

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
<b>Testata: il Sole 24 Ore</b>				
10	Ifom	21/10/2018	<i>L'ALGORITMO DELLA VITA COLLETTIVA (S.Bandini/G.Scita)</i>	10
1	Ifom	02/10/2018	<i>IL NOBEL PER LA MEDICINA A IMMUNOLOGI ANTI-CANCRO (G.Corbellini)</i>	11
<b>Testata: la Repubblica</b>				
58	Ifom	20/10/2018	<i>APERITIVI E FINGER FOOD SENZA SENSI DI COLPA</i>	13
<b>Testata: 247.Libero.it</b>				
	Ifom	25/10/2018	<i>I PREMI PROPATRIA 2018 A GENETISTA BRANZEI E VIOLINISTA BESCHERIU</i>	14
	Ifom	18/10/2018	<i>TIME, LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO FRA I 50 PERSONAGGI PIU' INFLUENTI NELLA SALUTE</i>	15
	Ifom	03/10/2018	<i>INVECCHIAMENTO, SCOPERTO UN NUOVO TRATTAMENTO NATURALE CHE LO RALLENTA</i>	16
<b>Testata: Adnkronos.com</b>				
	Ifom	06/10/2018	<i>100 ANNI DA LEONI, DA CAMICE ROCK 'DIETA'PER IL POPOLO DELLA NOTTE</i>	17
<b>Testata: Affaritaliani.it</b>				
	Ifom	26/10/2018	<i>HUMAN TECHNOPOLE: NOMINATI I MEMBRI DEL COMITATO GESTIONE</i>	19
	Ifom	25/10/2018	<i>HUMAN TECHNOPOLE: NOMINATO IL COMITATO DI GESTIONE</i>	21
<b>Testata: Alias (Il Manifesto)</b>				
6	Ifom	06/10/2018	<i>LA CITTA POSTO TRA I PAESI MEMBRI PER ' DELLA SCIENZA</i>	23
<b>Testata: Alto Adige</b>				
7	Ifom	02/10/2018	<i>TROVATA PER CASO LA NUOVA STRADA NELLA LOTTA AI TUMORI</i>	25
<b>Testata: Altopadige.it</b>				
	Ifom	29/10/2018	<i>TUMORI, LE NUOVE ARMI CHE IMITANO LE DIFESE DELL'ORGANISMO</i>	26
	Ifom	01/10/2018	<i>NOBEL MEDICINA, APERTA PER CASO LA VIA PER DISARMARE I TUMORI</i>	27
<b>Testata: Ansa.it</b>				
	Ifom	01/10/2018	<i>NOBEL MEDICINA, APERTA PER CASO LA VIA PER DISARMARE I TUMORI</i>	28
<b>Testata: Askanews.it</b>				
	Ifom	25/10/2018	<i>I PREMI PROPATRIA 2018 A GENETISTA BRANZEI E VIOLINISTA BESCHERIU</i>	29
	Ifom	25/10/2018	<i>NOMINATO COMITATO DI GESTIONE DI HUMAN TECHNOPOLE IN EX AREA EXPO</i>	30
	Ifom	19/10/2018	<i>DOMENICA GRAN FINALE DELL'OTTAVA EDIZIONE DEL FESTIVAL PROPATRIA</i>	31
<b>Testata: Bergamonews.it</b>				
	Ifom	19/10/2018	<i>CONFERENZE E SPETTACOLI NELL'ULTIMO FINE-SETTIMANA DI BERGAMOSCIENZA</i>	33
<b>Testata: Bergamopost.it</b>				
	Ifom	20/10/2018	<i>BERGAMOSCIENZA, ULTIMO WEEKEND CON TREDICI EVENTI IN PROGRAMMA</i>	35

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
	<b>Testata: Blitzquotidiano.it</b>			
	Ifom	29/10/2018	<i>SUICIDIO CELLULARE, TROVATO IL CODICE DI AUTODISTRUZIONE: UN'ARMA CONTRO IL TUMORE</i>	37
	Ifom	23/10/2018	<i>VALTER LONGO, CHI E' L'INVENTORE DELLA DIETA MIMA DIGIUNO. E COME FUNZIONA</i>	38
	<b>Testata: Blogdicultura.it</b>			
	Ifom	22/10/2018	<i>LA DIETA DI VALTER LONGO</i>	39
	<b>Testata: BluePlanetHeart.it</b>			
	Ifom	03/10/2018	<i>COME FUNZIONA L'IMMUNOTERAPIA CHE HA APPENA VINTO IL NOBEL PER LA MEDICINA</i>	40
	<b>Testata: Bresciaoggi</b>			
46	Ifom	02/10/2018	<i>UNA SCOPERTA CASUALE: COSI' E' STATA TROVATA LA VIA PER "DISARMARE" IL CANCRO</i>	41
	<b>Testata: BuongiornoSlovacchia.sk</b>			
	Ifom	02/10/2018	<i>CHE COSE' L'IMMUNOTERAPIA CHE HA APPENA VINTO IL NOBEL PER LA MEDICINA</i>	42
	<b>Testata: Comunicati-stampa.net</b>			
	Ifom	02/10/2018	<i>BERGAMOSCIENZA 2018</i>	43
	<b>Testata: Controluce.it</b>			
	Ifom	25/10/2018	<i>#PROPATRIAFESTIVAL2018</i>	48
	<b>Testata: Corriere della Sera - Ed. Bergamo</b>			
1	Ifom	21/10/2018	<i>BERGAMOSCIENZA "ORA ESPORTIAMO MODELLO"</i>	50
	<b>Testata: Corrierenazionale.it</b>			
	Ifom	03/10/2018	<i>IL 6 OTTOBRE INAUGURA LA XVI EDIZIONE DI BERGAMOSCIENZA</i>	53
	<b>Testata: Corrierequotidiano.it</b>			
	Ifom	16/10/2018	<i>SI PUO' CONDURRE UNA VITA DA LEONI TRA SERATE E GRIGLIATE, IN EQUILIBRIO CON LA PROPRIA SALUTE?</i>	58
	<b>Testata: D la Repubblica delle Donne (la Repubblica)</b>			
62/70	Ifom	27/10/2018	<i>15 INNAMORATI (G.Ciullo)</i>	59
	<b>Testata: Dagspia.com</b>			
	Ifom	02/10/2018	<i>CE' CHI DICE NOBEL ECCO COSE' E COME FUNZIONA L'IMMUNOTERAPIA IDEATA DA JAMES ALLISON E TASUKU HONJO</i>	67
	<b>Testata: Datamanager.it</b>			
	Ifom	04/10/2018	<i>BERGAMOSCIENZA: SI INAUGURA SABATO 6 OTTOBRE LA XVI EDIZIONE</i>	69
	Ifom	03/10/2018	<i>INVECCHIAMENTO, SCOPERTO UN NUOVO TRATTAMENTO NATURALE CHE LO RALLENTA</i>	75
	<b>Testata: De-gustare.it</b>			
	Ifom	29/10/2018	<i>L-NUTRA, LA DIETA MIMA DIGIUNO CHE ALLUNGA LA VITA</i>	76
	<b>Testata: Diariodelweb.it</b>			
	Ifom	02/10/2018	<i>NOBEL PER LA MEDICINA: LA SCOPERTA DI ALLISON E HONJO CAMBIERA' LA LOTTA AI TUMORI</i>	78

