

Scoperto uno dei motivi per cui i bimbi si ammalano meno di #COVID19

La chiave è in una molecola nelle vie respiratorie, fondamentale per il #virus #SARSCoV2 per diffondersi nell'organismo, che è molto meno attiva #ansascienza

@AnsaScienza @Ceinge @UninaIT

[CEINGE - Biotecnologie Avanzate | Facebook](#)

[\(5\) ANSA Scienza&Tecnica su Twitter: "Scoperto uno dei motivi per cui i bimbi si ammalano meno di #COVID19 La chiave è in una molecola nelle vie respiratorie, fondamentale per il #virus #SARSCoV2 per diffondersi nell'organismo, che è molto meno attiva #ansascienza @AnsaScienza @Ceinge @UninaIT https://t.co/czbfWD2c1E" / Twitter](#)

ANSA Scienza&Tecnica @AnsaScienza · 27 lug

Scoperto uno dei motivi per cui i bimbi si ammalano meno di #COVID19 La chiave è in una molecola nelle vie respiratorie, fondamentale per il #virus #SARSCoV2 per diffondersi nell'organismo, che è molto meno attiva

#ansascienza
@AnsaScienza
@Ceinge
@UninaIT

Covid, ecco perché i bambini si ammalano molto meno - Scienza ... (ANSA)
[ansa.it](#)

6 replies 28 retweets 53 likes

ANSA_Scienza 27 luglio alle ore 13:12 · 🌐

Scoperto uno dei motivi per cui i #bambini si ammalano molto meno di #COVID19 rispetto agli adulti

La chiave è in una molecola presente nelle vie respiratorie, fondamentale per il #virus #SARSCoV2 per diffondersi nell'organismo ma che nei piccoli è molto meno attiva

#ansascienza
ANSA_Scienza
CEINGE - Biotecnologie Avanzate... Altro...

ANSA.IT
Covid, ecco perché i bambini si ammalano molto meno - Scienza & Tecnica (ANSA)

👍 Tu e altri 98

Commenti: 12. Condivisioni: 359

Città della Scienza 27 luglio alle ore 14:40 · 🌐

Al CEINGE - Biotecnologie Avanzate è stato scoperto uno dei motivi per cui i #bambini si ammalano molto meno di #COVID19 rispetto agli adulti

La chiave è in una molecola presente nelle vie respiratorie, fondamentale per il #virus #SARSCoV2 per diffondersi nell'organismo ma che nei piccoli è molto meno attiva.

ANSA.IT
Covid, ecco perché i bambini si ammalano molto meno - Scienza & Tecnica (ANSA)

👍 49

Condivisioni: 26