

# Ci sono domande fondamentali sulla variante #Omicron del #virus #SARSCoV2 che non hanno ancora risposte, come quelle sulla sua capacità di sfuggire ai #vaccini e di provocare o meno #malattia grave

#ansascienza@AnsaScienza@WHO@UninaIT@Ceinge


[ANSA Scienza - Post | Facebook](#)

(1) ANSA Scienza&Tecnica su Twitter: "Ci sono domande fondamentali sulla variante #Omicron del #virus #SARSCoV2 che non hanno ancora risposte, come quelle sulla sua capacità di sfuggire ai #vaccini e di provocare o meno #malattia grave #ansascienza @AnsaScienza @WHO @UninaIT @Ceinge <https://t.co/DAsq789y4f>" / [Twitter](#)

**ANSA\_Scienza**  
5 h

Al di là di pochi dati certi sulla #Omicron ci sono domande fondamentali su questa variante del #virus #SARSCoV2 che non hanno ancora risposte, come quelle relative alla sua capacità di sfuggire ai #vaccini e di provocare o meno una forma grave della #malattia

#ansascienza  
ANSA\_Scienza  
World Health Organization (WHO)  
Unina Federico II... Altro...



ANSA.IT  
**Omicron, che cosa sappiamo e quali sono le incognite - Scienza & Tecnica**

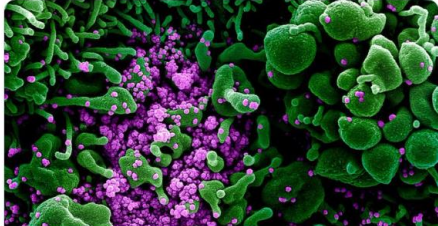
15

Commenti: 1 Condivisioni: 10

**ANSA Scienza&Tecnica**  
@AnsaScienza

Ci sono domande fondamentali sulla variante #Omicron del #virus #SARSCoV2 che non hanno ancora risposte, come quelle sulla sua capacità di sfuggire ai #vaccini e di provocare o meno #malattia grave

#ansascienza  
@AnsaScienza  
@WHO  
@UninaIT  
@Ceinge



ansa.it  
Omicron, che cosa sappiamo e quali sono le incognite - Scienza & Tecnica  
Al di là di pochi dati certi sulla Omicron, ci sono domande fondamentali su questa variante del virus SarsCoV2 che non hanno ancora risposte, come quell...

9:50 AM - 22 dic 2021 - Twitter Web App

3 Retweet 4 Mi piace