

La fibrosi cistica fa sentire il suo peso anche sull'età biologica dell'organismo, facendolo invecchiare di tre-quattro anni, ma è anche possibile far regredire questo processo.

Lo indica la ricerca condotta in Italia, presso il Ceinge-Biotecnologie Avanzate 'Franco Salvatore' di Napoli, e pubblicata sull'International Journal of Molecular Sciences.

"I risultati ottenuti aprono le porte a importanti avanzamenti nella cura della fibrosi cistica e offrono un nuovo biomarcatore per monitorare la terapia più efficace per ciascun paziente", osserva Giuseppe Castaldo, ordinario di Scienze e tecniche di medicina di laboratorio, che ha coordinato la ricerca con Lorenzo Chiariotti, ordinario di patologia generale dell'Università Federico II di Napoli.

<https://www.facebook.com/AnsaScienza>

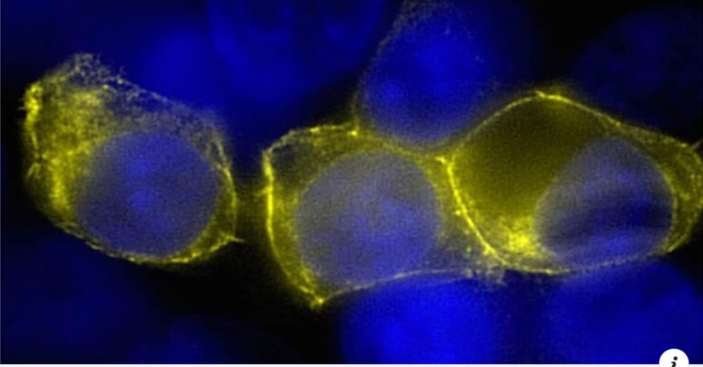
 ANSA_Scienza
21 luglio alle ore 15:00 · 🌐

La fibrosi cistica fa sentire il suo peso anche sull'età biologica dell'organismo, facendolo invecchiare di tre-quattro anni, ma è anche possibile far regredire questo processo.

Lo indica la ricerca condotta in Italia, presso il Ceinge-Biotecnologie Avanzate 'Franco Salvatore' di Napoli, e pubblicata sull'International Journal of Molecular Sciences.

"I risultati ottenuti aprono le porte a importanti avanzamenti nella cura della fibrosi cistica e offrono un nuovo biomarcatore per monitorare la terapia più efficace per ciascun paziente", osserva Giuseppe Castaldo, ordinario di Scienze e tecniche di medicina di laboratorio, che ha coordinato la ricerca con Lorenzo Chiariotti, ordinario di patologia generale dell'Università Federico II di Napoli.

[CEINGE-Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore](#)
[Unina Federico II](#)



ANSA.IT
La fibrosi cistica fa invecchiare, ma si può tornare indietro - Biotech - Ansa.it
Lo ha scoperto una ricerca italiana, grazie a una nuova terapia (ANSA)

👍 15 Commenti: 1 Condivisioni: 1