

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
<b>Testata: Corriere della Sera</b>				
40	Ifom	23/05/2018	"CAPIRE PERCHE' LE CURE FALLISCONO"	5
40	Ifom	23/05/2018	LA SCOMMESSA PIU' ARDUA (A.Bazzi)	6
41	Ifom	23/05/2018	"STUDIARE IL SISTEMA IMMUNITARIO"	8
41	Ifom	23/05/2018	RICERCHE E BORSE A DISPOSIZIONE 118 MILIONI DI GIURO (D.Natali)	9
<b>Testata: L'Economia (Corriere della Sera)</b>				
39	Ifom	28/05/2018	CACCIA AL TESORO TRA LE SCRIVANIE (D.Millucci)	11
<b>Testata: Adnkronos.com</b>				
	Ifom	12/05/2018	KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO	13
<b>Testata: Arezzoweb.it</b>				
	Ifom	12/05/2018	KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO	14
<b>Testata: Atnews.it</b>				
	Ifom	22/05/2018	A REFRANCORE "SOTTO I CAMPANILI... 1,2,3 SCIENZA!"	16
<b>Testata: CataniaOggi.It</b>				
	Ifom	12/05/2018	KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO	19
<b>Testata: CiaoComo.it</b>				
	Ifom	11/05/2018	LA SUPERMAMMA CANTURINA, SPERANZA ITALIANA NELLA LOTTA CONTRO LE CELLULE TUMORALI	21
<b>Testata: Corriere della Sera - ed. Milano</b>				
9	Ifom	29/05/2018	TIZIANA, TALENTO DI RITORNO DALLA PARTE DELLE DONNE	23
<b>Testata: Corriere delle Alpi</b>				
1	Ifom	13/05/2018	INSERTO - CONOSCENZA SENZA CONFINI	24
<b>Testata: Corrierenazionale.net</b>				
	Ifom	13/05/2018	KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO	26
<b>Testata: Evatremila</b>				
64	Ifom	01/06/2018	UN CONSIGLIO DI SALUTE	27
<b>Testata: Eventa.it</b>				
	Ifom	18/05/2018	GALILEO FESTIVAL / IL FUTURO DELLA RICERCA	28
	Ifom	02/05/2018	EMBL IN ITALY	29
<b>Testata: GAZZETTA D'ASTI</b>				
31	Ifom	25/05/2018	TUTTO SCIENZE SOTTO I CAMPANILI A REFRANCORE	30
<b>Testata: Gli Speciali di Intimita'</b>				
62/65	Ifom	01/05/2018	"LA LONGEVITA' SI CONQUISTA ANCHE A TAVOLA"	31
<b>Testata: Il Giornale del Piemonte e della Liguria (Il Giornale)</b>				
14	Ifom	16/05/2018	KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO	35

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
<b>Testata: il Giorno - ed. Milano</b>				
1	Ifom	26/05/2018	A SCUOLA DI DESIGN GIA' DALL'ASILO E IN CENTRO ARRIVA IL CAMPUS CREATIVO	36
18/19	Ifom	24/05/2018	EVENTI & PERSONAGGI	39
<b>Testata: IL MATTINO DI PADOVA</b>				
30	Ifom	19/05/2018	E' IL GIORNO DEL TEDX Q UINDICI RELATORI DISEGNANO IL FUTURO	41
<b>Testata: Il Quotidiano del Sud - Basilicata</b>				
20	Ifom	26/05/2018	"STUDENTE RICERCATORE" VINCE ANCHE UN'ALUNNA DEL LICEO SCIENTIFICO	43
<b>Testata: IlCiroitano.it</b>				
	Ifom	10/05/2018	IL 101ESIMO GIRO D'ITALIA IN CALABRIA: DA PIZZO A PRAIA A MARE	44
<b>Testata: Ildenaro.it</b>				
	Ifom	21/05/2018	KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO	48
<b>Testata: Idispaccio.it</b>				
	Ifom	09/05/2018	IL 101ESIMO GIRO DITALIA IN CALABRIA: LA CAROVANA ROSA DA PIZZO A PRAIA A MARE	50
<b>Testata: Idubbio.news</b>				
	Ifom	12/05/2018	KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO	54
<b>Testata: Ifoglio.it</b>				
	Ifom	12/05/2018	KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO	56
<b>Testata: Ilgiorno.it</b>				
	Ifom	26/05/2018	MILANO, A SCUOLA DI DESIGN GIA' DALL'ASILO: IN CENTRO ARRIVA IL CAMPUS CREATIVO	58
	Ifom	05/05/2018	DIETA SANA E GINNASTICA, COME PERDERE PESO IN 5 PASSI	59
<b>Testata: Jobsocial.eu</b>				
	Ifom	12/05/2018	KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO	61
<b>Testata: La Provincia (CO)</b>				
28	Ifom	31/05/2018	LONGEVI CON GESTO LO STILE DI VITA INIZIA DALLA TAVOLA	62
41	Ifom	12/05/2018	MAMMA E RICERCATRICE AL CNR DI NAPOLI CON IL TOP DELLA SCIENZA	63
<b>Testata: Legaseriea.it</b>				
	Ifom	07/05/2018	CHARITY GALA DINNER PER AIRC SULLE NOTE DI FRANCESCA MICHELIN	65
<b>Testata: LiberoQuotidiano.it</b>				
	Ifom	12/05/2018	KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO	67
<b>Testata: Lombardianews.it</b>				
	Ifom	11/05/2018	LA SUPERMAMMA CANTURINA, SPERANZA ITALIANA NELLA LOTTA CONTRO LE CELLULE TUMORALI	69
<b>Testata: Mattinopadova.Gelocal.it</b>				
	Ifom	08/05/2018	TUTTO SUL GALILEO FESTIVAL 2018, A PADOVA DAL 17 AL 19 MAGGIO	70

