

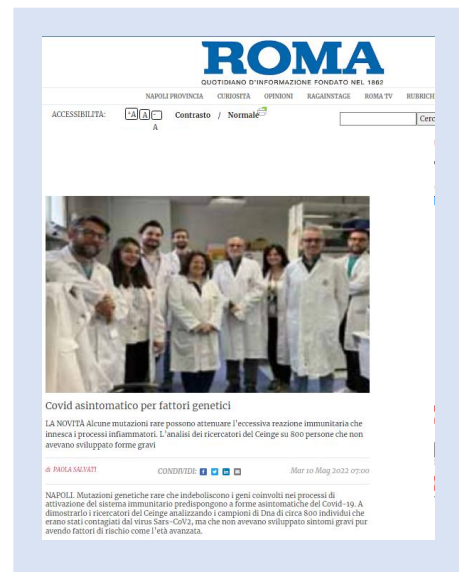
Covid asintomatico per fattori genetici

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. At the top is the 'ROMA' logo and the text 'QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATA NEL 1862'. Below this are navigation links for 'NAPOLI PROVINCIA', 'CIRCONDITA', 'OPINIONI', 'RAGANSTAGE', 'ROMA TV', and 'REBRICI'. There is also an 'ACCESSIBILITÀ' section with icons for accessibility and a search bar. The main content area features a photograph of a group of researchers in white lab coats. Below the photo is the article title 'Covid asintomatico per fattori genetici' and 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, it says 'di PAOLA SALVATI', 'CONDIVIDI' with social media icons, and the date 'Mar 10 Mag 2022 07:00'. A small text block at the very bottom repeats the article's key findings.