



HOME NOTIZIE

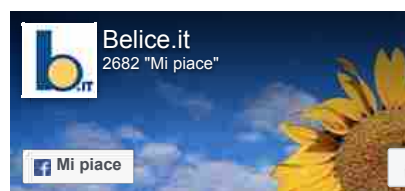
Cellule umane ‘hackerano’ il Sars-CoV-2 grazie all’editing dell’RNA



POSTED BY: REDAZIONE 19 MAGGIO 2020

Uno studio dell’Istituto di fisiologia clinica del [Cnr](#) e dell’Ispro, in collaborazione con l’Università di Firenze, pubblicato su Science Advances, ha messo in evidenza l’attivazione di uno dei meccanismi dell’immunità innata contro il virus

Pubblicato su Science Advances uno studio condotto dal gruppo coordinato da Silvo Conticello, dell’Istituto di fisiologia clinica del [Consiglio nazionale delle ricerche](#) di Pisa ([Cnr-lfc](#)) e dell’Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (Ispro), in collaborazione con Giorgio Mattiuz dell’Università di Firenze, mostra come i nostri processi cellulari siano in grado di “hackerare” il codice genetico del Sars-CoV-2 mediante un processo noto come “editing” dell’RNA. “Di quest’ultimo sono responsabili gli ADAR e gli APOBEC, un gruppo& ...

[Leggi la notizia completa](#)
Belice.it
2682 "Mi piace"

Mi piace

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Belice.it
circa 2 anni fa

Il sindaco Giuseppe Castiglione è stato eletto componente della conferenza provinciale che occuperà del dimensionamento e della razionalizzazione della rete scolastica nella Regione Sicilia. L’elezione è avvenuta lunedì scorso (16 luglio) nella sala delle adunanze consiliari del Libero Consorzio...

<http://www.belice.it/.../campobello-il-sindacc-castiglione-e-.../>



Cerca ...

ARCHIVI

Maggio 2020

Aprile 2020

Marzo 2020

Febbraio 2020

Gennaio 2020