cern di Ginevra, **Fabiola Gianotti**.

## LE TASK FORCE ISTITUZIONALI E REGIONALI

L'emergenza causata dalla pandemia da Covid-19 sarà ricordata anche per il fiorire di task

13

mag 2020

**Economia circolare, ecco le proposte Enea, Ada e Fise Unicircular**

Startmag

13

mag 2020

**Come la garanzia dello Stato non dà liquidità all'azienda. Storia esemplare di una banca che rema contro**

Startmag

13

mag 2020

**Auto, il comparto continua a chiedere aiuto al governo**

Energia Oltre

13

mag 2020

**Coronavirus, Alverà: Il post-Covid 19 continuerà ad accelerare alcune tendenze chiave**

Energia Oltre

13

mag 2020

**Eni pubblica il report di sostenibilità Eni for 2019**

Energia Oltre

12

mag 2020

**Nota agli utenti: fine delle trasmissioni**

Energia Oltre

forze, [sia a livello nazionale sia a livello regionale](#). In particolare, i gruppi di lavoro istituzionali sono 15 con oltre 450 esperti e, oltre a quelli guidati da Borrelli e da Colao, troviamo la task force che affianca il commissario per l'emergenza — e amministratore delegato di Invitalia — **Domenico Arcuri**, quella per le fake news sull'emergenza, voluta dal sottosegretario alla Presidenza con delega all'Editoria **Andrea Martella**; [quella tecnologica](#) — con oltre 70 membri e 8 sottogruppi — istituita dalla ministra per l'Innovazione **Paola Pisano**; [quelle del Miur](#) — una composta a febbraio da dirigenti, pediatri, Protezione civile, referenti del ministero e degli studenti e una per il dopo emergenza -; quella sulle carceri con 40 membri e quella sulla giustizia che invece ne conta la metà. E ancora: la task force sulla liquidità per il sistema bancario, voluta dal decreto "Cura Italia" e composta da 35 esperti del ministero dell'Economia, del ministero dello Sviluppo economico, della Banca d'Italia, dell'Abi, di Mediocredito Centrale e di Sace; la task force sulla finanza sostenibile per agevolare l'accesso delle imprese green al credito che fa capo al ministro dell'Ambiente, **Sergio Costa**, e le "Donne per un nuovo rinascimento" che fa invece capo alla ministra Bonetti. L'ultima arrivata infine è la Cabina di regia per la fase 2 presieduta dal ministro per gli Affari regionali **Francesco Boccia**.


Oltre a tutte queste bisogna ricordare che tutte le 20 regioni italiane si sono dotate nel mese di febbraio di una task force propria per affrontare l'emergenza sanitaria, composta da esperti delle direzioni sanitarie, del 118, dei pronto soccorso e da rappresentanti di medicina generale, di pediatria, di terapia intensiva, di malattie infettive e dei settori ospedaliero e territoriale. Si tratta di gruppi di lavoro — che assicurano una rete di prevenzione e sicurezza del territorio — operativi h24 e in contatto costante con la task force del ministero della Salute che coordina le azioni di competenza delle Regioni e diffonde le circolari relative alla gestione dell'epidemia.

Sono poi nate altre task force "settoriali" come quelle che hanno effettuato i controlli nelle case di riposo o la Task Force Velocità istituita dalla Regione Lazio per accelerare l'azione amministrativa e l'erogazione delle risorse stanziata nel pacchetto "Regione vicina" o la task force per sostenere la Camera di Commercio, Industria e Artigianato voluta dal governatore del Friuli Venezia Giulia, **Massimiliano Fedriga**.

**Giovanni Toti**, presidente della Regione Liguria, e **Nello Musumeci**, omologo siciliano, hanno invece avviato gruppi di lavoro dedicati alla fase 2 mentre il governatore piemontese **Alberto Cirio** ha creato una task force guidata dall'ex ministro della Salute **Ferruccio Fazio** per analizzare le carenze strutturali nel sistema sanitario della sua regione.

 Facebook

 Facebook Messenger

 WhatsApp

 Twitter

 LinkedIn

## ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

Iscriviti alla nostra mailing list per ricevere la nostra newsletter




Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

**ISCRIVITI ORA**

Rispettiamo la tua privacy, non ti invieremo SPAM e non passiamo la tua email a Terzi

### TAGS:

#Donne #Task Force

13 MAGGIO 2020

di Manola Piras

12

mag 2020

**Petrolio, l'Egitto punta al Mediterraneo orientale**

Energia Oltre

## Ultimi articoli

13 MAGGIO 2020



**Giuseppe Conte è passato dal frecciarossa all'omnibus, con fermata a richiesta**

12 MAGGIO 2020



**Lega frena la caduta flette il Pd. Radar Swg**

12 MAGGIO 2020

**Utilitalia, al dg Colarullo il Premio "Manager dell'Anno per i Servizi Pubblici Locali"**

12 MAGGIO 2020



**Commissione vigilanza sulla Cdp, chi è il presidente Giacomoni**

12 MAGGIO 2020



**Partite Iva, la scure coronavirus fra Cura Italia e l'atteso di Rilancio**

12 MAGGIO 2020



**Salvini, gli occhiali e i sondaggi**

12 MAGGIO 2020



**Coronavirus. Cosa chiede Federculture al Governo per la sopravvivenza del settore**

12 MAGGIO 2020



**Manager, Filippo Bertacchini nominato Responsabile Communications & Government Relations di Basf Italia**

Vedi tutti gli articoli di **Manola Piras**



Giuseppe Conte è passato dal frecciarossa all'omnibus, con fermata a richiesta

## Articoli correlati



8 APRILE 2020

**Coronavirus, ecco quanti posti di lavoro andranno persi**



28 APRILE 2020

**App Immuni, un terzo degli italiani teme per la privacy. Report Swg**



19 MARZO 2020

**Rai, dal decreto Cura Italia scompare lo stanziamento del governo**

## ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

Iscriviti alla nostra mailing list per ricevere la nostra newsletter

Inserisci il tuo nome

Inserisci il tuo indirizzo email

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

**ISCRIVITI ORA**

Rispettiamo la tua privacy, non ti invieremo SPAM e non passiamo la tua email a Terzi



Notizie e commenti da e per chi prende decisioni

Direttore responsabile: Michele Guerriero  
Redazione:  
Via Sicilia, 141 - 00187 Roma  
info@mailip.it

Editore: Innovative Publishing srl - IP srl  
[www.innovativepublishing.it](http://www.innovativepublishing.it)  
Via Sardegna, 22 - 00187 Roma  
C.F. 12653211008

Registrazione Tribunale di Roma  
n. 169/2019 del 17.12.2019  
ROC n. 26146

# Conte si adegua Quote rosa nelle task force

Altre 11 donne nei comitati di Colao e Borrelli  
La scelta dopo le polemiche sulla discriminazione

di **Veronica Passeri**  
ROMA

**Una sociologa**, un'esperta di filosofia politica, una statistica, una giornalista e divulgatrice tv, una dirigente d'azienda. Cinque profili diversi, tutti di professioniste donne, per garantire la rappresentanza di genere nel comitato di esperti diretto da Vittorio Colao. Finora nella task force che deve favorire la ripresa, dopo il lockdown imposto dall'epidemia di Coronavirus, le donne erano solo quattro su diciassette componenti.

**Ieri** il premier Giuseppe Conte ha stabilito che della task force di Colao faranno parte anche Enrica Amato, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di *ADV - Against Domestic Violence*, il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia e volto noto tv di trasmissioni come 'Linea Blu'; Maurizia Iachino, dirigente di azienda. Così nel gruppo di Colao le donne salgono a nove, unendosi alle nuove cinque alle quattro che già c'erano (Elisabetta Camussi, Filomena Maggino, Mariana Mazzuccato, Raffaella Sadun).

**Un vasto** movimento di donne che si è ritrovato intorno al co-

mitato *#Datecivoce* ha fatto pressing in queste settimane sul presidente del Consiglio per un riequilibrio di genere, forte di una petizione, del flashmob virtuale del 2 maggio e dell'impegno di senatrici e deputate, insieme ad associazioni femministe e della società civile.

**Anche il Comitato** tecnico-scientifico sarà integrato dall'arrivo di nuove personalità femminili, lo stesso Conte lo ha annunciato al capo della Protezione civile, Angelo Borrelli. «Analogo invito rivolgo anche a tutti i ministri affinché tengano conto dell'equilibrio di genere nella formazione delle rispettive task force e gruppi di lavoro», ha spiegato il premier. Sei le personalità che entreranno a far parte del Cts: Kyriakoula Petropoulos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovanna Baggio, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia; Nausicaa Orlandi, presidente della Federazione nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia all'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia generale all'Università Federico II di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università di Chieti-Pescara.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**In lotta contro il morbo****Primo Piano**

← **Donatella Bianchi**

Dal 2014 presidente del Wwf Italia, è nata a La Spezia nel 1963. Scrittrice e giornalista

↑ **Linda Laura Sabbadini**

Direttrice centrale dell'Istat, è nata a Roma nel 1956. Molto importanti gli studi sul lavoro



## Informativa

Questo sito o gli strumenti di terze parti in esso integrati trattano dati personali (es. dati di navigazione o indirizzi IP) e fanno uso di cookie o altri identificatori necessari per il funzionamento e per il raggiungimento delle finalità descritte nella cookie policy. Per saperne di più, consulta la [cookie policy](#).

Dichiari di accettare l'utilizzo di cookie o altri identificatori chiudendo o nascondendo questa informativa, proseguendo la navigazione di questa pagina, cliccando un link o un pulsante o continuando a navigare in altro modo.

HOME PALINSESTO MUSICA LO STAFF TUTTE LE NEWS FREQUENZE CONTATTI PODCAST PLAYER

## MEGLIO TARDI CHE MAI/ Le magnifiche 11 nominate nelle task force di Colao e Borrelli

13 Maggio 2020 Redazione Comunicazione di servizio, Cronaca, Informazione, Istituzioni, Primo piano, Servizi 0



Come si dice in questi casi, meglio tardi che mai!

E così nella giornata odierna il premier Conte "nell'esigenza di garantire una rappresentanza di genere" ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne, che si aggiungono alle quattro già presenti.

Allo stesso modo, il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei rappresentanti di genere femminile.

Vediamo chi sono queste undici donne.

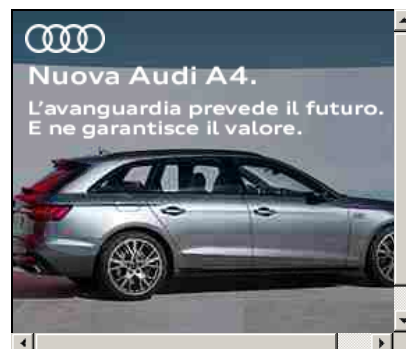
Nel Comitato per l'emergenza post-covid 19 diretto da Vittorio Colao, sono state nominate:

**Enrica Amatore**, docente di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; **Marina Calloni**, docente di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV - Against Domestic Violence', il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica;

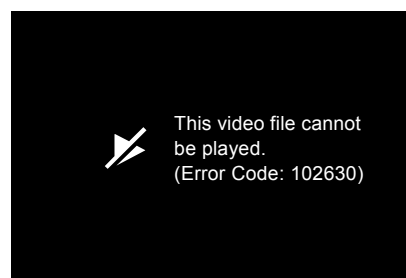
**Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat; **Donatella Bianchi**, presidente del Wwf Italia;

**Maurizia Iachino**, dirigente di azienda.

Nel Comitato tecnico-scientifico, sono state nominate:



### STREAMING VIDEO



### SCARICA L'APP AUDIO E VIDEO



### SEGUICI SUI SOCIAL



**Kyriakoula Petropulocos**, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna;

**Giovannella Baggio**, già' ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere;

**Nausicaa Orlandi**, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro;

**Elisabetta Dejana**, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unita' di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Universita' di Uppsala, in Svezia;

**Rosa Marina Melillo**, professoressa di Patologia Generale presso Il Dmmbm dell'Universita' "Federico II" di Napoli;

**Flavia Petrini**, professoressa di Anestesiologia presso l'Universita' degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unita' operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

Ad onor di cronaca va ricordato che nelle settimane scorse, in una lettera aperta indirizzata al presidente del Consiglio dei ministri Giuseppe Conte e a Vittorio Colao, un gruppo di donne della società civile, a nome personale e anche in rappresentanza di numerose associazioni, avevano espresso alcune perplessità. "Quattro donne su 17" - avevano scritto nella missiva - "non sono solo un mancato riconoscimento al patrimonio di competenze femminili ma non offrono nemmeno una giusta rappresentazione della nostra Italia".

Tra le prime ad aderire: Noi Rete Donne, Inclusion Donna (realtà con oltre 40 mila socie), Soroptimist, Ladynomics, GammaDonna, Community Donne 4.0, Differenza Donna Ong, Movimenta, Young Women Network ma anche realtà del territorio come Tutti per Roma, Roma per tutti, Coordinamento 3 Donne di Sardegna e A.Do.S.