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
	<b>Testata: Dottnet.it</b>			
	Ifom	01/10/2018	<i>AD ALLISON E HONJO IL NOBEL DELLA MEDICINA PER L'IMMUNOTERAPIA ANTICANCRO</i>	81
	<b>Testata: Ecodibergamo.it</b>			
	Ifom	19/10/2018	<i>BERGAMOSCIENZA, ULTIMO WEEKEND ECCO LE CONFERENZE E GLI SPETTACOLI</i>	83
	<b>Testata: EventiCulturaliMagazine.com</b>			
	Ifom	02/10/2018	<i>BERGAMOSCIENZA</i>	85
	<b>Testata: Fanpage.it</b>			
	Ifom	19/10/2018	<i>VALTER LONGO TRA GLI SCIENZIATI PIU' INFLUENTI DEL 2018 PER IL TIME: COSE' LA DIETA MIMA-DIGIUNO</i>	91
	<b>Testata: Galileonet.it</b>			
	Ifom	01/10/2018	<i>IL NOBEL PER LA MEDICINA VA ALL'IMMUNOTERAPIA CONTRO IL CANCRO</i>	92
	<b>Testata: Gazzetta del Sud</b>			
4	Ifom	30/10/2018	<i>NUOVA ARNIA CONTRO IL CANCAN (E.Battifoglia)</i>	94
	<b>Testata: Gazzetta del Sud - ed. Reggio Calabria</b>			
26	Ifom	20/10/2018	<i>BREVI- VALTER LONGO ORGOGLIO DELLA CALABRIA</i>	95
	<b>Testata: Gazzettadelsud.it</b>			
	Ifom	29/10/2018	<i>TUMORI, LE NUOVE ARMI CHE IMITANO LE DIFESE DELL'ORGANISMO</i>	96
	<b>Testata: Gds.it</b>			
	Ifom	29/10/2018	<i>TUMORI, LE NUOVE ARMI CHE IMITANO LE DIFESE DELL'ORGANISMO</i>	97
	Ifom	01/10/2018	<i>NOBEL MEDICINA, APERTA PER CASO LA VIA PER DISARMARE I TUMORI</i>	98
	<b>Testata: Giornale di Sicilia</b>			
7	Ifom	02/10/2018	<i>IMMUNOTERAPIA CONTRO I TUMORI II NOBEL A ALLISON E TASUKU (E.Battifoglia)</i>	99
	<b>Testata: Giornaledioggi.com</b>			
	Ifom	26/10/2018	<i>VALTER LONGO, L'INVENTORE DELLA DIETA MIMA DIGIUNO. ECCO COME FUNZIONA</i>	100
	<b>Testata: Giorno/Resto/Nazione</b>			
35	Ifom	14/10/2018	<i>TRUCCHI PER RIDURRE GLI ECCESSI A TAVOLA (A.Malpelo)</i>	101
	<b>Testata: Glinformati.it</b>			
	Ifom	30/10/2018	<i>RAI E AIRC UNISCONO LE FORZE PER RENDERE IL CANCRO SEMPRE PIU' CURABILE</i>	102
	Ifom	18/10/2018	<i>SCIENZA E LONGEVITA', CON LA JUVENTOLOGY GLI ESSERI UMANI POTRANNO RIMANERE GIOVANI FINO A 70 ANNI</i>	105
	<b>Testata: Greenme.it</b>			
	Ifom	23/10/2018	<i>DIETA MIMA DIGIUNO: VALTER LONGO INSERITO NELLA TOP 50 DEL TIME. ECCO PERCHE'</i>	106

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
	<b>Testata: Huffingtonpost.it</b>			
	Ifom	16/10/2018	<i>FUMO, ALCOL, GRIGLIATE, STRESS: 5 REGOLE PER DELINEARE IL CONFINE TRA GIUSTO E TROPPO</i>	107
	<b>Testata: il Centro</b>			
7	Ifom	02/10/2018	<i>DA UNA SCOPERTA CASUALE L'ARMA PER SCONFIGGERE IL MALE</i>	108
	<b>Testata: Il Giornale di Vicenza</b>			
52	Ifom	02/10/2018	<i>UNA SCOPERTA CASUALE: COSI' E' STATA TROVATA LA VIA PER "DISARMARE" IL CANCRO</i>	109
	<b>Testata: Il Quotidiano del Sud</b>			
28	Ifom	20/10/2018	<i>VALTER LONGO TRA I 50 PIU' INFLUENTI AL MONDO</i>	110
	<b>Testata: Ilcittadinodimessina.it</b>			
	Ifom	03/10/2018	<i>FOCUS SLA A GENOVA: RICERCA RIPARTE DAL PAZIENTE PER ARRIVARE A TERAPIE EFFICACI</i>	112
	<b>Testata: Ildiscorso.it</b>			
	Ifom	02/10/2018	<i>BERGAMOSCIENZA - SI INAUGURA SABATO 6 OTTOBRE LA XVI EDIZIONE</i>	115
	<b>Testata: Ildispaccio.it</b>			
	Ifom	19/10/2018	<i>LO SCIENZIATO DI ORIGINI CALABRESI VALTER LONGO TRA I 50 PERSONAGGI PIU' INFLUENTI DEL MONDO SECONDO</i>	120
	<b>Testata: Igazzettino.it</b>			
	Ifom	18/10/2018	<i>TIME, LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO FRA I 50 PERSONAGGI PIU' INFLUENTI NELLA SALUTE: E' L'INVE</i>	121
	<b>Testata: Imessaggero.it</b>			
	Ifom	18/10/2018	<i>TIME, LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO FRA I 50 PERSONAGGI PIU' INFLUENTI NELLA SALUTE: E' L'INVE</i>	122
	Ifom	16/10/2018	<i>LA DIETA DELLA LONGEVITA' DI VALTER LONGO SCOPRE IL SEGRETO LEGAME TRA INVECCHIAMENTO E ALIMENTAZION</i>	123
	<b>Testata: Iponente.com</b>			
	Ifom	01/10/2018	<i>NOBEL PER LA MEDICINA A ALLISON E HONJO PER LE TERAPIE ANTICANCRO</i>	126
	<b>Testata: Isole24ore.com</b>			
	Ifom	18/10/2018	<i>TIME: LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO NELLA LISTA DEI 50 PERSONAGGI PIU' INFLUENTI</i>	127
	Ifom	01/10/2018	<i>IL PREMIO NOBEL PER LA MEDICINA IN PARTNERSHIP CON LA RICERCA ITALIANA</i>	128
	Ifom	01/10/2018	<i>LA FAMIGLIA DEI LINFOCITI</i>	129
	<b>Testata: IIsussidiario.net</b>			
	Ifom	22/10/2018	<i>DIETA MIMA DIGIUNO DI VALTER LONGO/ VIDEO LE IENE, TOP 50 DEL TIME: ECCO COME FUNZIONA</i>	130
	Ifom	20/10/2018	<i>VALTER LONGO, CON LA DIETA MIMA DIGIUNO NELLA TOP 50 DEL TIME/ TRA I PIU' INFLUENTI NELL'AMBITO DELL</i>	131
	<b>Testata: Insalute.it</b>			
	Ifom	25/10/2018	<i>HUMAN TECHNOPOLE, NOMINATO IL COMITATO DI GESTIONE</i>	132

