

Variante Covid, individuata nuova mutazione a Novara

Di Palermomania.it

Una nuova e particolarissima mutazione del coronavirus è stata individuata a Novara.

Una nuova e particolarissima mutazione del coronavirus è stata individuata a Novara. "In una donna della provincia di Novara abbiamo scoperto una mutazione 'speciale' del virus che è una inconsueta combinazione di varianti note e nuove", riferisce all'Adnkronos Salute il virologo dell'università degli Studi di Milano-Bicocca, Francesco Broccolo. "Questa mutazione comprende le caratteristiche delle varianti inglese e nigeriana, più quattro mutazioni finora non associate a nessuna variante in particolare", precisa il virologo, assicurando che "la paziente sta bene ed è in quarantena, il marito è negativo. Questi - dice - sono elementi interessanti e rassicuranti che vanno ribaditi".

Il campione è in analisi nei laboratori del Ceinge dell'Università Federico II di Napoli "per un approfondimento sulla struttura tridimensionale", conclude il virologo.

Fonte: Adnkronos

[Variante Covid, individuata nuova mutazione a Novara - Palermomania.it](https://www.palermomania.it/variante-covid-individuata-nuova-mutazione-a-novara)



VARIANTE COVID
Variante Covid, individuata nuova mutazione a Novara
Una nuova e particolarissima mutazione del coronavirus è stata individuata a Novara.
di Palermomania.it | Pubblicata il: 17/03/2021 - 09:20:00
Nota questo articolo: 167 CONDIVIDI SU:

Una nuova e particolarissima mutazione del coronavirus è stata individuata a Novara. "In una donna della provincia di Novara abbiamo scoperto una mutazione 'speciale' del virus che è una inconsueta combinazione di varianti note e nuove", riferisce all'Adnkronos Salute il virologo dell'università degli Studi di Milano-Bicocca, Francesco Broccolo. "Questa mutazione comprende le caratteristiche delle varianti inglese e nigeriana, più quattro mutazioni finora non associate a nessuna variante in particolare", precisa il virologo, assicurando che "la paziente sta bene ed è in quarantena, il marito è negativo. Questi - dice - sono elementi interessanti e rassicuranti che vanno ribaditi".
Il campione è in analisi nei laboratori del Ceinge dell'Università Federico II di Napoli "per un approfondimento sulla struttura tridimensionale", conclude il virologo.
Fonte: Adnkronos