L'hashtag lanciato da queste associazioni, **#datecivoce**, in poche ore aveva ottenuto più di 50 mila adesioni. Una mobilitazione che il premier non ha potuto ignorare, soprattutto dopo che un gruppo trasversale di 16 parlamentari (Bonino, Valente, Fedeli, Bini, Biti, Boldrini, Cirinnà, Iori, Messina Assuntela, Pinotti, Rojc, Maiorino, Conzatti, Fattori, Rossomando, Unterberger) ha presentato una mozione per chiedere espressamente al Governo di ristabilire l'equilibrio.

In.la.

Condividi:



Correlati

Matera, nasce "Rete Donna" per contrastare la violenza di genere  
 9 Marzo 2019  
 In "Comunicazione di servizio"

A Potenza gli "Stati generali delle Donne" organizzano un Question Time  
 20 Febbraio 2018  
 In "Appuntamenti"

MOSTRA-CONVEGNO ITINERANTE "1946: IL VOTO DELLE DONNE"  
 20 Settembre 2016  
 In "Cultura"



« PRECEDENTE  
 Emergenza Covid-19, aggiornamento del 13 maggio (dati 12 maggio)

CERCA

GLI APPUNTAMENTI

LE ULTIME NEWS



mercoledì 13 maggio 2020

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)


Prima Pagina

24 Ore

Appuntamenti

Servizi

Rubriche

Video

Vita dei Comuni

News

Lavoro

Salute

Sostenibilità

POLITICA

## Fase 2: Conte integra task force Colao con cinque donne (2)

12/05/2020 15:46

Tweet

[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)
[Condividi](#)


(Adnkronos) - Entreranno inoltre a far parte del comitato tecnico scientifico "Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'Istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso l'Università 'Federico II' di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti".

### In primo piano Più lette della settimana

Sardegna, Fase 2: "Gli stipendi dei politici sardi ai sardi"

E' devastante l'impatto del COVID-19 sul mercato del lavoro in Sardegna

COVID-19. I malati di diabete della Sardegna chiedono di tornare alle visite in ambulatorio

Sassari. Pronte per gli allacci le nuove reti fognarie e idriche di Bancali

Tempio Pausania, arrestato dai Carabinieri per stalker un 30enne di Olbia

Edicole, accordo Regione Anci e Fieg. Solinas "Rafforzare identità turistica"

Covid-19. Raccolta fondi della Casa Circondariale di Sassari per aiutare 40 famiglie in difficoltà

Solinas a Un Giorno da Pecora: "Spiagge? Per l'accesso attendiamo linee guida entro questa settimana"

Covid-19. Oggi si registra un'altro caso a Cagliari: nessun nuovo decesso nell'Isola

Covid. Unione Coros: misure di sicurezza nella gestione della raccolta dei rifiuti

"Ricoverta a Sassari per ictus e poi accertata positiva al Covid-19": la denuncia del M5S

Permette a 11 persone di consumare le bevande al tavolino: serrande abbassate a un bar di Sassari

Covid-19. Nessun nuovo decesso in Sardegna. Cinque nuovi casi nella provincia di Sassari

Pestaggio al centro storico di Sassari: la Polizia locale denuncia due persone

"Birretta" di gruppo: sei uomini sanzionati a Sassari

Sassari. Approvato dalla Giunta il progetto per la nuova Zona a Traffico Limitato

Sassari. Arrestato dalla Polizia Locale un 43enne mentre pestava la compagna davanti al supermercato

Coronavirus, il sindaco di Sassari ha deciso che



# SiciliaNews24

Quotidiano online di fatti e notizie dalle province siciliane



- HOME
- CORONAVIRUS
- CRONACA
- POLITICA
- ECONOMIA
- LAVORO
- SPORT
- FOOD
- EVENTI

- Palermo
- Catania
- Messina
- Ragusa
- Siracusa
- Caltanissetta
- Enna
- Agrigento
- Trapani

Home - Top News - Coronavirus, nominate altre undici donne nelle task force

## Coronavirus, nominate altre undici donne nelle task force

13 MAGGIO 2020 TOP NEWS



ROMA (ITALPRESS) – Il presidente del Consiglio Giuseppe Conte, “nell’esigenza di garantire una rappresentanza di genere”, ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne, che si aggiungono alle quattro già presenti.

Il Comitato di esperti sarà integrato da Enrica Amato, professoressa di sociologia all’Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di ‘ADV – Against Domestic Violence’, il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; Linda

SiciliaNews24 news24  
 Mi piace 10.175 "Mi piace"  
 Di che ti piace prima di tutti i tuoi amici

### Ultime news

- 13:33 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 13:27 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 13:20 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 13:19 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 13:18 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 13:18 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 13:17 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 13:17 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 13:15 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 12:04 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 10:38 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 10:28 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 10:24 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)
- 10:09 [L'Onu e l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico si riuniscono per il Giappone](#)

Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di

azienda.

Allo stesso modo, il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso Il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

(ITALPRESS).

sat/com

12-Mag-20 17:44

10:08 [Meteo previsioni 13 maggio: come tempo saranno le nostre giornate](#)

[italpress](#)

□

Loading...

**Lascia un commento**

*Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \**

Name\*  Email\*

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email, sito web) per il prossimo commento.

Invia



ROMA | ATTUALITÀ | SALUTE | SCIENZA&TECNOLOGIA | ARTE&CULTURA | FASHION&DESIGN | ANIMALI | GOOD NEWS | TV | CERCA | DIRETTA LIVE

ATTUALITÀ POLITICA

## Fase 2, ambiente nella task force: nominata Donatella Bianchi, presidente Wwf Italia

13 Maggio 2020 | Mariacristina Leggieri



Condividi



Ascolta

*Entra nella task force prevista per la fase 2 e guidata da Vittorio Colao Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia. E dopo le polemiche per la scarsa presenza femminile nei comitati scientifici sono state inserite altre donne arrivando a quota 11.*

**BCC**  
CREDITO COOPERATIVO

**Colli Albani**

Associazione Cardinale L. Iacobini  
Associazione Medici Cattolici di Albano

Gruppo Bancario Cooperativo Iccrea

### Sosteniamo il nostro personale sanitario



**Aiutaci a raccogliere fondi  
per l'acquisto di DPI ed  
attrezzature elettromedicali**

**Fai una donazione**

**IBAN: IT89 V089 5139 1300 0000 0888 888**

Info: [www.bcccollialbani.it](http://www.bcccollialbani.it)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

L'ambiente entra nella **task force** con la presidente del **Wwf Italia** e del **Parco Nazionale delle Cinque Terre Donatella Bianchi**, nominata nel comitato di esperti diretto da **Vittorio Colao**.

Il premier **Giuseppe Conte**, dopo le polemiche per la **scarsa presenza femminile nei comitati scientifici** per l'emergenza coronavirus, integra la task force di Vittorio Colao con altre cinque donne e quella della Protezione civile con sei. Una decisione accolta con soddisfazione dalla maggioranza che, con una mozione discussa oggi in Senato, chiede anche di tutelare **il lavoro di tutte quelle donne** che, con le scuole chiuse e i figli a casa, hanno difficoltà a portare avanti la loro attività.

### Ecobonus e sismabonus al 120%, le novità del Dl Maggio contro il Coronavirus

Oltre a Donatella Bianchi, il Comitato di esperti sarà integrato da :

- **Enrica Amatore**, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- **Marina Calloni**, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'Adv - Against domestic violence', il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica;
- **Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat;
- **Maurizia Iachino**, dirigente di azienda.

Allo stesso modo, il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità:

- **Kyriakoula Petropulocos**, direttrice generale Cura della persona e welfare della regione Emilia Romagna;
- **Giovannella Baggio**, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente presidente del Centro studi nazionale di salute e medicina di genere;
- **Nausicaa Orlandi**, presidente della Federazione nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro;
- **Elisabetta Dejana**, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia;
- **Rosa Marina Melillo**, professoressa di Patologia generale presso Il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli;
- **Flavia Petrini**, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

## Chi è Donatella Bianchi

*E' stata inviata speciale per **Sereno Variabile** oltre che conduttrice della rubrica **Tgr Italia Agricoltura** su Rai3. Dal 1997 è iscritta all'**Albo dei Giornalisti Professionisti**. Dal 1999 conduce **Linea Blu - Vivere il mare** facendo sognare i telespettatori. Nel 2009 esce il suo primo libro **Storie dal mare**, mentre dal 2014 è presidente del **WWF Italia** e direttrice del **Parco Nazionale delle Cinque Terre**.*

### Coronavirus, le città lavorano ad una ripartenza "green" con aree pedonali e piste ciclabili

*"Si tratta di una nomina sicuramente inaspettata e della quale ringrazio il presidente del Consiglio Giuseppe Conte. Confesso che mi sento particolarmente responsabilizzata perché l'emergenza sanitaria legata al Covid-19 e le conseguenze che ne sono derivate rappresenta per il nostro Paese un momento di grande difficoltà per molte persone", dice **Donatella Bianchi** all'Adnkronos.*

"La nomina Bianchi è una prima risposta alla nostra sollecitazione su un maggiore impegno per l'ambiente. Ora serve uno stop al festival del monouso". **Alfonso Pecoraro Scanio**, presidente della Fondazione Univerde. Adesso, sottolinea Pecoraro Scanio, "mi aspetto un chiaro provvedimento che favorisca le mascherine riutilizzabili e riciclabili e uno stop alla moltiplicazione del monouso anche senza reali ragioni sanitarie"

"La nomina della presidente del **WWF Italia Donatella Bianchi** all'interno del comitato di esperti diretto da **Vittorio Colao** è la scelta giusta, perché premia competenza e visione. - commenta il direttore Generale del WWF Italia **Gaetano Benedetto** - Le scelte che faremo dopo la crisi sanitaria ed economica che stiamo vivendo -aggiunge - saranno determinanti per il nostro futuro: è il momento di scelte innovative per ristabilire un corretto rapporto tra uomo e natura, per razionalizzare l'uso delle risorse, per favorire davvero produzione sostenibili, per promuovere veri modelli di consumo responsabili e quindi attenti non solo all'ambiente ma anche ad un'etica sociale, così come ormai da più parti richiamato, dalle Nazioni Unite a Papa Francesco".

### Coronavirus, mascherine e guanti diventano un problema per l'ambiente

"Quello del presidente Conte è un riconoscimento importante alle ragioni dell'ambiente e della sostenibilità di cui da anni Donatella è una straordinaria portavoce, ben oltre i temi del mare che tramite lei sono diventati noti ad un vastissimo pubblico - conclude Benedetto -. Siamo certi che la sua competenza, la sua passione e la sua determinazione saranno un valore aggiunto per il Comitato e per le importanti decisioni che è chiamato a prendere".

"È con grandissima soddisfazione, sia personale che da parte di quanti nel Parco delle Cinque Terre lavorano e ne portano avanti lo spirito, che apprendiamo della nomina della nostra presidente Donatella Bianchi nel prestigioso gruppo di lavoro del dottor Colao. È sicuramente un motivo di orgoglio per tutto il territorio, sarà uno stimolo per noi tutti, in un momento difficile ma importantissimo, per guardare fiduciosi al futuro e pronti per ripartire". **Patrizio Scarpellini**, direttore del Parco nazionale delle Cinque Terre. .

## Articoli Correlati



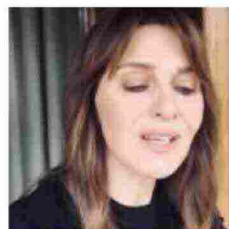
India, l'inquinamento a Delhi è diminuito del 49% grazie alla quarantena



Regno Unito, la richiesta del Parlamento: rispettare il divieto di lavare il pollame con il cloro



USA, Alexandria Ocasio-Cortez presenta legge per coprire le spese funebri delle vittime del coronavi...



Paola Cortellesi legge una lettera al Padreterno: "Fa fini st'epidemia" VIDEO

Tags :

coronavirus

donatella bianchi

task force

vittorio colao

wwf italia



# Più donne nel comitato di esperti contro il coronavirus

Giuseppe Conte chiama cinque donne

ECONOMIA

13 / 05 / 2020



13 / 05 / 2020

**Più donne nel comitato di esperti contro il coronavirus**

ECONOMIA

12 / 05 / 2020

**Riprende a girare l'edilizia a nord-est? Poco**

ECONOMIA

11 / 05 / 2020

**Per gli imprenditori del Nord-Est si ritorna alla normalità a fine anno**

ECONOMIA

Il Presidente del Consiglio Giuseppe Conte, nell'esigenza di garantire una rappresentanza di genere, ha integrato il Comitato di esperti diretto da Vittorio Colao con cinque donne, che si aggiungono alle quattro già presenti.