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
	<b>Testata: Meteoweb.eu</b>			
	Ifom	19/05/2018	<i>TUMORI: RICERCATORI AIRC NELLE PIAZZE PER RACCONTARE LA SCIENZA</i>	75
	<b>Testata: NATURAL STYLE</b>			
124/28	Ifom	01/06/2018	<i>HO PROVATO PER VOI IL MICROBIOMA</i>	77
	<b>Testata: Notizieoggi.com</b>			
	Ifom	13/05/2018	<i>KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO</i>	81
	<b>Testata: Nova.Tech (Il Sole 24 Ore)</b>			
10/11	Ifom	13/05/2018	<i>E' IL CRISPR A DEFINIRE LA GEOPOLITICA DEL BIOTECH GLOBALE (G.Romeo)</i>	82
	<b>Testata: Oggitreviso.it</b>			
	Ifom	13/05/2018	<i>KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO.</i>	85
	<b>Testata: Olbianotizie.it</b>			
	Ifom	12/05/2018	<i>KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO</i>	87
	<b>Testata: Padovanews.it</b>			
	Ifom	12/05/2018	<i>KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO</i>	89
	<b>Testata: Quotidiano.Net</b>			
	Ifom	06/05/2018	<i>DIETA SANA E GINNASTICA, COME PERDERE PESO IN 5 PASSI</i>	91
	Ifom	05/05/2018	<i>DIETA SANA E GINNASTICA, COME PERDERE PESO IN 5 PASSI</i>	93
	<b>Testata: SassariNotizie.com</b>			
	Ifom	12/05/2018	<i>KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO</i>	95
	<b>Testata: Secolonuovo.it</b>			
	Ifom	25/05/2018	<i>WIRED NEXT FEST, COSA VEDERE IL PRIMO GIORNO</i>	96
	Ifom	21/05/2018	<i>TUTTA LA MUSICA DEL WIRED NEXT FEST</i>	98
	<b>Testata: Siciliainformazioni.com</b>			
	Ifom	16/05/2018	<i>KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO</i>	105
	Ifom	12/05/2018	<i>KRISTINA, IL CERVELLO AMERICANO IN FUGA A MILANO</i>	107
	<b>Testata: Today.it</b>			
	Ifom	15/05/2018	<i>KRISTINA, CERVELLO IN FUGA CONTROMANO: RICERCATRICE D'ECCELLENZA DA NEW YORK A MILANO</i>	109
	<b>Testata: Tuttopistoia.it</b>			
	Ifom	15/05/2018	<i>GREEN FOOD &amp; WAY OF LIFE: UNA GIORNATA DI CIBO E CULTURA CON MATI EXPERIENCE</i>	111
	<b>Testata: Udinetoday.it</b>			
	Ifom	15/05/2018	<i>KRISTINA, CERVELLO IN FUGA CONTROMANO: RICERCATRICE D'ECCELLENZA DA NEW YORK A MILANO</i>	113
	<b>Testata: Ultimanotizia.net</b>			
	Ifom	15/05/2018	<i>KRISTINA, CERVELLO IN FUGA CONTROMANO: RICERCATRICE D'ECCELLENZA DA NEW YORK A MILANO</i>	115

