

Curiosità

Covid, l'Università Federico II ha scoperto perché i bimbi si ammalano di meno

Di Giovanna Bravi

I ricercatori del Ceinge e dell'Università Federico II hanno scoperto perché i bimbi si ammalano meno degli adulti di Covid

I ricercatori del Ceinge e dell'Università Federico II hanno scoperto perché i bimbi si ammalano meno degli adulti di Covid. La causa si trova in una molecola presente nelle vie respiratorie, molto meno attiva nei bambini, fondamentale per il virus SarsCov2 per diffondersi nell'organismo.

La Federico II ha scoperto perché i bimbi si ammalano di meno di Covid

La scoperta è avvenuta studiando i meccanismi di attacco del Sars-Cov-2 analizzando campioni biologici delle alte vie del respiro e dell'intestino provenienti da adulti e bambini e mettendoli a confronto. Il gruppo guidato da Roberto Berni Canani, docente di Pediatria dell'Università Federico II di Napoli e primo ricercatore del Ceinge, ha rilevato che la molecola Neuropilina 1 è molto meno attiva nel tessuto epiteliale che riveste internamente il naso dei bambini.

[Covid, l'Università di Napoli ha scoperto perché i bimbi si ammalano di meno \(occhionotizie.it\)](https://www.occhionotizie.it)