Il Comitato di esperti sarà integrato da: Enrica Amaturò, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; Marina Calloni, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV – Against Domestic Violence', il primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica; Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat; Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia; Maurizia Iachino, dirigente di azienda.

Allo stesso modo, il capo della Protezione civile Angelo Borrelli, su proposta del Presidente del Consiglio, integrerà il Comitato tecnico-scientifico con altre sei personalità: Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; Giovannella Baggio, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso Il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.

Visite: **137**

Condividi:  

® Riproduzione Riservata

## TIBURNO.tv

### Contatti

TIBURNO – Via Tiburtina 149 – Villa Adriana, Tivoli(RM) – P.Iva

Telefono: +39 0774324564 – 324684 Fax 0774324812

Email per il giornale e sito: redazione@tiburno.tv –  
redazioneweb@tiburno

### CHI SIAMO

Eventi

Itinerari

Sagre

Privacy Policy

### CITTÀ

Tivoli

Guidonia

Mentana

Fonte Nuova

Monterotondo

Valle Aniene

Area Sabina

Area Tiberina



Proseguendo nella navigazione su questo sito chiudendo la fascetta informativa o facendo click in una qualsiasi parte della pagina o scorrendola per evidenziare ulteriore contenuto, si accetta la Cookie Policy e verranno impostati e raccolti i cookie. In caso di mancata accettazione della Cookie Policy, l'uso di questo sito e l'accesso alle funzionalità della navigazione, eventuali cookie già registrati sul computer e nel tuo browser rimarranno ivi registrati ma non saranno più letti né utilizzati fino ad una successiva ed eventuale accettazione della Policy. [Accept](#) [Read More](#)

notizie e informazioni online

News Imprese

Territori e Eventi

Economia e Imprese

Commercio e Turismo

Canale tweet

## Task Force: Conte mette a libro paga anche 11 donne, rispetto delle quote rosa



Lo aveva annunciato dopo la richiesta di alcune parlamentari, e il premier mantiene la promessa. Garantire una maggiore rappresentanza di genere: questo lo scopo di Giuseppe Conte. Dopo aver preso questa decisione e averlo comunicato a Colao e Borrelli, oggi è arrivata una nota della Presidenza del Consiglio che chiarisce chi sono le 11 donne scelte per entrare a far parte del comitato tecnico-scientifico e della task force governativa. Saranno cinque le donne che si aggiungeranno al comitato di esperti di Colao, andando a sommarsi alle quattro già presenti; sei invece le esperte che andranno ad integrare il lavoro del comitato tecnico-scientifico di Borrelli. Ecco i loro nomi:

Le cinque che entrano a far parte della task force sono:

Enrica Amaturò, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II;  
Marina Calloni, docente di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di ADV - Against Domestic Violence (primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica);  
Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat;  
Maurizia Iachino, dirigente di azienda;  
Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia.

A scegliere i nuovi membri del comitato tecnico-scientifico, sempre su invito di Conte, è stato Borrelli. Il capo del Dipartimento della Protezione Civile ha optato per:

Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna;  
Giovannella Baggio, ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere;  
Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e inoltre capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia;  
Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro;  
Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti;  
Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso Il Dmmbm dell'Università "Federico II" di

### Ultimi articoli



**Coronavirus in Toscana: 5 morti, oggi 13 maggio. E 27 nuovi contagi. 300 le guarigioni (229 virali)**

Sono 5 i morti per coronavirus, registrati in Toscana oggi 13 maggio. Mentre...



**Task Force: Conte mette a libro paga anche 11 donne, rispetto delle quote rosa**

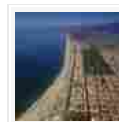
Lo aveva annunciato dopo la richiesta di alcune parlamentari, e il premier mantiene...



**DL Rilancio: spunta ipotesi maxivendita immobili pubblici**

Dopo ripetuti slittamenti, il DL rilancio si prepara a tagliare il

traguardo e...



**Toscana: sindaci rivieraschi chiedono apertura seconde case, ma da Rossi subito un**

**Niet**

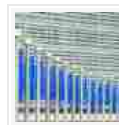
I Comuni rivieraschi chiedono al governatore Rossi di revocare l'ordinanza che vieta gli...

Napoli.



Leggi anche: [Libri: morto a Firenze Piero Gelli. Fu editore di Pasolini, Gadda, Oriana Fallaci](#)

il 13 maggio 2020 / Territori



**Al Shabaab: Borrel Commissione Ue, presunto pagamento di riscatto potrebbe**

**costituire problema**

«Il presunto pagamento di un riscatto da parte delle autorità italiane per liberare...



**Boccia: pronte le linee guida per la fase2, prima di giugno no trasferimenti da regione**

**a regione**

«Le linee guida sulla Fase 2 sono complete e saranno trasmesse alle Regioni...



**Toscana Coronavirus: volantino con 14 regole di sicurezza da rispettare negli ambienti di lavoro**

Al via da domani, 14 maggio, la distribuzione capillare di un volantino informativo,...

#### Tag cloud

agenda del giorno agevolazioni  
 ambulanti appuntamenti arezzo arte  
 banche calcio commercio  
 confesercenti arezzo confesercenti firenze  
 confesercenti pistoia credito  
 economia Edicola elezioni  
 eventi fiorentina firenze fisco  
 formazione giovani giustizia imprese  
 incentivi innovazione lavoro  
 livorno Maltempo migranti musica  
 occupazione pensioni pisa pmi  
 politica sanità sicurezza siena  
 Sport terrorismo toscana traffico  
 turismo viabilità

#### Ricerca News

Scrivi qui per cercare



#### Calendario Tweet

maggio: 2020

L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

« Apr

&lt; ITALY

 TRUSTED FIRENZE POST

## Task Force: Conte mette a libro paga anche 11 donne, rispetto delle quote rosa



Giuseppe Conte

ROMA – Lo aveva annunciato dopo la richiesta di alcune parlamentari, e il premier mantiene la promessa. Garantire una maggiore rappresentanza di genere: questo lo scopo di Giuseppe Conte. Dopo aver preso questa decisione e averlo comunicato a Colao e Borrelli, oggi è arrivata una nota della Presidenza del Consiglio che chiarisce chi sono le 11 donne scelte per entrare a far parte del comitato tecnico-scientifico e della task force governativa. Saranno cinque le donne che si aggiungeranno al comitato di esperti di Colao, andando a sommarsi alle quattro già presenti; sei invece le esperte che andranno ad integrare il lavoro del comitato tecnico-scientifico di Borrelli. Ecco i loro nomi:

Le cinque che entrano a far parte della task force sono:

Enrica Amaturò, professoressa di sociologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II;  
 Marina Calloni, docente di Filosofia politica e sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e fondatrice di ADV – Against Domestic Violence (primo centro universitario in Italia dedicato al contrasto alla violenza domestica);  
 Linda Laura Sabbadini, direttrice centrale dell'Istat;  
 Maurizia Iachino, dirigente di azienda;  
 Donatella Bianchi, presidente del Wwf Italia.

A scegliere i nuovi membri del comitato tecnico-scientifico, sempre su invito di Conte, è stato Borrelli. Il capo del Dipartimento della Protezione Civile ha optato per:

Kyriakoula Petropulocos, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna;  
 Giovannella Baggio, ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere;  
 Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di

 STATISTICS

0

NEWS VIEWED

0

TOTAL USERS

0

ONLINE

 LEGAL ISSUES

**Denial of responsibility!** The World News is an automatic aggregator of the all world's media. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email [abuse@theworldnews.net](mailto:abuse@theworldnews.net). The content will be deleted within 24 hours.

 OTHER NEWS

All News

Great Britain News

Ukrainian News

USA News

Spanish News

Switzerland News

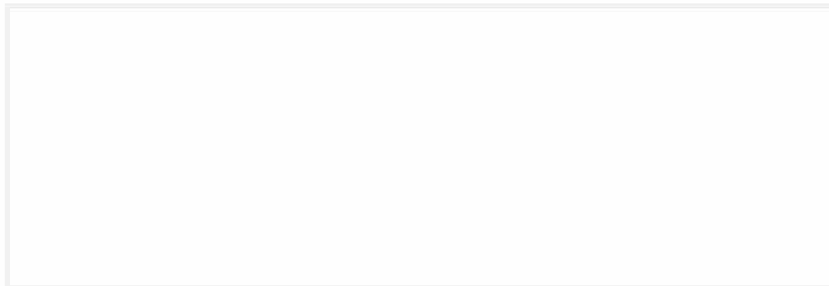
Belgium News

Italy News

Czech News

Poland News

Oncologia molecolare di Milano e inoltre capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; Nausicaa Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro;  
 Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti;  
 Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso Il Dmmbm dell'Università "Federico II" di Napoli.



Football news:

Barcellona vuole vendere Semeda per 40 milioni di euro. Le parti non hanno concordato un nuovo contratto

La prima stagione di Klopp è l'allenatore. Ho preso Magonza in 33 (senza licenza), fino al mattino ho appeso con i giocatori e non è uscito nel DB con un record di punti

L'Inter è pronto a rendere tonali un obiettivo prioritario. Anche la Juventus combatterà per il giocatore

Barcellona prevede di concordare il trasferimento di Lautaro a maggio. L'Inter riceverà 60 milioni di euro e due giocatori

E' la prima volta che vedo un giocatore commentare le voci in questo modo.

Rummenigge sulle parole di Werner sulla Baviera

I geni in una forma insolita: Bergkamp, Pirlo e Roberto Carlos A Inter, Van Dijk a Celtic, Guardiola a Roma

Rabo ha scherzato sul conflitto con la Juve: quando ti rendi conto che questo è il tuo ultimo giorno in sciopero

**SOURCE** <https://www.firenzepost.it/2020/05/13/task-force-conte-mette-a-libro-paga...>

- Sweden News
- Netherlands News
- Colombian News
- Russian News
- Austrian News
- Football sport news
- Deutsche fuballnachrichten
- Notizie sul calcio italiano
- Noticias de ftbol español
- Football sport nouvelles

 OTHER NEWS

- Banca Ifis, trimestrale: utile di 26,4 mln di euro  
0:0 Comments
- Prestiti garantiti, oltre 175 mila domande per quasi 9 miliardi.  
0:0 Comments
- Spadafora: "Serie A ripartir solo in sicurezza"  
0:0 Comments
- Chico Forti, l'aggiornamento delle Iene e la rassicurazione della Farnesina: "Lavorare con intelligenza per riportarlo a casa"  
0:0 Comments
- Anticipazioni per "Passato e Presente" con Paolo Mieli dell'11 maggio alle 13.15 su RAI 3: la propaganda nella Grande Guerra  
0:0 Comments
- La Sat contro la strada che minaccia l'habitat del gallo cedrone: "Pianificazione miope, rivedere l'approccio al post-Vaia"  
0:0 Comments
- Spadafora, il calcio ripartir solo in sicurezza  
0:0 Comments

Ultimo aggiornamento mercoledì, 13 Maggio 2020 - 13:51

SEGUICI SUI NOSTRI SOCIAL   



Napoli Città Area Nord Area Vesuviana Area Flegrea Isole Salerno Caserta Benevento Avellino

NEWS POLITICA CRONACA CALCIO NAPOLI EVENTI SPETTACOLO CUCINA CULTURA VIDEO



[meteo napoli](#) [in prima linea](#) [mappa della camorra](#) [food stories](#)

Un sostegno concreto per aiutare la tua azienda a superare la fase di crisi. [INIZIA](#)



0  
CONDIVISIONI



## Una donna napoletana nella Task force del Governo: Conte sceglie Enrica Amaturò

*La professoressa e sociologa dell'Università degli Studi di Napoli Federico II sarà una delle cinque donne componenti del Comitato presieduto da Colao*

Home » Una donna napoletana nella Task force del Governo: Conte sceglie Enrica Amaturò

Politica

13 MAGGIO 2020 09:33 DI REDAZIONE

3

**U**n pò di **Napoli** nella *Task force* voluta dal Governo per gestire l'emergenza causata dal **coronavirus**. Infatti, è entrata a far parte del **Comitato tecnico scientifico** presieduto da **Vittorio Colao**, una docente dell'**Università Federico II**.



Si tratta della sociologa **Enrica Amaturò**. Con lei potrebbe lavorare un'altra docente di Napoli, **Rosa Marina Melillo**, professoressa di Patologia Generale presso l'Università "Federico II".

