

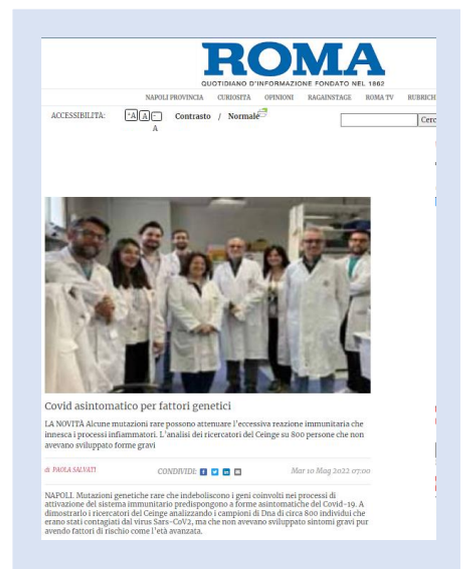
Covid asintomatico per fattori genetici

Di Paola Salvati

LA NOVITÀ Alcune mutazioni rare possono attenuare l'eccessiva reazione immunitaria che innesca i processi infiammatori. L'analisi dei ricercatori del Ceinge su 800 persone che non avevano sviluppato forme gravi

NAPOLI. Mutazioni genetiche rare che indeboliscono i geni coinvolti nei processi di attivazione del sistema immunitario predispongono a forme asintomatiche del Covid-19. A dimostrarlo i ricercatori del Ceinge analizzando i campioni di Dna di circa 800 individui che erano stati contagiati dal virus Sars-CoV2, ma che non avevano sviluppato sintomi gravi pur avendo fattori di rischio come l'età avanzata.

[Covid asintomatico per fattori genetici | Roma \(ilroma.net\)](#)



The screenshot shows the top of a news article on the 'ROMA' website. The header includes the 'ROMA' logo and navigation links for various regions: NAPOLI PROVINCIA, CUNEO/ITA, OPINIONI, RAGANSTAGE, ROMA TV, and RUBRICHE. Below the header is an accessibility section with icons for screen readers and a search bar. The main content area features a photograph of a group of researchers in white lab coats standing in a laboratory. Below the photo is the article title 'Covid asintomatico per fattori genetici', followed by a short summary: 'LA NOVITÀ Alcune mutazioni rare possono attenuare l'eccessiva reazione immunitaria che innesca i processi infiammatori. L'analisi dei ricercatori del Ceinge su 800 persone che non avevano sviluppato forme gravi'. At the bottom of the article preview, there is a byline 'di PAOLA SALVATI', social media sharing icons, and the date 'Mar 10 Mag 2022 07:00'.