

Almeno 3 mutazioni genetiche rare sono all'origine dei casi asintomatici di Covid

Agiscono indebolendo i geni coinvolti nei processi di attivazione del sistema immunitario

La scoperta è italiana potrebbe aprire a nuove diagnosi e cure

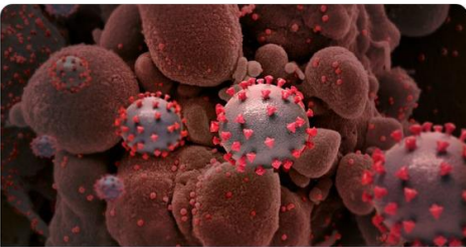
@Ceinge@UninaIT

[ANSA Scienza&Tecnica su Twitter: "Almeno 3 mutazioni genetiche rare sono all'origine dei casi asintomatici di Covid Agiscono indebolendo i geni coinvolti nei processi di attivazione del sistema immunitario La scoperta è italiana potrebbe aprire a nuove diagnosi e cure @Ceinge @UninaIT https://t.co/rhxcizql5" / Twitter](#)

[ANSA Scienza - Home | Facebook](#)

ANSA Scienza&Tecnica
@AnsaScienza

Almeno 3 mutazioni genetiche rare sono all'origine dei casi asintomatici di Covid
Agiscono indebolendo i geni coinvolti nei processi di attivazione del sistema immunitario
La scoperta è italiana potrebbe aprire a nuove diagnosi e cure
[@Ceinge](#)
[@UninaIT](#)



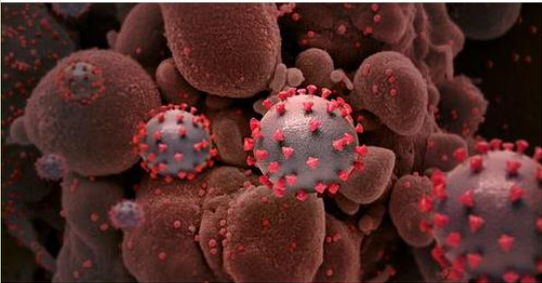
ansa.it
Covid, scoperte in Italia le cause genetiche dei casi asintomatici - Scienza & Te...
Almeno tre mutazioni genetiche rare sono all'origine dei casi asintomatici di Covid-19. Agiscono indebolendo i geni coinvolti nei processi di attivazione del ...

11:56 AM · 9 mag 2022 · Twitter Web App

4 Retweet 5 Mi piace

ANSA Scienza
Ieri alle ore 11:52 ·

Almeno tre mutazioni genetiche rare sono all'origine dei casi asintomatici di Covid-19.
Agiscono indebolendo i geni coinvolti nei processi di attivazione del sistema immunitario e la loro scoperta, avvenuta in Italia, potrebbe aprire la strada a nuove tecniche di diagnosi e a nuove terapie. Pubblicato sulla rivista Genetics in Medicine, il risultato è stato ottenuto dal gruppo del Ceinge-Biotecnologie di Napoli diretto da Mario Capasso e Achille Iolascon, entrambi docenti di Genetic... Altro...



ANSA.IT
Covid, scoperte in Italia le cause genetiche dei casi asintomatici - Scienza & Tecnica

65
Commenti: 8 Condivisioni: 15