*"Sono molto onorata. La nomina è soprattutto un riconoscimento al fatto che per una ripartenza ci vogliono anche le competenze di chi studia la società. È importante riconoscere che noi che studiamo la società possiamo avere voce in capitolo, dando indicazioni su come agire per la ripartenza. Non mi dispiace che ci sia qualcuno a rappresentare il sud Italia. È una grande soddisfazione. Il movimento 'Dateci Voce' ha ottenuto un primo risultato. Il fatto che il premier Conte abbia accolto questa istanza è un elemento positivo. L'emergenza sociale sarà sicuramente devastante. Da un punto di vista delle consuetudini sociali dovremo modificare molti dei nostri comportamenti. In questo periodo gli italiani hanno dimostrato grande disciplina e spirito di adattamento ma c'è il rischio che con l'attenuarsi dell'emergenza si riscivoli in alcuni comportamenti. Per questo dobbiamo trovare dei modi diversi di socializzazione", queste le dichiarazioni dell'Amaturò rilasciate a Il Mattino.*

## LE 'QUOTE ROSA' –

Ecco chi sono le altre donne che fanno parte del Comitato tecnico scientifico:

**Marina Calloni**, professoressa di Filosofia politica e sociale dell'Università di Milano-Bicocca e fondatrice di 'ADV – Against Domestic Violence', il primo centro universitario contro la violenza domestica; **Linda Laura Sabbadini**, direttrice centrale dell'Istat; **Donatella Bianchi**, presidente del Wwf Italia; **Maurizia Iachino**, dirigente di azienda.

## L'INTEGRAZIONE 'ROSA' –

Come riportato da *La Repubblica*, potrebbero entrare a far parte del Comitato, **Kyriakoula Petropulocos**, direttrice generale Cura della Persona e Welfare della Regione Emilia Romagna; **Giovannella Baggio**, già ordinario di Medicina interna e titolare della prima cattedra di Medicina di genere in Italia, attualmente Presidente del Centro Studi Nazionale di Salute e Medicina di Genere; **Nausicaa Orlandi**, Presidente della Federazione Nazionale degli ordini dei chimici e dei fisici ed esperta di sicurezza sul lavoro; **Elisabetta Dejana**, biologa a capo del programma di angiogenesi dell'istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell'unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell'Università di Uppsala, in Svezia; **Flavia Petrini**, professoressa di Anestesiologia presso l'Università degli studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell'Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti.



Taboola Feed

### Tariffe energia elettrica, quale conviene sottoscrivere?

Tariffe Energia | Ricerca annunci | Sponsorizzato



ATTUALITÀ POLITICA



# Più donne nelle task force per una nuova normalità fondata sull'uguaglianza di genere



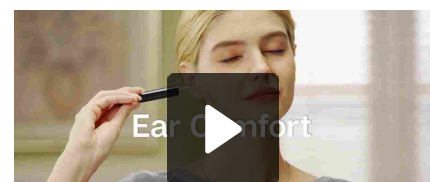
di Luigi Mastrodonato  
Giornalista  
13 MAY, 2020



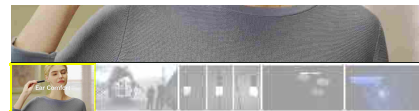
Riportare il paese alla normalità, significa ricondurlo sulla strada di una parità di diritti e possibilità professionali che la pandemia rischia di sforbiciare (a favore degli uomini). Dunque, ben vengano le 11 donne nominate dal premier

C'è voluto oltre un mese di mobilitazioni, proteste, denunce. È nato pure un comitato ad hoc, **Dateci voce**. E alla fine, con colpevole ritardo, il premier **Giuseppe Conte** si è convinto: le **task force** istituite dal governo per **definire come usciremo dall'emergenza** sanitaria avranno una **maggiore presenza femminile**. Si è arrivati così all'inclusione di cinque esperte nel gruppo di Vittorio Colao, si tratta in particolare di **Enrica Amaturò, Marina Calloni, Linda Laura Sabbadini, Donatella Bianchi e Maurizia Iachino**. Il Comitato tecnico-scientifico si arricchirà invece delle competenze di altre sei donne: **Kyriakoula Petropulocos, Giovannella Baggio, Nausicaa Orlandi, Elisabetta Dejana, Rosa Marina Melillo e Flavia Petrini**.

VIDEO







Quando il governo ha istituito le numerose task force per elaborare le strategie di ripresa del paese dal trauma **Covid-19**, la bussola delle nomine sembra essere stata quella del *tutti maschi*, o quasi. Il caso più eclatante è stato quello del Comitato tecnico-scientifico, con 20 componenti tutti di genere maschile. Altrove è andata poco meglio. Nel **Comitato Colao si contavano solo 4 donne su 20 componenti**, mentre nella **task force creata dalla ministra dell'Istruzione le donne sono 17 su 76**. C'è in realtà un comitato a totale presenza femminile, e ci mancava che non fosse così. Si tratta della task force creata dalla ministra delle Pari opportunità, **Donne per un nuovo Rinascimento**, che ha fino a ora svolto un ruolo nell'ombra, di secondo piano, nell'ampio mosaico di esperti in campo per la ricostruzione.

Nel paese ci sono **1,6 milioni di donne in più degli uomini**. In secondo luogo, sono state proprio le donne a combattere in prima linea contro il virus, tra **ospedali, farmacie e laboratori**. In terzo luogo, le donne hanno dovuto sobbarcarsi sulle spalle la **maggiore mole di lavoro** in questo periodo di **lockdown**, con lo **smart working** e il lavoro domestico che hanno finito per sovrapporsi e fondersi in molti casi. Infine, sono sempre le donne che più pagheranno il prezzo, a livello occupazionale, della crisi economica conseguente all'emergenza sanitaria. Come ha rivelato uno studio della Fondazione Studi Consulenti del Lavoro, **dei 4,4 milioni di persone tornate al lavoro a partire dal 4 maggio, il 74,8% del totale è di sesso maschile**. Questo non per un privilegio femminile a continuare lo smart working mentre gli uomini vengono mandati a infettarsi nelle aziende e sui mezzi pubblici, quanto perché a riaprire sono stati quei settori a maggiore presenza maschile e perché nel caos delle scuole chiuse e dei limiti negli spostamenti e nel *baby sitting*, a dover sacrificare la propria vita lavorativa sono state proprio le donne, vittime ancora nel 2020 di una rappresentazione quale angelo del focolaio domestico.

Negli ultimi decenni il **gap occupazionale** maschile e femminile è andato riducendosi, così come è stato per il gap salariale. Questo non vuol dire che il lavoro fosse compiuto, tutt'altro. Il **tasso di attività femminile** nel 2019 era del **56,2%**, **contro il 75,1% maschile**. Per quanto riguarda gli stipendi, a parità di posizione lavorativa dal 2016 al 2018 la **differenza retributiva** è **diminuita del 2,7%**, ma resta un **gap annuale di 2.700 euro lordi** – un 10% in più a favore degli uomini. La pandemia rischia di cancellare una parte dei pochi progressi fatti nell'ultimo periodo, riportandoci a una situazione di parecchi anni fa. La **ripresa lavorativa lenta** per i settori a maggiore occupazione femminile, la rinuncia occupazionale di molte per gli impedimenti domestici, la crisi economico-sociale insomma, avrà un impatto molto più violento sulle donne piuttosto che sugli uomini.

Chi più di tutti dovrebbe allora trovarsi lì, a elaborare il modo in cui usciranno da tutto questo, sono proprio le donne. Non c'è solo da riparare i **danni socio-economici** creati da questi **tre mesi di pandemia**, ma da correggere una serie di problematiche che ci si portava dietro già da prima. Non si tratta (per quanto sarebbe comunque giusto) di un discorso di quote rosa, come in molti hanno polemizzato sottolineando che non è questo il momento di fare discorsi simili. Si tratta, piuttosto, di dare le chiavi della ricostruzione dell'Italia a chi quell'Italia la vive e la fa ogni giorno: uomini e donne appunto, con la sensibilità di entrambi. L'obiettivo non dev'essere riportare il paese alla normalità, perché una normalità socio-economica non è mai esistita per molte donne. La nuova normalità dovrà tenere conto di tutto questo e per farlo è necessaria un'ampia rappresentazione femminile nei luoghi decisionali e nei vari Comitati. Le 11 nuove nomine per il Consiglio di Stato di Giuseppe Conte siano allora solo un primo

LEGGI ANCHE

Ti abbiamo fatto compagnia?

Per esserti sempre vicino con nuove iniziative, la tua opinione è importante!

## Tumori: nuovo approccio terapeutico con dieta mima-digiuno e vitamina C

Individuato un nuovo approccio terapeutico, che combina una dieta ipocalorica che simula il digiuno e dosi farmacologiche di vitamina C, in grado di colpire in particolare le cellule tumorali mutate nell'oncogene KRAS

A cura di Antonella Petris | 12 Maggio 2020 19:42



Con esperimenti in cellule e animali di laboratorio è stato individuato dal team dell'Istituto **FIRC** di Oncologia Molecolare (**IFOM**) di Valter Longo un nuovo approccio terapeutico, che combina una **dieta ipocalorica che simula il digiuno e dosi farmacologiche di vitamina C**, in grado di colpire in particolare le **cellule tumorali mutate nell'oncogene KRAS**. La ricerca si è focalizzata principalmente sul tumore al colon, una neoplasia che in Italia colpisce circa 49mila persone all'anno e che è frequentemente associata a mutazioni nell'oncogene KRAS.



+24H +48H +72H



Lo studio, condotto in collaborazione con l'Istituto di Longevità dell'Università della Southern California, è stato sostenuto dalla Fondazione AIRC e pubblicato sulla rivista *Nature Communications*. I risultati aprono la strada a possibili nuovi approcci efficaci e minore tossicità per il trattamento dei tumori più aggressivi e altamente resistenti alle terapie convenzionali, come quelli caratterizzati da mutazioni a carico di KRAS.

Il trattamento proposto è risultato efficace sia in cellule sia in topi di laboratorio. In particolare i ricercatori hanno osservato che nei topi trattati con cicli di "dieta mima digiuno" e dosi farmacologiche di vitamina C, il cancro mostrava una crescita



fortemente rallentata ed in alcuni topi il tumore era completamente regredito. L'effetto più importante si è però avuto quando cicli di Dieta Mima Digiuno e vitamina C sono stati uniti alla chemioterapia attualmente utilizzata in ambito clinico: questo triplo trattamento si è mostrato in grado di prolungare la sopravvivenza degli animali di laboratorio rispetto alla somministrazione della chemioterapia da sola.

*"Negli ultimi anni – spiega Longo, responsabile del laboratorio "Oncologia e Longevità" all'IFOM di Milano e direttore dell'Istituto sulla Longevità a USC (University of Southern California) – abbiamo dimostrato in diversi studi che cicli di dieta mima digiuno sono in grado di rallentare la crescita tumorale, potenziare l'efficacia dei chemioterapici e allo stesso tempo proteggere le cellule sane dagli effetti collaterali della terapia stessa".*

Recentemente l'utilizzo di dosi farmacologiche di vitamina C, raggiungibili esclusivamente attraverso una somministrazione intravenosa e non orale, si sono dimostrate, attraverso un'azione pro-ossidante, tossiche per le cellule tumorali mutate nell'oncogene KRAS, ma non per i tessuti normali.

*"Con il nostro studio – spiega Maira Di Tano, primo autore del lavoro – abbiamo osservato come cicli di dieta mima digiuno siano capaci di potenziare l'effetto antitumorale di dosi farmacologiche di vitamina C nelle cellule tumorali mutate*



*nell'oncogene KRAS attraverso la regolazione dei livelli di ferro e dei meccanismi molecolari coinvolti nella risposta allo stress ossidativo. In particolare i nostri studi ci hanno portato a scoprire il ruolo chiave dell'enzima*

### *Eme ossigenasi-1".*

I risultati di questo studio aprono nuove possibilità di combinazione della Dieta Mima Digiuno con altri interventi non tossici in grado di potenziare l'effetto delle attuali terapie oncologiche, cercando allo stesso tempo di ridurre gli effetti collaterali.

TUMORI



**NETWORK** [StrettoWeb](#) [CalcioWeb](#) [SportFair](#) [eSporters](#) [Mitindo](#)

**PARTNERS** [Corriere dello Sport](#) [Tutto Sport](#) [Infoit](#) [Tecnoservizi Rent](#)



# ≡ PANORAMA



Panorama | News | **Dieta Mima-Digiuno e vitamina C contro il cancro**

**SALUTE** 12 May 2020

## Dieta Mima-Digiuno e vitamina C contro il cancro

Da studi di laboratorio una nuova speranza contro le cellule tumorali

Daniela Mattalia

Una dieta ipocalorica e dosi farmacologiche di vitamina C. È l'arma anti-cancro che un team di ricercatori del **laboratorio di Longevità e Cancro dell'IFOM di Milano** e dell'Istituto di Longevità dell'Università della Southern California, guidati da Valter Longo, ha sperimentato contro il tumore.