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
<b>Testata: inTOPIC.it</b>				
	Ifom	19/10/2018	<i>TIME: LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO TRA I 50 PIU' INFLUENTI</i>	134
	Ifom	16/10/2018	<i>5 COSE DA FARE SUBITO PER VIVERE A LUNGO E SENZA RINUNCE</i>	135
<b>Testata: It.blastingnews.com</b>				
	Ifom	19/10/2018	<i>VALTER LONGO NEI 50 TOP INFLUENCER SALUTE PER IL TIME GRAZIE ALLA DIETA MIMA DIGIUNO</i>	136
<b>Testata: It.Notizie.Yahoo.com</b>				
	Ifom	25/10/2018	<i>I PREMI PROPATRIA 2018 A GENETISTA BRANZEI E VIOLINISTA BESCHERIU</i>	138
	Ifom	19/10/2018	<i>DOMENICA GRAN FINALE DELL'OTTAVA EDIZIONE DEL FESTIVAL PROPATRIA</i>	139
	Ifom	16/10/2018	<i>FUMO, ALCOL, GRIGLIATE, STRESS: 5 REGOLE PER DELINEARE IL CONFINE TRA GIUSTO E TROPPO</i>	141
<b>Testata: Italian-eventi.it</b>				
	Ifom	01/10/2018	<i>INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY TRIESTE - COURSE "FLUORE..."</i>	142
<b>Testata: Italianosveglia.Com</b>				
	Ifom	22/10/2018	<i>VALTER LONGO, L'INVENTORE DELLA DIETA MIMA DIGIUNO. ECCO COME FUNZIONA</i>	143
<b>Testata: Kontrokultura.it</b>				
	Ifom	22/10/2018	<i>CHI E' VALTER LONGO? L'INVENTORE DELLA DIETA MIMA DIGIUNO: MENO 3 CHILI IN 5 GIORNI</i>	144
	Ifom	20/10/2018	<i>VALTER LONGO, CHI E' LO SCIENZIATO ITALIANO IDEATORE DELLA DIETA DELLA LONGEVITA'</i>	145
<b>Testata: La Nuova Sardegna</b>				
13	Ifom	02/10/2018	<i>TROVATA PER CASO LA NUOVA STRADA NELLA LOTTA AI TUMORI</i>	146
<b>Testata: la Repubblica - ed. Bari</b>				
1	Ifom	17/10/2018	<i>FRANCESCO NICASSIO "L'INTERRUTTORE CONTRO IL CANCRO? UN PO' BARESE" (G.Rutigliano)</i>	147
<b>Testata: LA SICILIA</b>				
45	Ifom	30/10/2018	<i>TUMORI, TROVATO IL CODICE DI "SUICIDIO" DELLE CELLULE (E.Battifoglia)</i>	149
11	Ifom	02/10/2018	<i>L'ESPERTO: "VIA RIVOLUZIONARIA APERTA PER CASO"</i>	150
<b>Testata: Labworld.it</b>				
	Ifom	02/10/2018	<i>NOBEL MEDICINA, APERTA PER CASO LA VIA PER DISARMARE I TUMORI</i>	151
<b>Testata: Lamescolanza.com</b>				
	Ifom	27/10/2018	<i>HUMAN TECHNOPOLE: NOMINATO IL COMITATO DI GESTIONE</i>	152
<b>Testata: L'ARENA</b>				
48	Ifom	02/10/2018	<i>UNA SCOPERTA CASUALE: COSI' E' STATA TROVATA LA VIA PER "DISARMARE" IL CANCRO</i>	154
<b>Testata: Laringhiera.net</b>				
	Ifom	22/10/2018	<i>LA DIETA MIMA DIGIUNO, TUTTI PARLANO DELLA TABELLA DI VALTER LONGO</i>	155

