

# E' presto per poter dire se la BQ.1.1 nota come 'Cerberus', potrà provocare una nuova ondata dell'epidemia di #COVID : così all'ANSA il genetista Massimo Zollo

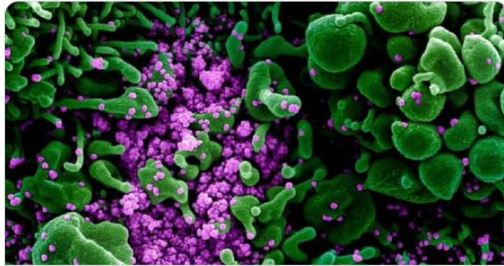
@Ceinge@UniBasel@Reg\_Campania

(20) ANSA Scienza&Tecnica su Twitter: "E' presto per poter dire se la BQ.1.1 nota come 'Cerberus', potrà provocare una nuova ondata dell'epidemia di #COVID : così all'ANSA il genetista Massimo Zollo @Ceinge @UniBasel @Reg\_Campania <https://t.co/MfM9amy8dM>" / Twitter

[ANSA Scienza | Facebook](#)

**ANSA Scienza&Tecnica**  
@AnsaScienza

E' presto per poter dire se la BQ.1.1 nota come 'Cerberus', potrà provocare una nuova ondata dell'epidemia di #COVID : così all'ANSA il genetista Massimo Zollo  
@Ceinge  
@UniBasel  
@Reg\_Campania




ansa.it  
Omicron BQ.1.1, presto per prevedere un nuova ondata - Scienza & Tecnica  
E' molto presto per poter dire se la nuova arrivata della famiglia Omicron, la BQ.1.1 nota come 'Cerberus', potrà provocare una nuova ondata dell'epidemia ...

10:04 AM · 7 ott 2022 · Twitter Web App

**ANSA Scienza**  
6 g · 🌐

E' molto presto per poter dire se la nuova arrivata della famiglia Omicron, la BQ.1.1 nota come 'Cerberus', potrà provocare una nuova ondata dell'epidemia di Covid-19: lo dice all'ANSA il genetista Massimo Zollo, coordinatore della Task force Covid-19 del Ceinge di Napoli, secondo il quale meritano in questo momento una maggiore attenzione le mutazioni della proteina N, interna al nucleo del virus SarsCoV2.  
L'attenzione sulla BQ.1.1 era stata sollevata il 3 ottobre dai socia...  
Altro...



ANSA.IT  
Omicron BQ.1.1, presto per prevedere un nuova ondata - Scienza & Tecnica

👍👎 29      Commenti: 4    Condivisioni: 3