I test, con il sostegno della Fondazione **Airc**, sono stati condotti per ora animali di laboratorio, e hanno riguardato cellule mutate del tumore al colon (nell'oncogene KRAS): malattia che in Italia colpisce circa 50 mila persone ogni anno. E i risultati pubblicati

### I PIÙ LETTI

SALUTE

Abbiamo comprato il Test Rapido per il Covid-19 (anche se non si sa se funzioni)

POLITICA

Chiuse le fabbriche e le attività produttive non «necessarie»

SALUTE

Coronavirus, come e quando finirà in Italia

SALUTE

Coronavirus, la mappa in tempo reale del contagio

NEWS

Chi sono le "sardine": storia di un movimento e del suo nome

su Nature Communications ([www.nature.com/articles/s41467-020-16243-3](http://www.nature.com/articles/s41467-020-16243-3)).

I ricercatori hanno visto che nei topi trattati con cicli di dieta Mima-Digiuno e dosi farmacologiche di vitamina C, la crescita del cancro il cancro rallentava in modo significativo; in alcuni animali, addirittura, il tumore era completamente regredito. Unendo poi questa cura sperimentale alla chemioterapia (quindi un triplo trattamento), si è riusciti a prolungare la sopravvivenza degli animali rispetto a quelli curati solo con la chemio.

I risultati confermano ciò che il gruppo di Longo aveva già osservato negli ultimi anni, ossia che, come spiega lui stesso, «cicli di dieta Mima-Digiuno sono in grado di rallentare la crescita tumorale, potenziare l'efficacia dei chemioterapici e allo stesso tempo proteggere le cellule sane dagli effetti collaterali della terapia».

Aggiunge Maira Di Tano, primo autore del lavoro: «Il trattamento con questo tipo di dieta potenzia l'effetto antitumorale della vitamina C nelle cellule cancerose mutate nell'oncogene KRAS. E lo fa regolando i livelli di ferro e i meccanismi molecolari coinvolti nella risposta allo stress ossidativo».

Questo, aggiungono i ricercatori, è particolarmente importante perché i tumori mutati nel gene KRAS, che favorisce il cancro, sono tra i più aggressivi perché resistono alla maggior parte delle terapie disponibili.

Si parla, ovviamente, di vitamina C a dosi farmacologiche, cioè intravenosa (non buttatevi a consumare integratori di questa vitamina, sarebbe inutile). Deve essere somministrata direttamente nella circolazione sanguigna, dove produce agenti ossidanti e radicali liberi in grado di colpire le cellule tumorali, causando danni al loro Dna e portandole alla morte.

Al momento sono in corso studi clinici su pazienti oncologici, sia per verificare l'efficacia della vitamina C ad alte dosi che la possibilità di combinare il trattamento con gli attuali farmaci chemioterapici.

...

©Riproduzione Riservata

AGENZIA STAMPA QUOTIDIANA NAZIONALE



12 maggio 2020 - Aggiornato alle 16:59

AUTO-DOC.IT

ULTIM'ORA

Iaddalena (SS): violenza ai danni di una 40enne, arrestato 16enne tunisino

16:31 - Vercelli: truffe ai danni di

NOTIZIARIO

Home &gt; Politica

## Palazzo Chigi: integrati con 10 donne i Comitati per il #Covid-19

Lavoreranno con Colao e Borrelli

(Prima Pagina News) | Martedì 12 Maggio 2020

Condividi questo articolo



📍 Roma - 12 mag 2020 (Prima Pagina News)

Lavoreranno con Colao e Borrelli

Con l'obiettivo di "garantire una rappresentanza di genere" il Presidente del Consiglio Giuseppe Conte "ha integrato il Comitato di esperti diretto da Colao con 5 donne, che si aggiungono alle 4 già presenti". Lo riferisce una nota della Presidenza del Consiglio dei Ministri. Del Comitato faranno parte Marina Calloni, Donatella Bianchi, Linda Laura Sabbadini, Enrica Amaturò e Maurizia Iachino. Ci sarà un'integrazione anche nel Comitato tecnico-scientifico, dove, su suggerimento dello stesso premier, saranno inserite da Angelo Borrelli Giovannella Baggio, Elisabetta Dejana, Flavia Petri, Nausicaa Orlandi, Marina Melillo e Kyriakoula Petropulocos.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright Prima Pagina News

#covid-19 Comitato Tecnico Scientifico donne integrazioni Palazzo Chigi PPN  
premier Giuseppe Conte Prima Pagina News task force

### ALTRO DA QUESTA SEZIONE



Toti (Reg. Liguria): "Conte ha accolto la richiesta di autonomia delle Regioni nella gestione della Fase 2"

(Prima Pagina News) | Martedì 12 Maggio 2020



DI Rilancio, la Presidenza del Consiglio: "Governo sta lavorando senza sosta"

(Prima Pagina News) | Martedì 12 Maggio 2020



Regolarizzazione immigrati, Palazzo Chigi: "Raggiunta una sintesi politica"

(Prima Pagina News) | Martedì 12 Maggio 2020



Decreto Rilancio, i Sindaci a Conte: "Non sembra cogliere la complessità delle problematiche che investono i comuni"

(Prima Pagina News) | Martedì 12 Maggio 2020



Coronavirus, la Von der Leyen risponde sui bandi, Procaccini (Fdi): "Rinvio delle scadenze, Commissione inefficace e in grave ritardo"

(Prima Pagina News) | Martedì 12 Maggio 2020



Bonafede: "Decisioni su scarcerazioni prese da magistrati competenti"

(Prima Pagina News) | Martedì 12 Maggio 2020



## Dieta Mima-Digiuno e vitamina C contro il cancro

ID Articolo: 2264102  GOSSIP  martedì 12 maggio 2020  Panorama.it  1248

f FACEBOOK

 TWITTER

CREA PDF DELLA PAGINA

**ATTENZIONE**

Tutto il materiale presente in questo articolo è coperto da Copyright Panorama.it e ne è vietata la riproduzione, anche parziale.



Una dieta ipocalorica e dosi

farmacologiche di vitamina C. È l'arma anti-cancro che un team di ricercatori del **laboratorio di Longevità e Cancro dell'IFOM di Milano** e dell'**Istituto di Longevità dell'Università della Southern California**, guidati da Valter Longo, ha sperimentato contro il tumore.

I test, con il sostegno della Fondazione **Airc**, sono stati condotti per ora animali di laboratorio, e hanno riguardato cellule mutate del tumore al colon

(nell'oncogene KRAS): malattia che in Italia colpisce circa 50 mila persone ogni anno. E i risultati pubblicati su Nature Communications ([www.nature.com/articles/s41467-020-16243-3](http://www.nature.com/articles/s41467-020-16243-3)). I ricercatori hanno visto che nei topi trattati con cicli di dieta Mima-Digiuno e dosi farmacologiche di vitamina

**VOTA IL SITO !**

- LEGGIBILITÀ DEI CONTENUTI
- FACILITÀ NELLA NAVIGAZIONE
- QUALITÀ VIDEO ED IMMAGINI
- QUALITÀ DELLE INFORMAZIONI
- QUALITÀ DEI SERVIZI

**AGGIORNATE ORA**

ECONOMIA	1
CRONACA	2
FORSE BUFALÉ	1
NEWS	10
ADUC	2
SANITÀ	1
DALWEB	1
SCUOLA	4

C, la crescita del cancro il cancro rallentava in modo significativo; in alcuni animali, addirittura, il tumore era completamente regredito. Unendo poi questa cura sperimentale alla chemioterapia (quindi un triplo trattamento), si è riusciti a prolungare la sopravvivenza degli animali rispetto a quelli curati solo con la chemio. I risultati confermano ciò che il gruppo di Longo aveva già osservato negli ultimi anni, ossia che, come spiega lui stesso, «cicli di dieta Mima-Digiuno sono in grado di rallentare la crescita tumorale, potenziare l'efficacia dei chemioterapici e allo stesso tempo proteggere le cellule sane dagli effetti collaterali della terapia». Aggiunge Maira Di Tano, primo autore del lavoro: «Il trattamento con questo tipo di dieta potenzia l'effetto antitumorale della vitamina C nelle cellule cancerose mutate nell'oncogene KRAS. E lo fa regolando i livelli di ferro e i meccanismi molecolari coinvolti nella risposta allo stress ossidativo». Questo, aggiungono i ricercatori, è particolarmente importante perché i tumori mutati nel gene KRAS, che favorisce il cancro, sono tra i più aggressivi perché resistono alla maggior parte delle terapie disponibili. Si parla, ovviamente, di vitamina C a dosi farmacologiche, cioè intravenosa (non buttatevi a consumare integratori di questa vitamina, sarebbe inutile). Deve essere somministrata direttamente nella circolazione sanguigna, dove produce agenti ossidanti e radicali liberi in grado di colpire le cellule tumorali, causando danni al loro Dna e portandole alla morte. Al momento sono in corso studi clinici su pazienti oncologici, sia per verificare l'efficacia della vitamina C ad alte dosi che la possibilità di combinare il trattamento con gli attuali farmaci chemioterapici...

LEGGI SU PANORAMA.IT

## CORRELATI

'UOMINI E DONNE': L'OPINIONE DI ISA SULLA PUNTATA DEL 12/05/20

'ISA E CHIA ON AIR', OGNI MARTEDÌ ALLE 18 SU 'RADIO STONATA': IL PODCAST DELLA PUNTATA DEL 12/05/20

TENET - PATTINSON CONFERMA CHE NON CI SONO VIAGGI NEL TEMPO

CHRIS PRATT È INDIANA JONES! (SÌ, MA GRAZIE AL DEEPFAKE...)

THE MANDALORIAN - KATEE SACKHOFF INTERPRETERÀ LA VERSIONE LIVE ACTION DI BO-KATAN

THE BATMAN: ROBERT PATTINSON PARLA DELLA SFIDA DI INTERPRETARE IL RUOLO

ELODIE NUOVO SINGOLO GUARANÀ E NUOVO LOOK AFRO PER LA EX AMICI

EVENTI E MATRIMONI VIP, IN PIENA EMERGENZA LE AZIENDE ITALIANE FANNO RETE

IL DECRETO RILANCIO E LA FARSA DEL GOVERNO DEI RITARDI

OROSCOPO VERGINE 12 MAGGIO 2020. CATERINA GALLONI: LA FERMEZZA

🔥 GOSSIP

'UOMINI E DONNE':  
L'OPINIONE DI ISA  
SULLA PUNTATA DEL  
12/05/20...

🔥 GOSSIP

'ISA E CHIA ON AIR',  
OGNI MARTEDÌ ALLE  
18 SU 'RADIO  
STONATA': ...

🔥 GOSSIP

TENET - PATTINSON  
CONFERMA CHE NON  
CI SONO VIAGGI NEL  
TEMPO...

MUSICA

1

OROSCOPO: **TORO**  
**LUNA CALANTE DA**  
**PIENA**

PIÙ LETTI

🔥 LIBEROQUOTIDIANO.IT

IL ROBERT KOCH  
INSTITUT SPIEGA  
PERCHÉ IN GERMANIA È  
RISALITO ...

🕒 martedì 12 maggio  
2020

👁️ 1240

🔥 Liberoquotidiano.it

🔥 LIBEROQUOTIDIANO.IT

DAL GRANDE FRATELLO  
ALLE MANETTE PER  
MAFIA. LA  
SCONCERTANTE ...

🕒 martedì 12 maggio  
2020

👁️ 1240

🔥 Liberoquotidiano.it



&lt; ITALY

✓ TRUSTED PANORAMA

## Dieta Mima-Digiuno e vitamina C contro il cancro

Una dieta ipocalorica e dosi farmacologiche di vitamina C. È l'arma anti-cancro che un team di ricercatori del **laboratorio di Longevità e Cancro dell'IFOM di Milano** e dell'**Istituto di Longevità dell'Università della Southern California**, guidati da Valter Longo, ha sperimentato contro il tumore.

I test, con il sostegno della Fondazione **Airc**, sono stati condotti per ora animali di laboratorio, e hanno riguardato cellule mutate del tumore al colon (nell'oncogene KRAS): malattia che in Italia colpisce circa 50 mila persone ogni anno. E i risultati pubblicati su Nature Communications ([www.nature.com/articles/s41467-020-16243-3](http://www.nature.com/articles/s41467-020-16243-3)).

I ricercatori hanno visto che nei topi trattati con cicli di dieta Mima-Digiuno e dosi farmacologiche di vitamina C, la crescita del cancro il cancro rallentava in modo significativo; in alcuni animali, addirittura, il tumore era completamente regredito. Unendo poi questa cura sperimentale alla chemioterapia (quindi un triplo trattamento), si è riusciti a prolungare la sopravvivenza degli animali rispetto a quelli curati solo con la chemio.

I risultati confermano ciò che il gruppo di Longo aveva già osservato negli ultimi anni, ossia che, come spiega lui stesso, «cicli di dieta Mima-Digiuno sono in grado di rallentare la crescita tumorale, potenziare l'efficacia dei chemioterapici e allo stesso tempo proteggere le cellule sane dagli effetti collaterali della terapia».