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Rubrica</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Testata:</b>	<b>Virgilio.it</b>			
	Ifom	19/05/2018	<i>GALILEO FESTIVAL / IL FUTURO DELLA RICERCA</i>	116
<b>Testata:</b>	<b>Wired.it</b>			
	Ifom	25/05/2018	<i>WIRED NEXT FEST, COSA VEDERE IL PRIMO GIORNO</i>	117
	Ifom	21/05/2018	<i>TUTTA LA MUSICA DEL WIRED NEXT FEST</i>	122

ALESSANDRO VANNUCCHI

# «Capire perché le cure falliscono»



I tumori mieloidi non colpiscono solo gli anziani come si pensava

«S i chiama Mynerva, come la dea greca della saggezza a cui speriamo di ispirarci, ma in realtà è l'acronimo inglese che indica i tumori mieloidi, neoplasie del sangue che non colpiscono solo gli anziani, come si pensava fino a pochi anni fa». Così Alessandro Vannucchi, 60enne professore di Malattie del sangue all'università degli Studi di Firenze, presenta il nuovo progetto 5 x 1.000 di **Airc** che coordina, aiutato da una quindicina di ematologi, biologi, biotecnologi e infermieri, in collaborazione con le università di Pavia, Modena, Roma, Perugia e l'**Istituto Firc** di oncologia molecolare. L'obiettivo? Approfondire le conoscenze sulle mutazioni genetiche che stanno alla base di questi rare patologie e individuare i marcatori che predicano la mancata risposta della ma-

lattia ai trattamenti standard. I tumori mieloidi cronici sono in realtà forme diverse di tumori del sangue (policitemia vera, trombocitemia essenziale e mielofibrosi) che colpiscono ogni anno circa 3 mila italiani, con un'età media fra i 50 e i 60 anni, ma possono interessare anche persone più giovani. «Lo scopo finale del nostro lavoro è migliorare sia la diagnosi che le terapie, perché se capiamo i meccanismi che aiutano il cancro a eludere l'attacco delle cure, possiamo anche mettere a punto farmaci innovativi in grado di sconfiggerlo. Tutto questo con uno sguardo fisso alla qualità della vita dei pazienti, che per è un punto imprescindibile: le persone non sono solo "numeri" nelle nostre statistiche, ma individui, ognuno con esigenze diverse».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Codice abbonamento: 069337

**Lo scenario** È l'istituzione italiana più antica nella ricerca contro il cancro e quella che ha la maggiore fiducia degli italiani nelle donazioni. Così la nuova campagna punta a capire i meccanismi di una realtà che causa il 90% dei decessi per tumore

# LA SCOMMESSA PIU' ARDUA

**L'AIRC** DECIDE DI MIRARE ALLE METASTASI SEI PROGETTI DA SOSTENERE PER **SETTE** ANNI

**Adriana Bazzi**

**L**a parola «metastasi» fa ancora paura: vuole dire che un tumore si è diffuso nell'organismo. Ma oggi suona molto meno drammatica che in passato: le nuove terapie possono tenere sotto controllo una malattia metastatica, in certi casi anche per anni. E, nel prossimo futuro, questo termine potrebbe essere addirittura cancellato nelle cartelle cliniche dei pazienti. Almeno si spera.

C'è, però, bisogno di ricerca, di tanta ricerca scientifica. Per scoprire le cause di questo fenomeno, per cercare farmaci capaci di bloccarlo, per dare ai pazienti la possibilità di sopravvivere sempre più a lungo e diventare «malati cronici». I dati ci dicono che attualmente il 90% delle morti per cancro è causato dalle metastasi. Ecco perché l'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (Airc) ha fatto una scelta importante: destinare le risorse del «5 x 1.000» al finanziamento di un progetto «speciale» che ha come obiettivo proprio lo studio delle metastasi. «È un tema di ricerca ancora trascurato — nota Pier Giuseppe Torriani,

Presidente di Airc — ma oggetto di crescente attenzione anche in altri Paesi. Di solito, come Airc, chiediamo ai ricercatori di presentarci progetti di studio che poi valutiamo attraverso i nostri revisori, li scegliamo e li finanziamo. Questa volta, invece, siamo stati noi a individuare l'argomento e a proporlo, attraverso i nostri bandi, alla comunità scientifica italiana».