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
<b>Testata: Larivieraonline.com</b>				
	Ifom	22/10/2018	VALTER LONGO NELLA LISTA DEI 50 PERSONAGGI PIU' INFLUENTI DEL 2018	156
<b>Testata: l'Eco di Bergamo</b>				
42/43	Ifom	20/10/2018	"L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE RICHIEDE PIU' UMANESIMO"	157
<b>Testata: Leggendo.org</b>				
	Ifom	24/10/2018	VALTER LONGO, L'INVENTORE DELLA DIETA MIMA DIGIUNO. ECCO COME FUNZIONA	160
<b>Testata: Leggo - Ed. Milano</b>				
8	Ifom	08/10/2018	LA RICETTA PER UNA LUNGA VITA	161
<b>Testata: Lettera43.it</b>				
	Ifom	19/10/2018	L'ELISIR DI LONGO VITA	162
	Ifom	19/10/2018	SPETTACOLO NEL DESERTO, LE NUVOLE TOCCANO TERRA E AVANZANO LENTAMENTE	164
	Ifom	19/10/2018	VALTER LONGO SPIEGA A PIAZZAPULITA COSA E' LA DIETA DELLA LONGEVITA'	165
<b>Testata: Libero Quotidiano - Ed. Milano</b>				
33	Ifom	16/10/2018	FORZA ITALIA DIVISA SULLA FERRAGNI (M.Forte)	166
<b>Testata: LiberoQuotidiano.it</b>				
	Ifom	16/10/2018	CHIARA FERRAGNI, FORZA ITALIA SI SPACCA PERSINO SULL'AMBROGINO D'ORO ALLA BLOGGER	167
<b>Testata: MakeMeFeed.com</b>				
	Ifom	18/10/2018	TIME: LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO TRA I 50 PIU' INFLUENTI	168
<b>Testata: Meteoweb.eu</b>				
	Ifom	30/10/2018	RAI E AIRC UNISCONO LE FORZE PER RENDERE IL CANCRO SEMPRE PIU' CURABILE	169
	Ifom	18/10/2018	SCIENZA E LONGEVITA', CON LA "JUVENTOLOGY" GLI ESSERI UMANI POTRANNO RIMANERE GIOVANI FINO A 70 ANNI	172
	Ifom	02/10/2018	BERGAMO SCIENZA, 16 GIORNATE DEDICATE ALLA SCIENZA: CONFERENZE, LABORATORI, SPETTACOLI E INCONTRI CO	173
	Ifom	01/10/2018	NOBEL PER LA MEDICINA 2018: SCOPERTA PER CASO LA STRADA CHE CONSENTE DISARMARE I TUMORI	179
<b>Testata: Milano.Repubblica.it</b>				
	Ifom	19/10/2018	TIME: LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO TRA I 50 PIU' INFLUENTI	180
<b>Testata: Mi-Lorenteggio.com</b>				
	Ifom	02/10/2018	BERGAMOSCIENZA - SI INAUGURA SABATO 6 OTTOBRE LA XVI EDIZIONE	181
<b>Testata: Minerva Anestesiologica</b>				
938/45	Ifom	01/08/2018	WORKLOAD AND SEVERITY OF ILLNESS OF PATIENTS ON INTENSIVE CARE UNITS WITH AVAILABLE INTERMEDIATE	187
<b>Testata: Notizieoggi.com</b>				
	Ifom	16/10/2018	SONO SEMPRE PIU' ALLO SBANDO FORZA ITALIA, ALTRA SPACCATURA PURE PER COLPA DELLA FERRAGNI	195

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
	<b>Testata: Notizieoggi.com</b>			
	Ifom	06/10/2018	100 ANNI DA LEONI, DA CAMICE ROCK 'DIETA' PER IL POPOLO DELLA NOTTE	196
	<b>Testata: Oltrecolonne.it</b>			
	Ifom	25/10/2018	I PREMIATI DEL FESTIVAL INTERNAZIONALE PROPATRIA GIOVANI TALENTI ROMENI	198
	Ifom	02/10/2018	BERGAMOSCIENZA, AL VIA LA XVI EDIZIONE	200
	<b>Testata: Osservatoriomalattierare.it</b>			
	Ifom	09/10/2018	SLA, LA RICERCA RIPARTE DAL PAZIENTE PER ARRIVARE A TERAPIE EFFICACI	206
	<b>Testata: Pubblicita' Italia Today</b>			
20	Ifom	30/10/2018	WELFARE AZIENDALE A MISURA DI DONNA	209
	<b>Testata: Puntoeffe.it</b>			
	Ifom	03/10/2018	SEDICESIMA EDIZIONE DI BERGAMO SCIENZA DAL 6 AL 21 OTTOBRE	210
	<b>Testata: Quotidiano.Net</b>			
	Ifom	17/10/2018	CENT'ANNI DA LEONI, DI PAOLO SOFFIENTINI. LIBRO MONDADORI	215
	<b>Testata: REPUBBLICA.IT</b>			
	Ifom	18/10/2018	TIME: LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO TRA I 50 PIU' INFLUENTI	216
	<b>Testata: Road2sportnews.com</b>			
	Ifom	31/10/2018	TUMORI, TROVATO IL CODICE DI AUTODISTRUZIONE DELLE CELLULE - SCIENZA & TECNICA	217
	<b>Testata: Rossodisera.info</b>			
	Ifom	18/10/2018	TIME: LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO TRA I 50 PIU' INFLUENTI	218
	<b>Testata: Salutedomani.com</b>			
	Ifom	02/10/2018	FOCUS SLA A GENOVA: RICERCA RIPARTE DAL PAZIENTE PER ARRIVARE A TERAPIE EFFICACI	219
	<b>Testata: Saluteh24.com</b>			
	Ifom	02/10/2018	FOCUS SLA A GENOVA: RICERCA RIPARTE DAL PAZIENTE PER ARRIVARE A TERAPIE EFFICACI	222
	<b>Testata: Sanitainformazione.it</b>			
	Ifom	19/10/2018	VALTER LONGO TRA I 50 SCIENZIATI PIU' INFLUENTI AL MONDO PER IL TIME. PREMIATO PER LA SUA DIETA MIMA	225
	<b>Testata: Secolonuovo.it</b>			
	Ifom	01/10/2018	CHE COSE' L'IMMUNOTERAPIA CHE HA APPENA VINTO IL NOBEL PER LA MEDICINA	226
	<b>Testata: Siciliainformazioni.com</b>			
	Ifom	06/10/2018	100 ANNI DA LEONI, DA CAMICE ROCK 'DIETA' PER IL POPOLO DELLA NOTTE	228
	<b>Testata: Starbene</b>			
16/17	Ifom	30/10/2018	IPERCONNESSI & STRESSATI (L.Guidotti)	230
18	Ifom	02/10/2018	LA DIETA DELLA COMPENSAZIONE (F.Soccorsi)	232

