

notizie.it

Cronaca



POLITICA CRONACA ECONOMIA ESTERI LIFESTYLE SCIENZA & TECH SPORT SALUTE CULTURA VIAGGI CURIOSITÀ OROSCOPO

IN TEMPO REALE Covid, i nuovi vaccini anti-varianti, gli esperti: "bloccheranno l'infezione"

IN TENDENZA Coronavirus Green Pass Ddl Zan

I più letti

Cronaca

OGGI

SETTIMANA

MESE



Giallo di Caronia, archivate le indagini sulla morte di Viviana Parisi e Gioele



Edgardo Gelli morto travolto da un Suv: addio alla voce di "Romagna Mia"



Palermo, donna muore in ospedale: i parenti devastano il pronto soccorso



Angelo Guagliardo morto dopo il vaccino, la moglie: "Ditemi com'è morto"



Maltempo, l'appello del prefetto di Agrigento: "Non uscite di casa"



Green pass, i virologi: "Stop ai tamponi rapidi, danno troppi falsi negativi"



Home > Cronaca > Covid, i nuovi vaccini anti-varianti, gli esperti: "bloccheranno l'infezione"

11/11/2021 | Aggiornato il 11/11/2021 alle 16:20 | di Jacopo Romeo

Covid, i nuovi vaccini anti-varianti, gli esperti: "bloccheranno l'infezione"

Condividi su Facebook

Covid, secondo gli esperti i nuovi vaccini anti-varianti saranno più efficaci perché si interverrà su una parte diversa del Coronavirus



Seguici su



Alba Campeol morta pochi giorni dopo il marito: addio alla "mamma" del Tiramisù



Ravenna, medico no vax arrestato: faceva false vaccinazioni per distribuire Green pass

ARGOMENTI TRATTATI

- Covid, il nuovo studio sui vaccini anti-varianti: cosa li distingue dai vecchi vaccini
- Covid, il nuovo studio sui vaccini anti-varianti: la risposta è nel raffreddore
- Covid, il nuovo studio sui vaccini anti-varianti: la ricerca del St. Bartholomew's Hospital

Covid, come faranno i nuovi vaccini anti-varianti a bloccare l'infezione? **La risposta potrebbe essere nel comune raffreddore.**

Covid, il nuovo studio sui vaccini anti-varianti: cosa li distingue dai vecchi vaccini

Cosa distingue i nuovi vaccini anti-varianti dai "vecchi" vaccini? Si interviene su una parte diversa del **Coronavirus** per fare in modo che i vaccini si adattino alle nuove varianti.

Mentre **Pfizer** e **Astrazeneca** si concentravano sulla **proteina spike**, che si attaccava alle cellule umane, ma che con i mutamenti del virus rendeva i vaccini meno efficaci, i nuovi farmaci interverranno direttamente sulle proteine che il patogeno usa per replicarsi.

Covid, il nuovo studio sui vaccini anti-varianti: la risposta è nel raffreddore

Secondo i ricercatori ad aiutare le persone a combattere il Covid, potrebbe essere anche l'esposizione passata ai Coronavirus stagionali, come quelli che causano il **comune raffreddore**.

Covid, il nuovo studio sui vaccini anti-varianti: la ricerca del St. Bartholomew's Hospital

I medici del **St. Bartholomew's Hospital**, avevano condotto uno studio durante il periodo della prima pandemia, che aveva dato risultati interessanti. Un decimo dei volontari negativi aveva infatti sviluppato cellule T, che potevano riconoscere il Coronavirus a prescindere dalle mutazioni. **Per migliorare gli attuali vaccini è fondamentale prendere di mira le proteine con cui il virus si riproduce.** Questo punto è fondamentale per migliorare le criticità degli attuali vaccini che proteggono dalla malattia grave, ma non tanto dal **contagio**.

- LEGGI ANCHE: Covid, monitoraggio Gimbe: "Aumentano contagi e ricoveri, crollano le prime dosi di vaccino"

COVID

VACCINO

© Riproduzione riservata

Leggi anche



Sindaco vieta ai bambini di giocare a pallone in piazza: "Disturbano e danneggiano"



La corsa degli operatori sanitari alla terza dose: il 30% l'ha fatta senza obbligo



Lombardia in zona gialla? Il commento di Bertolaso: "Il rischio c'è"



Bimba di 3 anni morta a San Martino in Strada: autopsia non esclude virus sinciziale

Articoli Correlati



Terza dose, Pregliasco: "Gli anticorpi potrebbero durare anni"



Incidente sul lavoro a Bagnone: uomo di 49 anni morto schiacciato da un trattore



Covid, monitoraggio Gimbe: "Aumentano contagi e ricoveri, crollano le prime dosi di vaccino"



Bimba di 3 anni morta a San Martino in Strada: autopsia non esclude virus sinciziale