Al momento l'Airc ha individuato sei progetti, affidati ad altrettanti scienziati italiani al «top», che rappresentano la spina dorsale della nostra ricerca oncologica. Ecco, in un arido e, forse, noioso elenco, ma doveroso per la cronaca: Alberto Bandelli dell'Istituto di Candiolo, Fondazione del Piemonte per l'Oncologia, Paolo Comoglio, sempre dell'Istituto di Candiolo, Roberto Foà dell'Università La Sapienza di Roma, Michele Maio dell'Università di Siena, Alberto Mantovani dell'Istituto Humanitas di Milano, Alessandro Vannucchi dell'Università di Firenze. Dietro questi nomi si nascondono dense storie professionali, accompagnate da pubblicazioni sulle più importanti riviste internazionali, e storie personali che rendono queste

persone «speciali» anche nella vita di tutti i giorni: qualcuna di queste è raccontata qui sotto e nella pagina a fianco.

«Sono sei scienziati che staranno in cima a una piramide come capi-progetto — precisa Torriani — e coordineranno più di 200 ricercatori, sparsi in molti altri istituti di ricerca italiani. È un sistema che vuole coinvolgere un po' tutti, fra i più bravi. Il Sud penalizzato rispetto al Nord? Forse, ma stiamo cercando di far crescere le professionalità anche nel Meridione». I sei programmi, selezionati dopo una rigorosa valutazione *peer review*, fatta cioè da parte di un gruppo di esperti internazionali, guardano al problema «metastasi» da molteplici angolature: due studiano i tumori del sangue, paradigmatici perché non interessano un solo organo, ma sono diffusi in tutto l'organismo; altri due sono incentrati sull'immunoterapia, la nuova frontiera nella cura dei tumori; i restanti due si concentrano su particolari tipologie di tumore: quello del colon-retto (perché è uno dei più diffusi) e quelli che si manifestano subito con metastasi (un mistero dal momento che non si riesce a capire dove è il tumore

primitivo). Tutti hanno come obiettivo la translazionalità: la possibilità cioè di tradurre rapidamente le scoperte della ricerca di base in possibilità concrete di cura per i pazienti.

Ma quanti soldi mette a disposizione l'Airc per questa iniziativa? Perché la ricerca costa tantissimo. «Parliamo di un finanziamento di circa 14 milioni di euro all'anno per sette anni — precisa Torriani —. Donazioni che ci arrivano grazie alla generosità dei cittadini, in questo caso, appunto, attraverso il 5 x 1.000».

In un primo momento il progetto doveva durare cinque anni, ma, per l'elevato numero di proposte che sono arrivate, è stato deciso di indire, nel prossimo giugno, un secondo bando della durata di altri due anni.

«La gente si fida di noi — conclude Torriani —. E, come è stato recentemente sottolineato durante un convegno al Cnr organizzato dal Gruppo 2003, per far crescere la ricerca occorre avere la fiducia nel soggetto erogatore dei finanziamenti».

Non a caso l'Airc è in cima alla lista dei destinatari del 5 x 1.000 fra le tante istituzioni italiane, come ha appena reso noto l'Agenzia delle Entrate.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Stavolta siamo stati noi a proporre l'argomento alla comunità scientifica italiana

Il Sud penalizzato nella selezione? Stiamo cercando di far crescere eccellenze anche lì

**Pier Giuseppe Torriani**  
presidente **Airc**

**1965**

Data di fondazione dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (**Airc**)

**4,5**

I milioni di sostenitori, 20 mila volontari e 17 comitati regionali

**5**

Le migliaia di ricercatori (il 63% donne e per il 52% under 40) al lavoro

**118**

I milioni di euro destinati nel 2018 per sostenere la ricerca sul cancro

**680**

Il numero dei progetti e delle borse di studio finanziati dalla Associazione

**1,3**

Dal 1965 a oggi, i miliardi destinati alla comunità scientifica



Al lavoro Ricercatrici **Airc** presso l'Istituto **Firc** di Oncologia molecolare



Codice abbonamento: 069337



© RIPRODUZIONE RISERVATA

































[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

































































































































































































[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]









[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]









































