



SI PARLA DI NOI - IFO

FEBBRAIO 2026

Monitoraggio integrato online e offline



15 Uscite stampa
nazionali

350 Uscite stampa
web



24

Agenzie di stampa* (numero in
difetto poiché non è possibile
monitorarle attraverso Data Stampa)

22 Presenze TV/Radio

8 Video IFO per social e
campagne



100% sentiment
POSITIVO

2 Comunicati stampa

3 News

1.754.000

Publico stampa



247.574.57

0

Publico web

800.000

Publico audio/video dati
stimati

€ 44.266

Peso pubblicitario

400.000 pubblico
raggiunto



ANSA.it

**Tumore al polmone,
scoperto un nuovo
meccanismo di resistenza
all'immunoterapia**



DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

**Tumori, Ifo: "Biopsia
liquida è goccia con mare
informazioni"**



Le novità sul mieloma multiplo

[CLICCA QUI PER L'INTERVISTA](#)

**Cure oncologiche per disabili gravi:
il Servizio TOBIA agli IFO**

[CLICCA QUI PER L'INTERVISTA](#)

88

Post sui social



570.000

Visualizzazioni totali e

2500 interazioni

14 Video pubblicati su

IFO TV

8 Video realizzati da IFO

(Reel, TG IFO, Research news, etc)

👉 Il tumore del polmone può costruire una barriera per difendersi dal sistema immunitario.

Un nuovo studio #IRE mostra che la proteina hMENA ha un ruolo chiave nella formazione di questo ambiente protettivo.

Cosa succede?

- ✓ attorno al tumore si forma una matrice molto densa, come mura intatte di una città, che limita l'ingresso delle cellule immunitarie
- ✓ vengono attivati segnali molecolari che riducono l'efficacia delle cellule immunitarie
- ✓ si crea un circolo vizioso che rafforza nel tempo questo microambiente protettivo

👉 Risultato: il tumore diventa più difficile da colpire, anche quando il sistema immunitario.

Dall'analisi di ampi gruppi di pazienti emerge anche una firma molecolare associata a una prognosi peggiore e minore risposta alle cure.

👉 Grazie al sostegno di **Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro**, l'obiettivo ora è chiaro: spezzare questa barriera e rendere le immunoterapie più efficaci nel tempo.

La ricerca guarda avanti.

Il comunicato nei commenti



110.000 visualizzazioni

👉 La Banca d'Italia premia la ricerca del San Gallicano

Un nuovo importante riconoscimento per l'ISG: finanziamento competitivo di 150.000 euro al progetto coordinato da Emilia Migliano, Responsabile della Chirurgia Plastica ad Indirizzo Dermatologico e Rigenerativo.

Il progetto esplora l'utilizzo della Cantaridina, sostanza naturale di origine biologica, come potenziale agente terapeutico innovativo nei tumori cutanei, incluso il melanoma, attraverso lo sviluppo di un anticorpo-farmaco coniugato (ADC): una strategia avanzata capace di colpire selettivamente le cellule tumorali riducendo la tossicità sui tessuti sani.

Il finanziamento rappresenta la prosecuzione di una linea di ricerca già sostenuta dal PNRR - Missione 6 Salute e rafforza una collaborazione multidisciplinare tra clinica e laboratorio, con il coinvolgimento del Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea e Metabolomica dell'ISG e dell'Università Roma Tre.

Un riconoscimento che conferma la capacità dell'Istituto San Gallicano di attrarre risorse competitive su progetti ad alto impatto clinico e scientifico, aprendo nuove prospettive terapeutiche per i pazienti con tumori della pelle.