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
	<b>Testata: Starbene.it</b>			
	Ifom	03/10/2018	<i>RIMEDIA AGLI SGARRI CON LA DIETA DELLA COMPENSAZIONE: COME FUNZIONA</i>	233
	<b>Testata: SulRomanzo.it</b>			
	Ifom	13/10/2018	<i>IL LIBRO PER BAMBINI FIRMATO DA PAUL MCCARTNEY</i>	234
	<b>Testata: Tess (La Provincia di Como)</b>			
176/79	Ifom	01/10/2018	<i>LA SCIENZA CHE CURA</i>	235
	<b>Testata: Test3.Blogghy.Com</b>			
	Ifom	19/10/2018	<i>TIME: LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO TRA I 50 PIU' INFLUENTI</i>	238
	<b>Testata: Timgate.it</b>			
	Ifom	01/10/2018	<i>NOBEL MEDICINA, CASUALE VIA ANTI-TUMORI</i>	239
	<b>Testata: Tpi.it</b>			
	Ifom	22/10/2018	<i>DIETA MIMA DIGIUNO (DMD) DI VALTER LONGO: COME FUNZIONA</i>	240
	<b>Testata: TRENTINO</b>			
5	Ifom	02/10/2018	<i>TROVATA PER CASO LA NUOVA STRADA NELLA LOTTA AI TUMORI</i>	242
	<b>Testata: Tuttoperlei.it</b>			
	Ifom	22/10/2018	<i>TRA I 50 PERSONAGGI PIU' INFLUENTI DEL 2018 C'E' ANCHE LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO</i>	243
	<b>Testata: Universitari.eu</b>			
	Ifom	03/10/2018	<i>BERGAMOSCIENZA XVI EDIZIONE</i>	244
	<b>Testata: Virgilio.it</b>			
	Ifom	21/10/2018	<i>HA CONQUISTATO GLI USA CON LA SUA DIETA DELLA LONGEVITA'</i>	249
	<b>Testata: Vita.it</b>			
	Ifom	01/10/2018	<i>FOCUS SLA, LA RICERCA RIPARTE DAL PAZIENTE</i>	250
	<b>Testata: WebShake.it</b>			
	Ifom	17/10/2018	<i>FUMO, ALCOL, GRIGLIATE, STRESS: 5 REGOLE PER DELINEARE IL CONFINE TRA GIUSTO E TROPPO</i>	252
	<b>Testata: Wired.it</b>			
	Ifom	01/10/2018	<i>CHE COS'E' L'IMMUNOTERAPIA CHE HA APPENA VINTO IL NOBEL PER LA MEDICINA</i>	253
	<b>Testata: Youfeed.it</b>			
	Ifom	19/10/2018	<i>TIME: LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO TRA I 50 PIU' INFLUENTI</i>	255
	<b>Testata: Zazoom.it</b>			
	Ifom	19/10/2018	<i>CHI E' VALTER LONGO   L'INVENTORE DELLA DIETA MIMA DIGIUNO COME FUNZIONA</i>	256
	Ifom	18/10/2018	<i>SCIENZA E LONGEVITA'   CON LA JUVENTOLOGY GLI ESSERI UMANI POTRANNO RIMANERE GIOVANI FINO</i>	257
	Ifom	16/10/2018	<i>FUMO   ALCOL   GRIGLIATE   STRESS   5 REGOLE PER DELINEARE IL CONFINE TRA GIUSTO E TROPPO</i>	258
	Ifom	01/10/2018	<i>NOBEL PER LA MEDICINA 2018   SCOPERTA PER CASO LA STRADA CHE CONSENTE DISARMARE I TUMORI</i>	259



# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
--------	---------	------	--------	------

## SCIENZE DELLA COMPLESSITÀ

# L'algoritmo della vita collettiva

**Stefania Bandini\***  
**e Giorgio Scita\*\***

Quando la ricerca nell'Intelligenza artificiale allarga il suo spettro, incontra le scienze della complessità e rivolge i suoi sforzi verso lo studio delle forme di intelligenza caratteristiche dell'auto-organizzazione collettiva, si aprono nuove frontiere d'indagine di fenomeni naturali, sociali e artificiali. In quest'ottica il dialogo cross-disciplinare si fa urgente: dall'ergonomia urbana allo studio delle metastasi, le similarità fenomeniche e dinamiche di tali sistemi complessi costringono a nuove forme di collaborazione, per creare piattaforme di "sapere computazionale" condivise.

Come fanno i tumori solidi a trasformarsi da masse cellulari localizzate e compatte in tessuti altamente dinamici in grado di colonizzare tessuti distanti? Questa è la grande sfida che la ricerca oncologica affronta nel tentativo di combattere e prevenire lo sviluppo delle metastasi. La stragrande maggioranza dei tumori ha origine da tessuti epiteliali. Questi tumori hanno imparato a sfruttare l'intrinseca natura collettiva dell'epitelio per organizzarsi in squadroni di cellule nel viaggio mortifero che li porterà a colonizzare organi distanti. Di fatto le cellule metastatiche sono smart materials, che si comportano come folle in movimento in grado di adattarsi agli spazi ristretti in cui sono costretti a viaggiare. Lo fanno acquisendo proprietà liquide, che permettono la formazione di vortici multicellulari e correnti direzionali, come quelle di una folla costretta a passare per i tornelli di uno stadio. Altre volte identificano un leader che ha imparato a convertire l'energia biochimica in forze per muoversi, e nel farlo trascina i suoi seguaci. E come in un plotone di ciclisti, il leader che ha esaurito la propria forza viene rimpiazzato da

un follower, in un dinamico scambio di ruoli. Fuor di metafora, questa fenomenologia di intelligenza collettiva è tipica anche dei nuovi approcci computazionali per lo studio e la simulazione del comportamento dinamico di folle e pedoni, a supporto di nuovi modi di gestire e fruire la città, oltre a fornire strumenti di crowd management per assicurare sicurezza e salvaguardia in tutte le occasioni di aggregazione sociale (dallo sport ai concerti, fino alla gestione delle emergenze). L'applicazione a queste forme di servizio di Ai sia per la simulazione del comportamento collettivo, sia per l'analisi delle informazioni provenienti dalle tecnologie dei social media è la nuova frontiera della ricerca in questo settore. Anche in questo caso (dal micro delle cellule tumorali al macro di fenomeni sociali collettivi), l'emergere di comportamenti non precostituiti che rispondono a leggi di auto-organizzazione intelligente non è riconducibile a un unico, monolitico algoritmo di controllo, ma alle capacità di interazione e coordinamento di singoli elementi costituenti. Una ricerca d'avanguardia riguarda lo studio dell'interazione tra flussi di pedoni e flotte di veicoli autonomi, per la creazione di scenari armonici e inclusivi nelle città del futuro. Tutto ciò richiede lo sviluppo di nuovi modelli di calcolo (algoritmi) distribuito, integrati con tecnologie di osservazione, come la visione artificiale. È infatti impellente il monitoraggio in diretta di queste forme di motilità auto-organizzata, e sviluppo di sistemi di analisi in grado di integrare leggi fisiche, biochimiche o sociali che governano l'emergere dell'intelligenza collettiva.

\*Università degli Studi Milano-Bicocca

\*\*Istituto FIRC di Oncologia molecolare  
 e Università di Milano

*Gli autori parlano oggi a Bergamo Scienza ([www.bergamoscienza.it](http://www.bergamoscienza.it))*

ALLISON E HONJO

**Il Nobel per la Medicina  
a immunologi anti-cancro**

Il premio Nobel per la Medicina è stato assegnato all'americano James P. Allison e al giapponese Tasuku Honjo. Le loro scoperte hanno posto le basi per le terapie anticancro che cercano di sfruttare l'aggressività del sistema immunitario contro le cellule malate. — a pagina 16

**NOBEL, PREMIATI GLI IMMUNOLOGI ANTI-CANCRO**di **Gilberto Corbellini**

Il Nobel per la medicina e la fisiologia 2018 conferito ieri all'americano James Allison e al giapponese Tasuku Honjo premia una grande conquista della scienza di base, cioè per quanto riguarda la fisiologia del controllo delle risposte immunitarie, ma con ricadute attese per la terapia immunitaria del cancro.

