

Napoli

Omicron, Ceinge: in Italia nuova sotto-variante BA.2.3 presente al 20 per cento

Zollo: "Dal primo marzo depositate 10.000 sequenze"

In Italia c'è una nuova sotto-variante di Omicron: dopo BA.1 e BA.2, sta circolando BA.2.3, che al momento è presente in circa il 20% dei casi di Covid-19 nel nostro Paese. Lo ha detto all'ANSA il genetista Massimo Zollo, coordinatore della Task force Covid-19 del Ceinge - Biotecnologie avanzate e docente di Genetica dell'Università Federico II di Napoli.

"A partire dal primo marzo l'Italia ha depositato 10.000 sequenze" nelle banche dati internazionali che raccolgono le sequenze genetiche del virus SarsCoV2. "La BA.2.3 ha avuto origine dalla BA.2, ma rispetto a questa ha alcune mutazioni in più".

[Omicron, Ceinge: in Italia nuova sotto-variante BA.2.3 presente al 20 per cento - la Repubblica](#)

The screenshot shows the top of a web browser displaying the article on the Repubblica website. The header includes the site's logo, navigation links, and a search bar. The article title is prominently displayed, followed by the author's name and a sub-headline. A photograph of a person in a lab coat holding a test tube is visible on the right. The main text of the article is partially visible below the photo.

la Repubblica **Napoli**

Omicron, Ceinge: in Italia nuova sotto-variante BA.2.3 presente al 20 per cento

Zollo: "Dal primo marzo depositate 10.000 sequenze"

13 APRILE 2022 ALLE 16:52 1 MINUTO DI LETTURA

In Italia c'è una nuova sotto-variante di Omicron: dopo BA.1 e BA.2, sta circolando BA.2.3, che al momento è presente in circa il 20% dei casi di Covid-19 nel nostro Paese. Lo ha detto all'ANSA il genetista Massimo Zollo, coordinatore della Task force Covid-19 del Ceinge - Biotecnologie avanzate e docente di Genetica dell'Università Federico II di Napoli.

"A partire dal primo marzo l'Italia ha depositato 10.000 sequenze" nelle banche dati internazionali che raccolgono le sequenze genetiche del virus SarsCoV2. "La BA.2.3 ha avuto origine dalla BA.2, ma rispetto a questa ha alcune mutazioni in più".