

Covid: a Napoli avviato studio al centro Ceinge per analizzare le diverse varianti

“Stiamo sequenziando la variante che ha insieme mutazioni isolate dalla variante nigeriana e da quella inglese. Ora la analizzeremo per capire la capacità di penetrazione nell’uomo, le sue performance”. Così Massimo Zollo, professore di genetica al Ceinge, il centro di biotecnologie avanzate dell’Università Federico II di Napoli, sulla variante in corso di studio – come riporta il sito web dell’agenzia nazionale di stampa ansa.it – scoperta dall’Università Bicocca di Milano in una paziente di Novara.

[Covid: a Napoli avviato studio al centro Ceinge per analizzare le diverse varianti - Salernonotizie.it](https://www.salernonotizie.it)

The screenshot shows a news article from the website salernonotizie.it. At the top, there are logos for 'caffè motta' and 'www.salernonotizie.it'. The main headline reads: "Covid: a Napoli avviato studio al centro Ceinge per analizzare le diverse varianti". Below the headline are social media sharing icons for Facebook, Twitter, WhatsApp, and Telegram, along with the date "18 Marzo 2021". A "Stampa" (Print) button is visible on the right. The article text begins with a quote: "Stiamo sequenziando la variante che ha insieme mutazioni isolate dalla variante nigeriana e da quella inglese. Ora la analizzeremo per capire la capacità di penetrazione nell'uomo, le sue performance". The text continues: "Così Massimo Zollo, professore di genetica al Ceinge, il centro di biotecnologie avanzate dell'Università Federico II di Napoli, sulla variante in corso di studio – come riporta il sito web dell'agenzia nazionale di stampa ansa.it – scoperta dall'Università Bicocca di Milano in una paziente di Novara." An image of a laboratory setting with a person in blue gloves using a pipette is also visible.