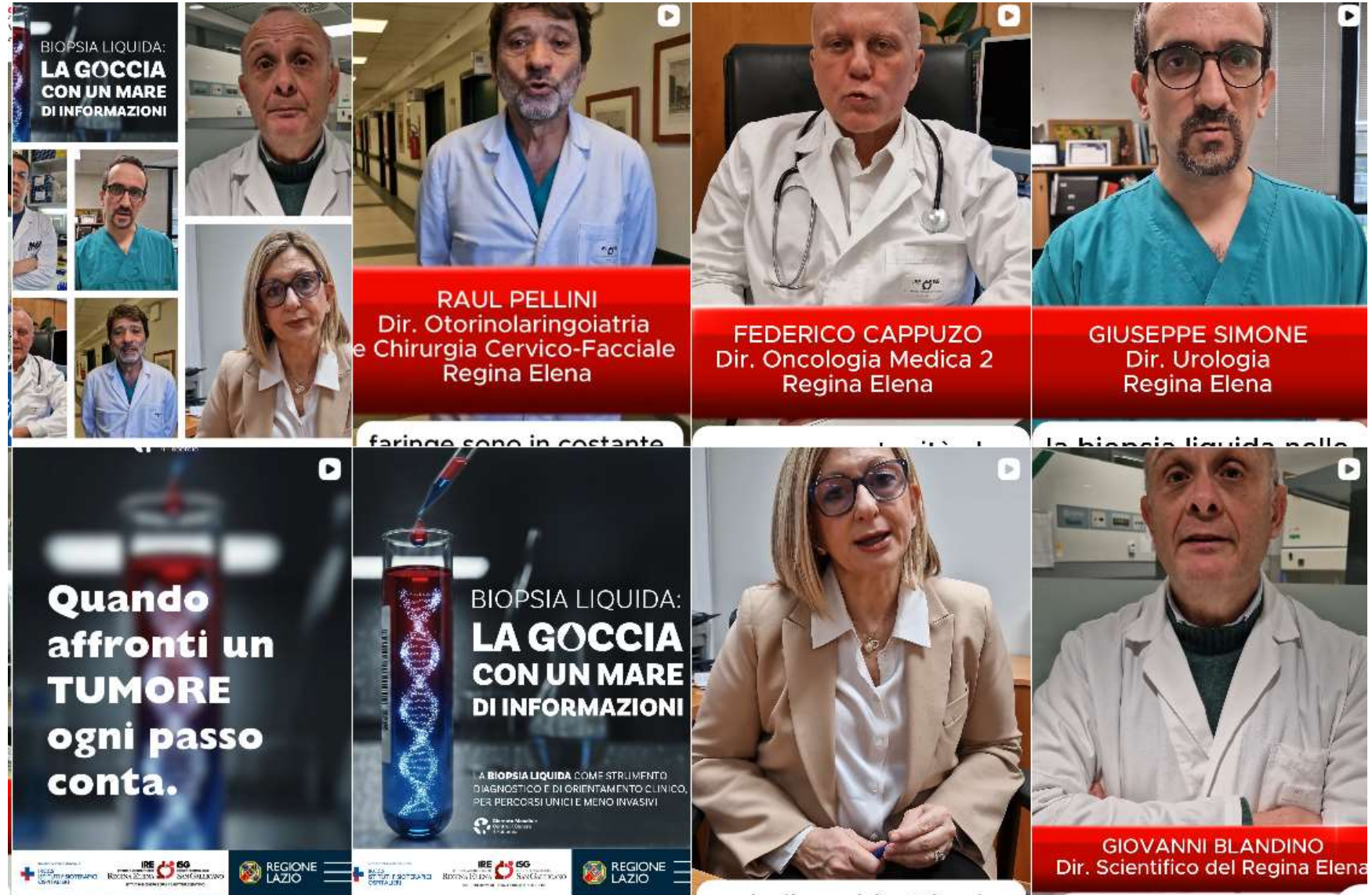
Per info: <https://www.ifo.it/.../la-banca-ditalia-premia-la-.../>


Dipartimento di Scienze - Roma Tre






















60.000 visualizzazioni

- 1 COMUNICATO STAMPA
- 1 LANDING PAGE:
<https://pazientecittadini.it/biopsia-liquida-una-goccia-un-mare-di-informazioni/>
- 1 VIDEO ANIMATO
- 6 REEL AI NOSTRI PROTAGONISTI
- 27 POST PUBBLICATI
- 75 MILA VISUALIZZAZIONI TOTALI
- 1 SERVIZIO VIDEO REALIZZATO DA RAI 2 TG2 MEDICINA 33



-  **Giulietta Vinciarelli**
Bravissimi complimenti a tutti voi e grazie infinite ai ricercatori.
1 sett [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Nascondi](#) 3 
-  **Gaetana Spiriti**
Complimenti
1 sett [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Nascondi](#) 2 
-  **Elena Giannoli**
Un abbraccio e un ringraziamento costante alla dottoressa Felicità CORSANI. Sempre nei miei pensieri.
1 sett [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Nascondi](#) 2 
-  **Simonetta Consorti**
Complimenti al personale sanitario
1 sett [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Nascondi](#)
-  **Paola Giannetti**
Forza ragazze/i... siete la nostra speranza!!!!
1 sett [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Nascondi](#)
-  **Maurizio Malavio**
Volevo dirvi solo GRAZIE....
1 sett [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Nascondi](#) 
-  **Fernanda Bosco**
È incredibile come la ricerca stia avanzando nella lotta contro il tumore del polmone, grazie a tutti i ricercatori e sostenitori!   
1 sett [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Nascondi](#)

-  **Fabio D'amata**
Emilia bravissima
4 g [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Invia messaggio](#) [Nascondi](#)
-  **Nadia Pucello**
Brava Emilia 
2 g [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Invia messaggio](#) [Nascondi](#)
-  **Patrizia Flamini**
Complimenti dottoressa Migliano  
2 g [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Invia messaggio](#) [Nascondi](#)
-  **Aldo Morrone**
Bravissima dssa Migliano e davvero complimenti a lei e al suo grande Team   
3 g [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Invia messaggio](#) [Nascondi](#)
-  **Antonella Saliva**
All'IFO S.Gallicano siete tutti bravissimi!
5 g [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Invia messaggio](#) [Nascondi](#) 2  
Visualizza 1 risposta
-  **Giuseppe Vocaturo**
Complimenti  
5 g [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Invia messaggio](#) [Nascondi](#)
-  **Fernanda Bosco**
È fantastico vedere la Banca d'Italia sostenere la ricerca italiana! Un traguardo importante per l'ISG e per la lotta contro i tumori della pelle. Complimenti a tutti!
5 g [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Invia messaggio](#) [Nascondi](#) 
-  **Paola Canalini**
Fan più attivo
Congratulazioni alla Dottoressa Migliano che conosco molto bene e a tutto il suo staff   
5 g [Mi piace](#) [Rispondi](#) [Invia messaggio](#) [Nascondi](#) 