Aggiunge Maira Di Tano, primo autore del lavoro: «Il trattamento con questo tipo di dieta potenzia l'effetto antitumorale della vitamina C nelle cellule cancerose mutate nell'oncogene KRAS. E lo fa regolando i livelli di ferro e i meccanismi molecolari coinvolti nella risposta allo stress ossidativo».

Questo, aggiungono i ricercatori, è particolarmente importante perché i tumori mutati nel gene KRAS, che favorisce il cancro, sono tra i più aggressivi perché resistono alla maggior parte delle terapie disponibili.

Si parla, ovviamente, di vitamina C a dosi farmacologiche, cioè intravenosa (non buttatevi a consumare integratori di questa vitamina, sarebbe inutile). Deve essere somministrata direttamente nella circolazione sanguigna, dove produce agenti ossidanti e radicali liberi in grado di colpire le cellule tumorali, causando danni al loro Dna e portandole alla morte.

Al momento sono in corso studi clinici su pazienti oncologici, sia per verificare l'efficacia della vitamina C ad alte dosi che la possibilità di combinare il trattamento con gli attuali farmaci chemioterapici.

...

STATISTICS

0

NEWS VIEWED

0

TOTAL USERS

0

ONLINE

LEGAL ISSUES

**Denial of responsibility!** The World News is an automatic aggregator of the all world's media. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email [abuse@theworldnews.net](mailto:abuse@theworldnews.net). The content will be deleted within 24 hours.

OTHER NEWS

All News

Great Britain News

Ukrainian News

USA News

Spanish News

Switzerland News

Belgium News

Italy News

Czech News


Poland News

Football news:

Gary Neville: la partenza da APL per il numero medio di punti a partita-non è giusto  
 Berbatov su Sancho al Manchester United: Non so se il momento giusto. Ci sono Martial, Rashford e James  
 Balotelli e Chiellini hanno fatto pace: anche se mi hai colpito alle spalle, ti amo comunque  
 La Juve vuole includere i giuramenti in un accordo con barca per scambiare più giocatori  
 RB Lipsia ha concordato con il Boschetto. Il club è disposto a pagare 20 milioni di euro per il centrocampista di Werder  
 Ministero della salute: la Serie A si fermerà di nuovo se qualcuno si infetterà con il coronavirus dopo la ripresa delle lezioni di gruppo  
 La Lazio ha offerto a Rakitić un contratto di tre anni

**SOURCE** <https://www.panorama.it/news/salute/dieta-mima-digiuno-cura-cancro-v...>

- Sweden News
- Netherlands News
- Colombian News
- Russian News
- Austrian News
- Football sport news
- Deutsche fuballnachrichten
- Notizie sul calcio italiano
- Noticias de ftbol español
- Football sport nouvelles

-  **OTHER NEWS**
- Briatore racconta la sua Naomi Campbell: "Le sue sfuriate? Leggendarie. Ma ha un cuore d'oro"  
0:0 Comments
  - Fogligno, bimba di tre anni scompare da casa: trovata morta in piscina  
0:0 Comments
  - Coronavirus in Trentino, i 2 morti nelle Rsa a Rovereto e Canal San Bovo. Altri 2 contagi a Predazzo, 3 casi a Sella Giudicarie  
0:0 Comments
  - Russia, timori al Cremlino: positivo al Covid il portavoce di Putin  
0:0 Comments
  - Coronavirus, in Lombardia 62 morti in 24 ore  
0:0 Comments
  - Salvini: "Faremo tutto il possibile per evitare sanatoria-vergogna"  
0:0 Comments
  - Federterziario: 'Contro crisi pi flessibilit mercato lavoro e meno burocrazia'  
0:0 Comments
  - L'allarme di Anthony Fauci: "Negli Stati Uniti

069337

l'epidemia di coronavirus non è sotto controllo"

0:0 Comments

- Covid-19: Giunta pugliese approva linee guida per le spiagge

0:0 Comments

- Facebook ha eliminato 9,6 milioni di contenuti d'odio in tre mesi (e l'Ai ne ha riconosciuto l'88,8%)

0:0 Comments

- Fase 2, forse da lunedì si potranno rivedere gli amici

0:0 Comments

- Colpo di scena a Uomini e Donne, Alessandro dice addio a Giovanna per salire sul trono

0:0 Comments

- Fase 2: Federterziario, contro crisi più flessibilità mercato lavoro e meno burocrazia

0:0 Comments

- Bimba di tre anni trovata morta in una piscina abbandonata a un chilometro da casa

0:0 Comments

- Fonti Viminale, 'c'è l'accordo su regolarizzazioni braccianti e colf

0:0 Comments

- Suicidio a Castiglione: 67enne trovato senza vita a casa sua

0:0 Comments

- Caldarò, troppa gente sulla spiaggia, il proprietario del lido decide di chiudere: "Parecchi se ne fregano delle regole"

0:0 Comments

- "Riprenditi la vita". Silvia Romano, il messaggio del marò Salvatore Girone tocca il cuore

0:0 Comments

- Coronavirus, ancora in

calo i ricoveri: 172  
decessi in 24 ore

0:0 Comments

- Enrico Montesano: "Da Task Force solo fregnacce, Franceschini chiami me"

0:0 Comments

- Facebook, rimossi 2,5 mln contenuti mascherine e test

0:0 Comments

- Abruzzo, cucciolo di orso bruno in galleria a Castel di Sangro: avvistato e scortato dalla polizia

0:0 Comments

- I dati del 12 maggio spiegati: perché in Lombardia va molto male, e nel resto d'Italia molto bene

0:0 Comments

- Singapore usa i cane robot al parco per far rispettare la distanza di sicurezza

0:0 Comments

- Coronavirus: cresce il numero totale dei positivi. Quasi 110mila i guariti

0:0 Comments

- Fase 2, obiettivo benessere: le 10 regole per combattere la cellulite

0:0 Comments

- Fase 2: ipotesi vacanze in Regione residenza dal 18 maggio

0:0 Comments

- Ore 17.30, in Liguria 8 morti (1299): incremento in calo. Malati: 43 in meno di ieri

0:0 Comments

- Coronavirus, ecco chi sono le cinque donne che entrano a far parte della squadra di Colao

0:0 Comments

- Coronavirus, in Gran Bretagna 627 morti nelle ultime 24 ore

0:0 Comments

- Foligno: bambina di 3 anni trovata morta in una piscina

0:0 Comments

- Coronavirus: 2.452 guariti in 24 ore

0:0 Comments

- Previsioni meteo 13 maggio: Italia divisa in due, caldo africano a Sud, nuvole e piogge a Nord

0:0 Comments

- Coronavirus, i dati – 2452 nuovi guariti e 172 decessi. Calano ancora i ricoverati in terapia intensiva e gli ospedalizzati con sintomi

0:0 Comments

- Arcuri: prezzo mascherine resta e resterà 61 centesimi

0:0 Comments

- Quel triste bacio chiamato morte. Una rilettura di Ottieri nell'epoca del Coronavirus. Per capire noi stessi attraverso dolore e fragilità

0:0 Comments

- Udine: centro chiuso al traffico per consentire ai bar e ristoranti di utilizzare gli spazi esterni per tavolini

0:0 Comments

- Investita da un autobus mentre passeggia a Dragona: ferita ragazza di 19 anni

0:0 Comments

- Coronavirus in Italia, i dati sui contagi regione per regione

0:0 Comments

- Morte Emanuele Scieri, indagati i tre ex caporali della Folgore

0:0 Comments

- Cura Italia, Tridico: "L'Inps deve attendere le Regioni. Ad oggi pagate 121mila Cig e

3,7 milioni di euro in bonus da 600 euro"

0:0 Comments

- Carceri, no ai domiciliari: il boss Raffaele Cutolo resta in carcere

0:0 Comments

- Fase 2, gli sport vietati in spiaggia

0:0 Comments

- Il Decreto Rilancio e la farsa del Governo dei ritardi

0:0 Comments

- Coronavirus: Gruppo Gabrielli, sostegno a sistema sanitario Marche

0:0 Comments

- Friuli Venezia Giulia, incendio doloso a San Lorenzo Isontino: uccise due milioni di api

0:0 Comments

- Migranti, Crimi: no a sanatoria. Viminale: il testo è pronto

0:0 Comments

- Asl Salerno, riparte le attività di elezione e specialistica ambulatoriale

0:0 Comments

- Coronavirus: Astroguide.it, per italiani è opportunità di crescita personale

0:0 Comments

- Fase 2: Ebano, business unit per formazione a distanza aziende

0:0 Comments

- Diletta Leotta Instagram, allenamento workout bollente: il lato B esplose dal leggings

0:0 Comments

- Dieta Mima-Digiuno e vitamina C contro il cancro

0:0 Comments

- L'uomo che rubava il Colosseo

0:0 Comments



- Violentata mentre fa jogging: fermato un 16enne. La seguiva, ha tentato anche di strangolarla

0:0 Comments

- Messe da riprendere con serenità, prudenza e responsabilità valorizzando l'Eucaristia di nuovo vissuta insieme

0:0 Comments

- Coronavirus, il Trentino riapre da venerdì i negozi. Tutto il resto riparte da lunedì. Fugatti: "Siamo pronti"

0:0 Comments

- Aggiornamento Coronavirus: i dati diffusi da Regione Lombardia al 12 maggio

0:0 Comments

- In Lombardia 82.904 casi di coronavirus e 15.116 morti: "Tampone a 90% ospiti delle Rsa"

0:0 Comments

- La lettera della Asl ai sanitari: "I camici monouso? Pulite quelli usati..."

0:0 Comments

- Silvia Romano chiude il profilo Facebook: "Basta insulti e minacce"

0:0 Comments

- Friuli Venezia Giulia, "miglior Regione Nord per incidenza virus"

0:0 Comments

- Limbiate, trovato morto a Varedo l'anziano scomparso: ricerche anche nel Villoresi

0:0 Comments

- Coronavirus, il bollettino del 12 maggio: 172 morti, un nuovo caso ogni 68 tamponi

0:0 Comments

- Crosetto, ex FdI: «Silvia Romano? Assurdi gli

attacchi, chi fa scelte di valore va rispettato»

0:0 Comments

- Coronavirus: dal 18 maggio visite anche agli amici. Il governo studia la misura (ma c'è chi ha già fatto da sè)

0:0 Comments

- Calano ancora i ricoveri nelle terapie intensive. I malati di Coronavirus sono 81mila. Ma ci sono altri 172 decessi e 1.400 nuovi contagiati

0:0 Comments

- Umbro lancia 'Tutti in un gioco' e mette in vendita le maglie del Bari: metà del ricavato in dono per aiutare i più fragili

0:0 Comments

- Chiuso il profilo Facebook di Silvia Romano. E nel mirino della Procura finisce la Onlus Africa Milele

0:0 Comments

- Coronavirus, i contagi tornano a salire. 1402 nuovi positivi, 172 morti

0:0 Comments

- Coronavirus in Lombardia, diminuiscono ancora i decessi. Con oltre 20mila tamponi raddoppiano in un giorno in contagi

0:0 Comments

- Coronavirus, calano i malati: scende anche il numero dei morti

0:0 Comments

- Caso Scieri: procura di Pisa pronta a chiudere le indagini

0:0 Comments

- Coronavirus, crescono i nuovi contagi. 172 morti in un giorno

0:0 Comments

- Monitoraggio, app contatti e tenuta dei servizi sanitari: i parametri che decidono la mobilità tra le regioni

[Italia](#)[Politica](#)[Mondo](#)[Economia](#)[Agenzie](#)[Home](#) / [Agenzie](#) / Fase 2 Conte integra task force Colao con cinque donne (2)

## FASE 2 CONTE INTEGRA TASK FORCE COLAO CON CINQUE DONNE (2)

19 ore ago [Agenzie](#) 5 Views

### Fase 2 Conte integra task force Colao con cinque donne (2)

(Adnkronos) – Entreranno inoltre a far parte del comitato tecnico scientifico “Elisabetta Dejana, biologa a capo del programma di angiogenesi dell’istituto di Oncologia molecolare di Milano e capo dell’unità di Biologia vascolare nel Dipartimento di immunologia, genetica e patologia dell’Università di Uppsala, in Svezia; Rosa Marina Melillo, professoressa di Patologia Generale presso Il Dmmbm dell’Università ‘Federico II’ di Napoli; Flavia Petrini, professoressa di Anestesiologia presso l’Università degli studi G.D’Annunzio di Chieti-Pescara e direttrice dell’Unità operativa complessa di anestesia, rianimazione e terapia intensiva dell’Ospedale Santissima Annunziata di Chieti”.

Flash news

Roma, 12 mag. (Adnkronos) – La Città delle Reggia è pronta ad abbracciare il futuro digitale. Sono infatti partiti i lavori di Open Fiber per la realizzazione di una rete...