L'annuncio non cade proprio in un momento esaltante per l'immunoterapia del cancro, visto che alcuni ultimi *trial* clinici sono stati abbastanza un fallimento, in particolare uno multimiliardario su pazienti con melanoma in fase avanzata, mentre in altri *trial* clinici si sono visti pazienti peggiorare più rapidamente dopo la somministrazione del trattamento. Il quadro, insomma, è confuso e anche abbastanza rischioso per i pazienti.

La scienza che è dietro a questo Nobel è molto bella, gli esperimenti molto eleganti, anche se non ha portato e non porterà a una terapia immunitaria anticancro universale, ma solo a un ulteriore e piano piano migliorabile e flessibile strumento nella lotta contro il cancro.

I vincitori del premio sono due immunologi che hanno scoperto due diversi meccanismi che tengono a freno l'attività di una popolazione di cellule immunitarie, i linfociti T. I linfociti T sono le cellule che controllano la risposta immunitaria, cioè che decidono se e come rispondere a qualche componente estraneo.

Gli immunologi dicono che la logica della risposta immunitaria si basa sulla distinzione a livello molecolare dal "self", cioè che è proprio, dal "non self". Quindi, i linfociti T non rispondono in condizioni normali a molecole e cellule proprie del corpo, ma solo se entrano batteri, virus o tessuti/organi trapiantati.

Da oltre un secolo si pensa che il cancro possa essere riconosciuto come "non self" dal sistema immunitario, e che quindi sia possibile manipolare le risposte immunitarie per indirizzarle contro i diversi tumori che progrediscono, metastatizzano e infine uccidono l'organismo.

I due immunologi premiati col Nobel hanno fatto diventare realtà un sogno, scoprendo due molecole che regolano le risposte immunitarie, evitando che i linfociti T proliferino eccessivamente, quindi aggredendo dei tessuti propri e cau-

sando malattie autoimmuni o piogge di citochine.

Allison e Honjo hanno caratterizzato e descritto i meccanismi di funzionamento di CTLA-4 (Cytotoxic T-Lymphocyte Antigen 4) e di PD-1 (Programmed Cell Death 1), e hanno sviluppato anticorpi monoclonali per inibirne l'espressione, togliendo quindi il freno alle cellule T.

L'immunoterapia del cancro così pensata, si dice che usa "inibitori dei checkpoint immunitari", cioè anticorpi monoclonali che intercettano molecole responsabili di modulare la tolleranza immunitaria.

Allison ha più volte ricordato che per lungo tempo le case farmaceutiche erano indifferenti all'uso di queste scoperte. «È stato molto frustrante. Dicevano: funziona nei topi, ma non funzionerà mai nelle persone». Era un concetto nuovo, sul quale adesso si investono somme ingenti e grandi aspettative. Purtroppo, solo una minima parte dei pazienti sperimenta risultati davvero significativi e si sta lavorando per aumentare il numero di successi combinando gli inibitori del checkpoint tra loro e con altri trattamenti.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**Vincitori.** Tasuku Honjo (a sinistra) e James Allison (a destra) sono stati premiati per le loro ricerche sulle cellule che controllano la risposta immunitaria

## ALLISON E HONJO HANNO STUDIATO LE CELLULE CHE CONTROLLANO LA RISPOSTA IMMUNITARIA

### UN LABORATORIO CONGIUNTO

## Il legame tra Kyoto e **Ifom**

A partire dal prossimo anno **l'Istituto Firc** di Oncologia Molecolare (**Ifom**) di Milano, collaborerà con Tasuku Honjo, uno dei due immunologi a cui ieri è stato conferito il Premio Nobel per la Medicina. Il laboratorio **Kyoto-Ifom** si occuperà dei

meccanismi molecolari alla base dell'immunologia del cancro ed è uno dei primi casi in cui l'Università di Kyoto accetta di aprire un laboratorio congiunto con un istituto occidentale.

[www.ilsole24ore.com](http://www.ilsole24ore.com)

L'articolo di Francesca Cerati



Prosit

## Aperitivi e finger food senza sensi di colpa

Vivere di happy hour ma in salute? Si può. L'esperto spiega come

di IRMA D'ARIA

**V**oglio una vita spericolata» cantava Vasco Rossi. Ma conciliarla con lo studio, il lavoro e un certo benessere fisico non è scontato. Stuzzichini, happy hours, bevute notturne: alzare il gomito e mangiare disordinato è diventata un'abitudine soprattutto fra i giovani. Un recente studio condotto su 6250 adulti dall'Osservatorio nutrizionale Grana Padano dice che il 26 per cento degli intervistati (il 45 per cento sotto i 21 anni) consuma un aperitivo alla settimana. E l'alcol, di solito, è accompagnato da un buffet (21 per cento). Inoltre, il 62 per cento dei giovani va al bar o al pub dopo cena una volta a settimana. Con inevitabili conseguenze su salute e girovita. Eppure, un modo per compensare c'è ed è alla portata di tutti come suggerisce Paolo Soffientini, giovane ricercatore dell'Ifom (Centro di ricerca sui tumori) e musicista rock, nel libro *Cent'anni da leoni. Manuale per vivere a lungo senza rinunce* (Mondadori).

### DIETA DI COMPENSAZIONE

Se una sera con gli amici decida-

mo di bere un paio di birre (32 grammi di alcol) o di cocktail (30 grammi di alcol), non c'è da preoccuparsi. Non siamo destinati a una fine alla Jim Morrison o alla Amy Winehouse. O almeno, non per colpa di quella sera. Serve però una strategia di compensazione che passa anche dalla tavola. Alcuni effetti negativi dell'alcol possono essere compensati con la dieta: «L'etanolo - spiega Soffientini - interferisce con l'attività di vitamine essenziali come la D, la C e la E e nutrienti come l'acido folico. Perciò, il giorno dopo qualche bevuta di troppo, bisognerebbe mangiare cibi che li contengono come arance, ananas, broccoli, cavolfiore, trota, sogliola, ma anche uova, latte, burro che hanno un effetto positivo e prevengono i problemi associati all'abuso di alcol».

