



SI PARLA DI NOI - IFO

1-31 Luglio 2025

Monitoraggio integrato online e offline

10 Uscite stampa nazionali

273 Uscite stampa web



24

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

4 Presenze TV/Radio nazionali

5 TV WEB

3 Video IFO per social e campagne



100% sentiment POSITIVO

4 Comunicati stampa

7 News

600.000

Publico stampa



69.420.273

Publico web

700.000

Publico audio/video dati stimati

€ 73.308

Peso pubblicitario

672.000 pubblico
raggiunto

la Repubblica

**Tumore al seno, la
mastectomia è
sempre meno
invasiva**

400.000 pubblico
raggiunto

Il Sole

24 ORE

**Regina Elena, studio su
valore dei dati real
world e
digitalizzazione**



Su Rai 3 la consegna del premio Mozia
[CLICCA QUI PER L'INTERVISTA](#)



Canale 21
[CLICCA QUI PER L'INTERVISTA](#)

61

Post sui social



540.000

Visualizzazioni totali e

8000 interazioni

8

Video pubblicati su IFO

TV

3

Video realizzati da IFO

(Reel, TG IFO, Research news, etc)

- 🏆 L'Urologia del Regina Elena è stata riconosciuta come miglior reparto d'Italia da [Salute.eu](#), portale ufficiale dell'Unione Europea!
- 🏆 La classifica, stilata dall'Istituto Tedesco Qualità e Finanza, premia l'unità diretta dal Prof. Giuseppe Simone con il massimo punteggio in tutte le categorie esaminate
- 🏆 Ottimo risultato anche per la Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, valutata al top in 4 indicatori su 6.
- 🏆 Un riconoscimento che conferma l'eccellenza clinica, tecnologica e scientifica dei nostri Istituti. Per approfondire: <https://www.ifo.it/.../urologia-del-regina-elena-e-il-.../>



177.000 visualizzazioni

- 🚀 Il vaccino che verrà: insegnare al sistema immunitario a sconfiggere il cancro
- Dalla tecnologia mRNA all'intelligenza artificiale, la medicina sta riscrivendo le regole della lotta ai tumori.
- 👉 I nuovi vaccini terapeutici contro il cancro non prevenono la malattia, ma insegnano al sistema immunitario a riconoscere e distruggere le cellule tumorali.
- 🔴 Ne parla su [OK Salute e Benessere](#) Paola Nisticò, Responsabile Immunologia e Immunoterapia dei Tumori del Regina Elena:
- 🔬 Vaccini personalizzati su misura del tumore
- 🤖 Intelligenza artificiale per selezionare i bersagli più efficaci
- 🔬 Sperimentazioni già in corso anche in Italia su melanoma, polmone e pancreas
- 🌐 Il futuro? Vaccini capaci di prevenire il cancro prima ancora che si manifesti
- Una rivoluzione che parte dal sistema immunitario.

31.000 visualizzazioni

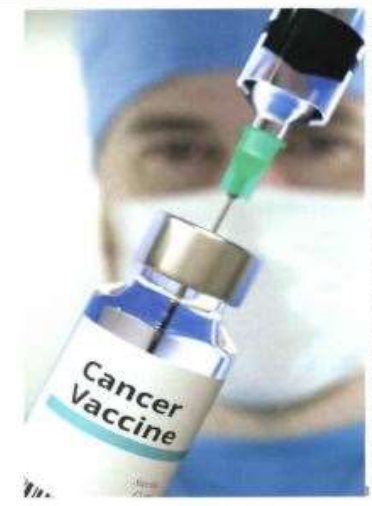
Il vaccino che verrà: insegnare al sistema immunitario a sconfiggere il cancro

Dalla tecnologia mRNA (considerata la più promettente) all'intelligenza artificiale, la medicina riscrive le regole della lotta ai tumori. E in futuro potremo prevenirli ancora prima che si manifestino

• Solo su [Canale 5](#)

Poteri allucinanti: il vaccino contro il cancro. Il nome "organo" di questa nuova "vaccina" è una vera e propria rivoluzione. Il vaccino è una sorta di allenatore per il sistema immunitario perché introduce nel corpo una versione innesa di un agente patogeno come un virus, con la differenza che non causa la malattia. Questo è il suo compito.

Il primo vaccino della storia fu messo a punto dal medico inglese Edward Jenner alla fine del Settecento contro il vaiolo, passando dall'osservazione che chi si riprendeva dal vaiolo non si ammalava più. Nell'ultimo periodo, alcuni vaccini sperimentali, ideati da scienziati di tutto il mondo, sono stati somministrati a piccoli gruppi di persone.



Non viene ancora in grado di impedire l'insorgenza di una neoplasia, ma potrebbe prevenire o limitare una volta scoperta. Il nostro corpo, in teoria, sarebbe capace di distruggere le cellule tumorali, ma le cellule tumorali sono così sicure da riuscire a ingannare gli anticorpi e a non essere più riconosciute come una minaccia. Il vaccino serve proprio a insegnare al sistema immunitario a riconoscere le cellule tumorali e a combatterle. Il vaccino è una vera e propria rivoluzione. Il vaccino è una vera e propria rivoluzione. Il vaccino è una vera e propria rivoluzione.



Il vaccino di un vaccino personalizzato contro il cancro si basa su un database di dati genetici. Secondo i ricercatori di Bethesda e dell'Università di Chicago, ogni vaccino è creato su misura per un singolo paziente. Grazie all'automazione e all'uso dell'intelligenza artificiale, questo processo può essere fatto in modo estremamente veloce, consentendo di somministrare il vaccino in tempi molto più brevi rispetto ai vaccini tradizionali.

Con l'AI saranno anche personalizzati



Vedi insight e inserzioni

Metti in evidenza il post

656

Commenti: 75 Condivisioni: 145

Rita Mura
Congratulazioni a tutto lo staff coordinato dal Prof Giuseppe Simone per riconoscimento

4 sett Mi piace Rispondi Nascondi

Pasquale Di Cesare
Complimenti a tutti.professionalita,gentilezza e grande umanità,

4 sett Mi piace Rispondi Nascondi

Fan più attivo
Paolo Gasperin
Una vera eccellenza il reparto di Urologia. Grazie di esistere ❤️

4 sett Mi piace Rispondi Nascondi



Silvano Lilli
Non posso che fare un grosso complimento a tutti ❤️

4 sett Mi piace Rispondi Nascondi

Gizzi Giulio
Un caro saluto.

4 sett Mi piace Rispondi Nascondi

Daniela RosaLinda Rami
IFO un eccellenza li adoro

4 sett Mi piace Rispondi Nascondi

Fan più attivo
Anna Campoli
Congratulazioni

4 sett Mi piace Rispondi Nascondi

Dell'Aglio Silvia
Un Team di bravissimi professionisti e di grande valore umano.

Colgo l'occasione per esprimere la mia più sincera gratitudine a tutto il team di medici e infermieri. La vostra dedizione e professionalità fanno davvero la differenza. Grazie di cuore!

1 sett Mi piace Rispondi Nascondi



Irene Ferrari
Grazie ❤️❤️❤️

1 sett Mi piace Rispondi Nascondi

Maria Fortunati
Grande prof.

1 sett Mi piace Rispondi Nascondi

Paola Battiati
Grazie 🙏

1 sett Mi piace Rispondi Nascondi

Anna Maria Buttarazzi
Equipe eccellente ❤️

1 sett Mi piace Rispondi Nascondi

Maria Cristina Preti
Ottima equipe

1 sett Mi piace Rispondi Nascondi