[Recent](#) [Popular](#) [Comments](#) [Tags](#)

L'e-commerce diventa più green. Scatole su misura dell'oggetto da spedire

42 secondi ago

Coronavirus e ristoranti aperti: l'idea dei manichini sui tavoli

43 secondi ago



Accedi

Zazoom

Social Blog

Top Trend

Ultima Ora

Video Tv

Segnala Blog Sito Web

Zazoom Social News



Mi piace 21.328

## Dieta Mima-Digiuno e vitamina C contro il cancro



Denial of Responsibility! Tutti i diritti di questa foto sono riservati a panorama©

Una Dieta ipocalorica e dosi farmacologiche di vitamina C. È l'arma anti-cancro che un team di ...

Segnalato da : **panorama**

Commenta

### Seguici in Rete

Facebook

Twitter

Seguici

Iscriviti

**Dieta Mima-Digiuno e vitamina C contro il cancro** (Di martedì 12 maggio 2020) Una **Dieta** ipocalorica e dosi farmacologiche di **vitamina C**. È l'arma anti-**cancro** che un team di ricercatori del laboratorio di Longevità e **cancro** dell'IFOM di Milano e dell'Istituto di Longevità dell'Università della Southern California, guidati da Valter Longo, ha sperimentato **contro** il tumore. I test, con il sostegno della Fondazione **Airc**, sono stati condotti per ora animali di laboratorio, e hanno riguardato cellule mutate del tumore al colon (nell'oncogene KRAS): malattia che in Italia colpisce circa 50 mila persone ogni anno. E i risultati pubblicati su Nature Communications ([www.nature.com/articles/s41467-020-16243-3](http://www.nature.com/articles/s41467-020-16243-3)). I ricercatori hanno visto che nei topi trattati con cicli di **Dieta Mima-Digiuno** e dosi farmacologiche di **vitamina C**, la crescita del **cancro** il **cancro** rallentava in modo significativo; in alcuni animali, addirittura, il tumore era ...

**LEGGI SU PANORAMA**

### Ultime Notizie dalla rete : Dieta Mima

Dieta del digiuno intermittente: come funziona? Agrodolce

"Plasmaterapia e non solo, all'Ospedale di Manfredonia". D'Apolito: "puntiamo all'efficienza"

Manfredonia, 07 maggio 2020. Attivista in tematiche sociali Paolo Ciro D'Apolito, in modo costruttivo riassume delle idee sui potenziali destini dell'Ospedale San Camillo di Manfredonia.

D'Apolito aff ...


[Mi piace 21.328](#)

## Tumori | nuovo approccio terapeutico con dieta mima-digiuno e vitamina C

Con esperimenti in cellule e animali di laboratorio è stato individuato dal team ...

Segnalato da: [meteoweb.eu](#)

[Commenta](#)

**Tumori: nuovo approccio terapeutico con dieta mima-digiuno e vitamina C** (Di martedì 12 maggio 2020) Con esperimenti in cellule e animali di laboratorio è stato individuato dal team dell'Istituto [FIRC](#) di Oncologia Molecolare ([IFOM](#)) di Valter Longo un **nuovo approccio terapeutico**, che combina una **dieta** ipocalorica che simula il **digiuno** e dosi farmacologiche di **vitamina C**, in grado di colpire in particolare le cellule tumorali mutate nell'oncogene KRAS. La ricerca si è focalizzata principalmente sul tumore al colon, una neoplasia che in Italia colpisce circa 49mila persone all'anno e che è frequentemente associata a mutazioni nell'oncogene KRAS. Lo studio, condotto in collaborazione con l'Istituto di Longevità dell'Università della Southern California, è stato sostenuto dalla Fondazione [AIRC](#) e pubblicato sulla rivista Nature Communications. I risultati aprono la strada a possibili nuovi approcci efficaci e ...

[LEGGI SU METEOWEB.EU](#)


Casalguidi - muore una 18enne : si teme un nuovo picco di tumori

[Seguici in Rete](#)
[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Seguici](#)
[Iscriviti](#)

**twitter** [peoplexplanet](#) : Una buona notizia: individuato un nuovo composto sperimentale in grado di frenare la crescita tumorale da uno studi... - **MicheleDeFranc2** : Scoperto a Padova nuovo approccio anti Covid: efficace la terapia contro tumori alla prostata, ecco perch&eacute; - **ElenaPaganelli** : RT @unipv: Studio internazionale, pubblicato su rivista «Blood» e coordinato da #unipv e Policlinico San Matteo #Pavia, identifica nuovo so... - **CinziaFerraris** : RT @unipv: Studio internazionale, pubblicato su rivista «Blood» e coordinato da #unipv e Policlinico San Matteo #Pavia, identifica nuovo so... - **unipv** : Studio internazionale, pubblicato su rivista «Blood» e coordinato da #unipv e Policlinico San Matteo #Pavia, identi...

### Ultime Notizie dalla rete : Tumori nuovo

Allo studio un nuovo test per scoprire i tumori [La Repubblica](#)  
 In fila fuori dall'ospedale per i controlli. "Malati oncologici di nuovo dimenticati"  
 Ancora una volta pazienti oncologici in fila, in piedi, fuori dall'ospedale Businco di Cagliari sperando di poter effettuare i controlli per salvarsi la vita. Lo denunciano in una dichiarazione congiu ...  
 Covid-19, l'ormonoterapia protegge gli uomini con cancro alla prostata



Home > Bologna > "Il volo del colibrì", martedì 12 maggio puntata speciale per celebrare l'Europa

Bologna

## "Il volo del colibrì", martedì 12 maggio puntata speciale per celebrare l'Europa

Da **Roberto Di Biase** - 11 Maggio 2020

Mi piace 1

### Ultimi articoli

Lavori di manutenzione allo Skate park del parco urbano dell'Ippodromo (FOTO)

**Cesena** 11 Maggio 2020

Tornano operative a Ferrara le aree mercatali con posteggi alimentari sparsi

**Ferrara** 11 Maggio 2020

"Il volo del colibrì", martedì 12 maggio puntata speciale per celebrare...

**Bologna** 11 Maggio 2020

Centro di Medicina dello sport dell'Usi: realizzati dal Comune percorsi di...

**Ferrara** 11 Maggio 2020

BOLOGNA – Per celebrare la Festa dell'Europa, che si è svolta sabato 9 maggio, il dipartimento Cultura e promozione della città del Comune di Bologna e Fondazione per l'Innovazione Urbana, in collaborazione con Radio Bologna Uno dedicano al tema dell'Europa **la puntata speciale del "Il volo del colibrì" che si svolgerà martedì 12 alle 16 in streaming** sulla pagina Facebook della Fondazione per l'Innovazione Urbana e in crossposting sulle pagine Facebook di Relazioni internazionali – Comune di Bologna, Younet, Europe Direct Emilia Romagna e Radio Bologna Uno.

A 70 anni della storica dichiarazione di Robert Schuman a Parigi, la puntata de "Il volo del colibrì" si apre al confronto sui temi del processo di integrazione europea, con uno sguardo alle città e all'emergenza in corso.

Interverranno **Antonio Parenti**, capo della sezione Affari economici, commercio e sviluppo della delegazione dell'UE presso le Nazioni Unite, che dal prossimo 1° giugno ricoprirà la carica di capo della Rappresentanza in Italia della Commissione europea; **Francesco Tarantino**, presidente **IFOM** e socio fondatore YouNet associazione attiva dal 2010 nell'ambito della mobilità internazionale dei giovani che collabora col servizio di informazione europea Europe Direct del Comune di Bologna per promuovere la partecipazione ai progetti di Volontariato Europeo (ora Corpo di Solidarietà Europea); **Manuele Fior**, architetto, illustratore e fumettista; **Giorgia Olivieri**, giornalista freelance.

La puntata, realizzata in collaborazione con i servizi Europe Direct sportello Metropolitano del Comune di Bologna e della Regione Emilia-Romagna, sarà verrà

# tuttosalute

topnews

torinosette

tuttigusti

tuttolibri

tuttoscienze

tuttosoldi

MALATTIE TECNOLOGIA TUTTI GLI ARGOMENTI

## Il terzo gene, dopo quelli di Angelina: “Aumenta i rischi di carcinoma mammario”

Nuove ricerche sostenute dalla Fondazione [Airc](#): scoperto come il tumore inganna il sistema immunitario



VALENTINA ARCOVIO

PUBBLICATO IL

05 Maggio 2020

ULTIMA MODIFICA

05 Maggio 2020 ora: 14:05

**N**ell'immaginario collettivo il cancro è un ammasso di cellule «impazzite». Ma c'è di più dietro quella «macchiolina diabolica» che appare ad esempio in una mammografia. Il cancro è una rete ben organizzata con «alleati» e «spie» ovunque, grazie ai quali riesce a svilupparsi in sordina e poi a resistere all'attacco dei farmaci. Per smascherarlo in tempo, e avere quindi più chance di sconfiggerlo, è necessario comprendere il funzionamento di questa rete complessa.

Un lavoro difficile, ma che non ha scoraggiato la Fondazione **Airc** per la ricerca sul cancro. Neanche ora che, in piena emergenza a causa del Covid-19, è diventato più complicato reperire fondi e sensibilizzare l'opinione pubblica. Ma il cancro continua a colpire come prima della pandemia e la Fondazione **Airc**, tra tante difficoltà, ha deciso di non annullare una delle sue storiche campagne. L'Azalea della Ricerca, dedicata ai tumori femminili, per la prima volta quest'anno si terrà soltanto online. L'iniziativa, anche se virtuale, sarà comunque l'occasione per ricordare i più recenti progressi nella comprensione dei complessi meccanismi di insorgenza e crescita del cancro.

Un esempio è la conferma del ruolo di una particolare mutazione genetica nel determinare il rischio per una donna ammalarsi di cancro al seno. Non ci sarebbero, infatti, soltanto i cosiddetti «geni Jolie», ovvero le mutazioni nei geni Brca1 e Brca2 che aumentano le probabilità di una donna di sviluppare il tumore al seno e alle ovaie e che hanno spinto la star hollywoodiana Angelina Jolie a sottoporsi a una mastectomia totale e a un intervento di rimozione delle ovaie. Il gruppo di ricerca di Paolo Peterlongo **dell'Istituto Firc** di Oncologia Molecolare, sostenuto da anni dalla Fondazione **Airc**, ha recentemente identificato una particolare mutazione del gene conosciuto come Fancm e che è legata a un rischio relativo quasi triplicato di sviluppare il carcinoma mammario.

I risultati dello studio, pubblicati sulla rivista «NPJ Breast Cancer», promettono di contribuire a identificare le donne più suscettibili alla malattia. E questo consentirebbe - è un obiettivo - di inserirle in programmi specifici di prevenzione. «Dall'analisi di oltre 67mila casi di carcinoma mammario e oltre 53mila individui di controllo abbiamo potuto chiarire che la mutazione identificata come p.Arg658\* del gene Fancm aumenta la suscettibilità a sviluppare il carcinoma mammario - spiega Peterlongo -. Questa mutazione è risultata legata a un aumento

**tuttosalute**  
n. 92

**Il terzo gene, dopo quelli di Angelina**  
"Aumenta i rischi di carcinoma mammario"

Gli abbonati TopNews non possono accedere allo sfogliatore. Per consultare il PDF abbonati a

**TUTTODIGITALE**

TUTTOSCIENZE

- Troppe parole, pochi gesti: è scoppiata la sindrome da videocchiamata
- Anticaduta e versatili, ecco le prossime tute spaziali
- Garattini: "Facciamo ripartire la scienza italiana"
- 27 maggio 2020: l'America di nuovo nello spazio

TUTTOSOLDI

- Come controllare i conti del condominio
- Al via i rimborsi per le imprese che acquistano mascherine e Dpi di sicurezza
- Insegnare ai propri figli a risparmiare in 5 mosse



del rischio di insorgenza del tumore al seno triplo negativo, la forma di carcinoma mammario più aggressiva e con la prognosi peggiore».

I risultati, quindi, potrebbero ora migliorare la nostra capacità diagnostica. «Siamo sulla buona strada per includere Fancm nel gruppo dei geni da analizzare per determinare la suscettibilità di una donna a sviluppare il carcinoma mammario», conclude Peterlongo.

Focalizzato invece a districare la rete complessa costruita dal cancro per svilupparsi e proliferare è lo studio condotto dal gruppo di ricerca di Claudio Tripodo, oncologo dell'Università di Palermo, insieme con Mario Colombo dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano. I ricercatori, anch'essi con il sostegno della Fondazione **Airc**, hanno scoperto che il cancro si «allea» a distanza con il midollo osseo, spingendolo a promuovere funzioni immunitarie che favoriscono la sua sopravvivenza e crescita.