### LA REGOLA DELL'1:1

Dopo una scorpacciata di "screwdriver", cocktail fresco e apparentemente leggero a base di vodka e succo d'arancia, è probabile sentirsi la testa pesante e avere difficoltà a guidare. Succede perché ci disidratiamo: «L'alcol diminuisce il flusso sanguigno al cervello e al cervelletto generando problemi di attenzione, memoria e tempi di reazione» spiega il ricercatore-musicista (ha pubblicato sette album

e suonato in Italia e all'estero). E allora? «La soluzione è la regola dell'1:1, cioè? Un bicchiere d'acqua ogni bicchiere d'alcol, e sempre a stomaco pieno oppure accompagnato dalla consumazione di verdure o grassi animali». In questo modo si ristabilisce il giusto livello di idratazione e si evitano gli effetti negativi dell'alcol sia a breve sia a lungo termine.

### DIGIUNO INTERMITTENTE PER SMALTIRE GLI STUZZICHINI

Ogni aperitivo si porta dietro un bel po' di pizzette, focacce, patate e altri finger food che in genere ci concediamo senza tanti sensi di colpa, convinti che ci aiutino ad assorbire meglio l'alcol. In realtà, non è affatto così: «Carboidrati ed etanolo insieme hanno un effetto esplosivo. Accentuano l'accumulo di grassi nel corpo e quindi sono negativi sia per la linea che per il fegato e sono all'origine della pancetta alcolica e della cirrosi epatica» chiarisce Soffientini. Per recuperare, basta seguire il giorno dopo un digiuno intermittente: si fa una colazione normale e non si tocca più cibo. «Si possono bere delle tisane o del tè e, in caso di calo di zuccheri, mangiare un paio di frutti: è scientificamente provato che il digiuno riduce numerosi fattori dell'invecchiamento come l'infiammazione e lo stress ossidativo, e permette di smaltire gli eccessi».



**No drink, no party**  
Una bartender prepara un cocktail alla fiera Bar Convent Brooklyn di New York. Sotto il libro *Cent'anni da leoni*, di Paolo Soffientini, spiega come rimediare agli eccessi senza troppe rinunce



## I PREMI PROPATRIA 2018 A GENETISTA BRANZEI E VIOLINISTA BESCHERIU

**Cronaca - Conclusa l'ottava edizione del Festival. La scienziata Dana Branzei, ricercatrice di Biologia Molecolare dell'Istituto **IFOM** di Milano, e il violinista Constantin Beschieru, primo violino dell'Orchestra Nazionale Sinfonica RAI, sono stati i... [Leggi la notizia](#)**

**TIME, LO SCIENZIATO ITALIANO VALTER LONGO FRA I 50 PERSONAGGI PIU' INFLUENTI  
NELLA SALUTE**

Scienza e Tecnologia - Longo è direttore del Programma longevità & cancro **dell'Ifom, Istituto Firc** di oncologia molecolare, di Milano e del Longevity Institute della University of Southern California. Il suo nome compare nella selezione appena pubblicata accanto a Bill e... [Leggi la notizia](#)

## INVECCHIAMENTO, SCOPERTO UN NUOVO TRATTAMENTO NATURALE CHE LO RALLENTA

Scienza e Tecnologia - Inoltre è stata scoperta una proteina in grado di arrestarlo, mentre **Ifom** di Milano ha rivelato l'esistenza di miracolose molecole anti-invecchiamento. Una nuova speranza arriva dalla ricerca di un team dell'Università del Minnesota, che in un...

Leggi la notizia Aldo Ceccarelli Invecchiamento, scoperto un nuovo trattamento naturale che lo rallenta #OffTopic #hoot Invecchiamento, scoperto u...  
<https://t.co/oFEMvQtuvX>



## 100 ANNI DA LEONI, DA CAMICE ROCK 'DIETA'PER IL POPOLO DELLA NOTTE

Soffientini, ricercatore Ifom e musicista, lancia manuale per 'vivere sani ma non troppo' Il rigore del camice bianco e lo spirito ribelle del musicista. Due anime difficili da conciliare. Come uno stile di vita sano e le nottate da leoni. Lo ha provato sulla sua pelle

Paolo Soffientini, doppia professione di scienziato e batterista, inchiodato al bancone del laboratorio di giorno fra pipette e piastre di Petri, scatenato sul palco quando cala il sole. Mondi paralleli che il ricercatore, in forze dal 2006 nell'Unità di sviluppo tecnologico di proteomica e spettrometria di massa dell'Ifom ( Istituto Firc di oncologia molecolare ), ha anche fatto incontrare nel progetto 'Prote\_IN Music', grazie al quale ha trasformato in spartito musicale dalla cascata biochimica della dopamina, l'ormone della felicità, fino alla vita e la morte di un oncosoppressore. In pratica, le canzoni del Dna. Ha radici

'autobiografiche'anche la sua ultima fatica, un libro. Titolo: 'Cent'anni da leoni'(ed. Mondadori). Un manuale per vivere a lungo sani - "ma non troppo", sorride - senza rinunce. Soffientini, milanese, classe 1975, propone una riflessione sugli stili di vita e una'dieta di compensazione' (che include non solo la tavola ma una serie di aspetti che vanno dall'attività fisica al contenimento dello stress) compatibile con la vita reale, da pianificare su un arco di tempo che non si limiti al singolo pasto, ma ai giorni precedenti e seguenti: un'organizzazione settimanale che prevede alcuni accorgimenti, "di cui godremo gli effetti quando inevitabilmente ci capiterà di cedere alle tentazioni". Una condotta su misura per il popolo della notte. Ma non solo. "Vale un po' per tutti". Con una premessa: "Non esiste

la miscela magica o l'alimento dai super poteri che ti permette di fare tutto quel che vuoi senza avere conseguenze ", puntualizza lo scienziato all'AdnKronos Salute. "Più che inventare una ricetta, l'obiettivo è risvegliare le coscienze su alcuni accorgimenti, che possono essere anche noti o istintivi ma che abbiamo dimenticato o tendiamo a ignorare". Il tutto, però, con una base scientifica rigorosa. E per questo Soffientini ha passato in rassegna e selezionato fonti autorevoli, scegliendo di includere "225 articoli ad alto impact factor e 7 libri di divulgazione scientifica". Soffientini aggiunge così "il terzo mestiere, quello di scrittore". Un sogno che lo accompagna fin da ragazzo. "Chiudo un cerchio aperto al liceo", dice. Tanti gli aneddoti della sua vita inseriti nel libro, "per far capire che tutto quello di cui parlo l'ho fatto e vissuto anche io. Credo sia l'unico modo per arrivare alle persone, senza impostare il messaggio in termini di proibizioni, una linea che ritengo non paghi perché ognuno è libero di scegliere. I principi di vita sana vanno calati nella realtà quotidiana".