«Il midollo osseo - ricorda Tripodo - è il tessuto in cui avviene la produzione di vari tipi di cellule del sangue e del sistema immunitario». I ricercatori si sono accorti che già in presenza di un tumore in una fase molto iniziale, e addirittura di lesioni pre-tumorali, nel midollo osseo si registra una variazione significativa dell'espressione genica. Questa alterazione si accompagna da un lato all'aumento di cellule immunitarie della cosiddetta linea mieloide, che svolgono funzioni immunosoppressive e favoriscono lo sviluppo del tumore, e dall'altro alla diminuzione di cellule linfoidi, come linfociti T e B, i quali, invece, sarebbero più efficaci nel tenere a bada la malattia.

«Significa che, già in uno stadio molto precoce, il tumore influenza a proprio favore il midollo osseo, rendendolo complice del suo ulteriore sviluppo», spiega Tripodo. I risultati, pubblicati sulla rivista «Cancer Research», aprono la strada a nuove strategie per la diagnosi precoce del cancro. Lo studio è stato condotto su animali di laboratorio con tumore alla mammella a diversi stadi e si è focalizzato su specifici geni. «Abbiamo osservato che l'alterazione dell'espressione genica nel midollo osseo è mediata da un gruppo specifico di microRna che possono essere ritrovate nel sangue», aggiunge il ricercatore.

«Ora l'obiettivo è capire se queste molecole possano essere utilizzate come marcatori di diagnosi precoce»

• La regina delle verdure fresche e surgelate cerca talenti

#### TUTTIGUSTI

- Marco Franzoso: "La mia Venezia è deserta e metafisica. Sembra un quadro di de Chirico"
- Dal Mediterraneo alle Alpi, 10 idee per un'escursione in giornata in un parco
- Sara, Luca e gli altri. La scommessa dei giovani vignaioli ai tempi della quarantena
- Menu assortito e cantina discreta in questa "Casa" di Milano Marittima, così bella fuori stagione

©RIPRODUZIONE RISERVATA

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Per saperne di più o per modificare le tue preferenze, clicca qui.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## Valter Longo, l'inventore della dieta mima digiuno. ECCO COME FUNZIONA

(Torino) ore 10:10:00 del 26/10/2018 - Categoria: , Scienze



Scopriamo chi è Valter Longo, il professore italiano che ha conquistato il mondo con la sua dieta mima digiuno

**Valter Longo** è l'inventore della **dieta mima digiuno**, un regime alimentare rivoluzionario che **promette di allungare la vita** e difenderci dalle malattie.

Specializzato in gerontologia e biologia cellulare, il **professor Longo** è nato a **Genova**, ma ha studiato negli Stati Uniti presso l'**Università della California**, a Los Angeles. A 51 anni è stato inserito dal Time nella

lista delle **50 persone più influenti** al mondo per la salute, grazie alla creazione della dieta mima digiuno, frutto di 25 anni di studi. Oggi è **direttore del Programma longevità & cancro dell'Ifom** (Istituto Firo di oncologia molecolare) di Milano e del Longevity Institute della University of Southern California.

Che cos'ha di speciale la dieta mima digiuno? Si tratta di uno schema alimentare che promette di "riprogrammare" il corpo, riducendo il grasso addominale e le infiammazioni, rigenerando le cellule e tenendo l'organismo al riparo da diabete, cancro, **malattie neurodegenerative e cardiovascolari**. I benefici derivano principalmente da una restrizione calorica e dall'assunzione di un quantitativo minore di alimenti.

L'esperto non propone un vero e proprio digiuno, ma solo **una diminuzione dei pasti**. Prima di tutto cosa si può mangiare in questa dieta? Sono ammesse solo poche proteine, mentre sono da preferire i carboidrati complessi, sotto forma di **legumi, verdure, cereali integrali e olio d'oliva**. La carne va eliminata e sostituita con le proteine vegetali, mentre il pesce si può consumare solo 2-3 volte a settimana, puntando su acciughe, merluzzo, trota, gamberi, vongole, orate e sardine, **ricche di vitamina B12 e omega 3**. Largo spazio a tutti i legumi (fagioli, ceci, piselli e fave) e alla frutta secca, come **mandorle, noci e nocciole**.

Come funziona la dieta mima digiuno? Andrebbe **praticato ogni 3-4 mesi** per almeno 5 giorni, ma anche una volta al mese in presenza di particolari problematiche come colesterolo alto o pre-diabete. Si può mangiare nell'arco di 12 ore, iniziando dopo le 8 e **terminando prima delle 20**. 3-4 ore prima di andare a dormire è preferibile non assumere nulla. Chi è normopeso può consumare tre pasti e uno spuntino da 100 calorie al giorno, mentre chi è in sovrappeso dovrebbe **optare per due pasti** e due spuntini da 100 calorie. In ogni caso Valter Longo ha ideato dei kit studiati per seguire la dieta del mima digiuno e ideali per affrontare al meglio questo regime alimentare dai **grandi benefici**.

Da: **QUI**

Autore: Carmine

## Notizie di oggi



### Cause di morte nel mondo: la top 10 (Torino)

-

E' il cuore la prima causa di mortalità nel mondo  
LE PRINCIPALI CAUSE DI MORTE NEL MONDO - Ogni anno, in Europa, oltre quattro...



Donna cerca Uomo

## Notizie per provincia

Agrigento	Genova	Pistoia
Alessandria	Gorizia	Pordenone
Ancona	Grosseto	Potenza
Aosta	Imperia	Prato
Arezzo	Isernia	Ragusa
Ascoli Piceno	L'Aquila	Ravenna
Asti	La Spezia	Reggio Calabria
Avellino	Latina	Reggio Emilia
Bari	Lecce	Rieti
Belluno	Lecco	Rimini
Benevento	Livorno	Roma
Bergamo	Lodi	Rovigo
Biella	Lucca	Salerno
Bologna	Macerata	Sassari
Bolzano	Mantova	Savona
Brescia	Massa Carrara	Siena
Brindisi	Matera	Siracusa
Cagliari	Medio Campidano	Sondrio
Caltanissetta	Messina	Taranto
Campobasso	Milano	Teramo
Carbonia Iglesias	Modena	Terni
Caserta	Napoli	Torino
Catania	Novara	Trapani
Catanzaro	Nuoro	Trento
Chieti	Ogliastra	Treviso
Como	Olbia Tempio	Trieste
Cosenza	Oristano	Udine
Cremona	Padova	Varese
Crotone	Palermo	Venezia
Cuneo	Parma	Verbania
Enna	Pavia	Vercelli
Ferrara	Perugia	Verona
Firenze	Pesaro Urbino	Vibo Valentia
Foggia	Pescara	Vicenza

IL DOSSIER DI «COVIVIO»

## Smart working anche in ufficio

di **Giacomo Valtolina**

Come cambiano gli uffici, alla vigilia della fase 2. Covivio: «Dodici mesi per capire le strategie».

a pagina 8

Primo piano | L'emergenza sanitaria



# IMMOBILIARE

Covivio, dopo l'estate parte il coworking in via Dante  
«Mercato vivo, cresce la domanda di affitto su misura  
Ma Milano deve fare di più su digitale e sostenibilità»

## «Uffici del futuro Rivoluzione spazi Il lavoro smart non è solo a casa»

di Giacomo Valtolina

Alla vigilia di una fase 2 che sarà lunga, complessa e ricca di incognite — e in vista di una fase 3 «non prima di 12 mesi» —, gli esperti del mercato immobiliare degli uffici arrivano con una certezza: «La fase 1 ci ha fatto valutare i pro e i contro del lavoro da casa forzato: le persone vogliono tornare in ufficio». Lo *smart working* insomma è un concetto più articolato. Parola di Alexei Dal Pasto, ad per l'Italia di Covivio, il gruppo ex Foncière des régions-Beni stabili controllata dalla Delfin di Del Vecchio con un portafoglio uffici da tre miliardi, di cui 2,6 solo a Milano. Qui la società si è concentrata con piani di sviluppo da 480 milioni e occhi puntati sullo scalo Romana, vicino ai suoi progetti avviati nel quartiere già rivitalizzato dalla Fondazione Prada: da Symbiosis (125mila mq con Fastweb e Boehringer), The Sign (40mila mq, con Ntt e Aon) e Vitae (progetto vincitore di Reinventing ci-

ties, 10.500 mq, con spazi per l'istituto di oncologia Ifom).

**Cosa succederà domani?**

«Domani ritorneremo negli uffici rispettando rigidi controlli di sicurezza, tra distanze, termoscanner, sanificazioni e interventi sul riciclo dell'aria. Nel breve si tratterà di adattarsi a una riduzione della densità. Sarà una fase cruciale in cui le aziende capiranno sulla propria pelle quali strategie seguire».

**E dopo? Cambierà radicalmente il concetto di ufficio?**

«Lavoriamo su un orizzonte di almeno 12 mesi nei quali dovremo fare proposte e trovare soluzioni adatte alle imprese in vista della fase 3. L'ufficio come lo conosciamo oggi resterà centrale nelle strategie delle aziende, che vogliono luoghi fisici ed edifici sempre più su misura e a propria immagine, anche per ragioni di *marketing*. Certo, si può già dire che modularità e rotazione del personale richiederanno configurazioni variabili: tutto andrà declinato a seconda delle esigenze. Ma per interpretare tendenze strutturali è ancora presto».

**La trasformazione verso il lavoro agile era già in atto...**

«Sicuramente la situazione che stiamo vivendo è un acceleratore del cambiamento dei luoghi di lavoro: non solo a livello di sicurezza ma anche del benessere. In questi giorni si è capito come lo *smart working* non sia solo da casa. In futuro ci sarà un mix tra uffici tradizionali flessibili ed efficienti, spazi in affitto (*co e proworking*) e ricorso al lavoro da casa. Le aziende cercheranno la sintesi per massimizzare la performance (con connessioni estremamente performanti, logistica per il delivery, possibilità di organizzare eventi, ecc.), offrendo attenzione ai dipendenti e ai luoghi di socialità».

**Durante la crisi, come ha reagito il mercato?**

«Svariate trattative in corso si sono concluse. E senza particolari tensioni. Soprattutto per gli uffici di *proworking* in affitto. A settembre aprirà il primo Wellio in via Dante. Abbiamo visto che la domanda c'è, dunque valutiamo di aumentare l'offerta. Rispetto ai nostri concorrenti che affitta-

no spazi per subaffittarli alle imprese, noi offriamo una formula disintermediata in stretto rapporto con i clienti. In centro storico abbiamo anche altri edifici: da via Cernaia 8-10 (8.300 mq) a via Principe Amedeo 5 (6.500 mq). Sono iniziati i lavori in via Unione (4.200 mq) e poi c'è l'ex Ats di corso Italia (12.200 mq)».

**Si parla di un'«alleanza» con Coima di Manfredi Cattella per lo Scalo Romana...**

«Di certo si tratta di un'area importantissima e centrale. Di un progetto di rigenerazione urbana, al centro delle nostre rispettive strategie».

**E la città? Era lanciata, ora rischia un brusco stop.**

«Milano è competitiva ma ci sono elementi critici e ampi margini di miglioramento in ambiti in cui siamo in deficit rispetto all'Europa. Come la burocrazia: si tratta di un limite molto importante per gli investitori e per scaricare a terra tutta la potenza di fuoco e valorizzare l'effetto moltiplicatore del nostro settore. E poi servono grandi opere, infrastrutture, digitalizzazione e sostenibilità: rischiamo di arrivare in ritardo».

# GLI SCENARI CHE CAMBIANO



## Il gruppo



● Alexei Dal Pastro, 46 anni, ad per l'Italia di Covivio, gruppo quotato, controllato dalla Delfin di Leonardo Del Vecchio con quasi mezzo miliardo d'investimenti in uffici solo a Milano città

**Gli ambienti**  
Domani si riparte tra sanificazioni, interventi sul riciclo dell'aria, ingressi a turni e termoscanner

## La burocrazia

«Con il virus è ancora più urgente rimuovere gli ostacoli procedurali agli investimenti»

**MILANO** CORRIERE DELLA SERA

**IL NODO DEI TRASPORTI**

**La polizia sale su bus e metrò**

Significativa la presenza di agenti in ogni stazione e punto di sosta. I poliziotti si sono divisi in 10 gruppi per controllare i mezzi pubblici.

**Pastre sanitarie puntuali, rivolta sociale**

Le pastre sanitarie sono state distribuite puntualmente in ogni quartiere della città.

**CAPELLA ALESSANDRO BIANCHI**

Il cantiere di Capella Alessandro Bianchi è stato chiuso per motivi di sicurezza.

**Primo piano | L'emergenza contro**

**IMMOBILIARE**

**«Uffici del futuro**  
Rivoluzione spazi  
Il lavoro smart  
non è solo a casa»

**ANTICHE BOTTIGLIE**  
VIA AMALIA, 100 - 20121 MILANO

**PAGAMENTO IMMEDIATO**

**CONTROLLA LE CANTINE!**

311 907993