Il 'biotecnologo rock' spiega perché le cose che amiamo possono farci del male e indica in che modo ci si può togliere di dosso alcune abitudini controproducenti. Mostra quali sono i limiti scientificamente tollerabili dal nostro organismo per ogni sostanza con cui interagiamo, volontariamente o meno, delineando il confine tra il giusto e il troppo. L'idea del manuale è nata mentre si occupava di alcune iniziative di divulgazione scientifica all'Ifom. "Abbiamo un programma, YouScientist, in cui invitiamo ragazzi delle scuole, ma anche docenti e famiglie, a toccare con mano la ricerca, facendo loro vedere che la scienza non è un mondo lontano dalla realtà ma rientra nella nostra quotidianità".

"In queste occasioni - ripercorre Soffientini - descrivo spesso il prototipo del giovane 'sbagliato', che mangia male, eccede con fumo e alcol, fa le ore piccole e non dà al suo corpo il giusto recupero, che vive in una condizione di intossicazione digitale, è travolto da giornate in cui lo stress è a mille, va in vacanza e si espone al sole senza protezione. Sono cose che facciamo un po' tutti. Io per esempio mi sono accorto che la musica accentuava una condotta sregolata. Questi stili di vita vanno a influenzare il nostro Dna. Noi abbiamo dei meccanismi di riparazione fenomenali, ma non possiamo esagerare con i danni perché l'organismo a un certo punto non ce la fa più".

La logica della compensazione prevede che in previsione o dopo una serata

particolarmente ricca in quantità di determinati alimenti come la carne rossa - secondo le linee guida Oms non va superata quota 300 grammi a settimana - si riequilibri scegliendo altre fonti di proteine. "La dieta mediterranea è un faro - spiega Soffientini - e non è carnivora, ma principalmente vegetariana e pescetariana". Ancora: se si programma un incontro conviviale con gli amici "si può accentuare l'attività fisica e optare per una cena piuttosto che per l'aperitivo, cosa che permette di scegliere un'alimentazione più variata rispetto a focaccine e pasta fredda". Altro aspetto da tenere a mente è che "i carboidrati lavorano sulla stessa linea dell'alcol. E che l'idratazione è importante: se la serata è di quelle che finiscono con il bere un po' di più la regola dell'1 a 1 (un bicchiere di acqua e uno di vino) aiuta anche a saziarsi di liquidi e a consumare meno alcol. Mark Hyman, Direttore del Cleveland Clinic Center for Functional Medicine, dice che siamo i genitori di una generazione di figli che moriranno più giovani di noi per stili di vita scorretti. Abbiamo creato una società così - spuntini veloci a orari sbagliati, stress da multitasking, dipendenza dallo smartphone - e vivendoci dentro è importante provare a compensare", sottolinea l'esperto che racconta di aver già avuto qualche riscontro dal 'pubblico'. Un collega musicista (lo scienziato ha pubblicato 7 album e suonato in Italia e all'estero) lo ha anche chiamato: "Solo perché sei tu - gli ha detto - ho deciso di leggere il libro e di provare a darmi una regolata".

space play / pause q unload | stop f fullscreen  
shift + ? ? slower / faster ? ? volume m mute ? ? seek. seek to previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%

**HUMAN TECHNOPOLE: NOMINATI I MEMBRI DEL COMITATO GESTIONE**

Human Technopole: nominati i quattro membri che affiancheranno il direttore Iain Mattaj nel comitato di gestione della fondazione Human Technopole

Human Technopole: nominati i quattro membri del comitato di gestione

Il Consiglio di sorveglianza della Fondazione Human Technopole, presieduto da Marco Simoni, ha nominato i quattro membri del Comitato di gestione della Fondazione, che formeranno questo organismo assieme al già nominato direttore dello Human Technopole Iain Mattaj che ne è il chairman. Come indicato nello statuto, il Comitato di gestione ha il compito di garantire l'ordinato andamento e il raggiungimento degli scopi della Fondazione. Gli esperti selezionati sono professionisti di comprovate abilità manageriali nell'ambito di importanti istituzioni nazionali e internazionali.

I membri del Comitato di gestione sono:

Irene Bozzoni, professore ordinario di biologia molecolare all'Università "La Sapienza" di Roma e studiosa del RNA e del suo ruolo nello sviluppo delle malattie neuromuscolari. E' anche direttore della "Scuola superiore di studi avanzati" dell'Università "La Sapienza" di Roma;

Nando Minnella, economista a capo della segreteria tecnica del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), già a capo della segreteria tecnica del Ministro della Salute. E' esperto di management della pubblica amministrazione, della salute e della ricerca;

Stefano Piccolo, professore ordinario di biologia molecolare all'Università di Padova, esperto di biologia dei tessuti e tumorigenesi, a capo di un ampio team di ricerca dedicato dell'Istituto FIRC di Oncologia Molecolare;

Nicole Soranzo, professore di genetica umana alla Scuola di medicina dell'Università di Cambridge, studiosa del ruolo della componente genetica nello sviluppo delle malattie metaboliche e cardiometaboliche, senior group leader al Wellcome Sanger Institute a Hinxton (UK).

Nella stessa seduta il Consiglio di sorveglianza della Fondazione ha designato Roberto Cingolani, attuale direttore scientifico dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, come primo membro del comitato scientifico, organo consultivo della Fondazione con funzione di supporto e di valutazione dell'attività di ricerca. Il Comitato scientifico a regime sarà composto da quindici membri. In attesa del completamento dell'organo, Roberto Cingolani svolgerà il ruolo di Chief Scientific Advisor della Fondazione, con funzioni consultive sulle scelte scientifiche da compiere in questa fase di avvio. La nomina di Cingolani è in attesa di autorizzazione da parte dell'Istituto Italiano di Tecnologia.

Sottolinea Marco Simoni, presidente della Fondazione Human Technopole: "E' stato un onore per noi poter nominare un consiglio di gestione di tale autorevolezza. La Fondazione Human Technopole compie oggi un altro importante passo arricchendosi di amministratori di assoluta competenza che abbiamo scelto tra le quasi cento candidature di ottimo livello che ci sono pervenute. Assieme al direttore Mattaj sono certo faranno in modo che il ritmo che stiamo seguendo per lo sviluppo di questa nuova infrastruttura di ricerca rimanga costante. Ringrazio inoltre per la disponibilità e la generosità il direttore Cingolani, che continuerà a aiutare la crescita e lo sviluppo di HT come ha fatto fin dall'inizio con grande spirito di servizio".

Il comitato di gestione

E' composto da cinque componenti, compreso il direttore della Fondazione. Secondo quanto previsto dallo statuto della Fondazione Human Technopole (artt. 16 e 24) svolge le seguenti funzioni:

nomina, all'esito di procedure selettive internazionali, i direttori dei centri;



























































































































































































































































































































































































































































































































































