

Scoperto il gene che scatena il più aggressivo tumore dei bambini, il neuroblastoma.

Il risultato, che segna un passo in avanti verso la medicina di precisione, è pubblicato sulla rivista Advanced Science. La ricerca è stata coordinata dall'Italia, con il Ceinge - Biotecnologie Avanzate "Franco Salvatore" e l'Università Federico II di Napoli, e condotta in collaborazione con l'Irccs Gaslini di Genova e il Children's Hospital di Philadelphia.

Lo studio, fra i più ampi in questo campo, ha analizzato oltre 10 milioni di varianti genetiche relative a più di 2.000 casi e a 4.000 controlli sani. Cofinanziato dalla Fondazione Italiana per la Lotta al Neuroblastoma, dall'associazione Open e dall'Airc, conferma che la ricerca sui meccanismi genetici e metabolici del cancro può fornire elementi importanti per future terapie mirate e forse anche per la prevenzione del neuroblastoma.

#universitàfedericoii #federicoii #unina #napoli #ilmattino #ricerca #tumore #neuroblastoma #bambini #medicina

<https://www.instagram.com/p/DLZtwQduTzU/>

<https://www.facebook.com/ilmattino.it>

The image displays two social media posts side-by-side, both featuring a graphic with a purple ribbon, a stethoscope, and a clipboard. The graphic text reads "LA RICERCA" and "Scoperto il gene legato al più aggressivo tumore dei bambini".

The left post is an Instagram post from the account "ilmattino.it". It shows the text: "Scoperto il gene legato al più aggressivo tumore dei bambini". Below the text, it says "LA RICERCA". The post has 146 likes and 7 comments. The caption reads: "Scoperto il gene che scatena il più aggressivo tumore dei bambini, il neuroblastoma. Il risultato, che segna un passo in avanti verso la medicina di precisione, è pubblicato sulla rivista Advanced Science. La ricerca è stata coordinata dall'Italia, con il Ceinge - Biotecnologie Avanzate "Franco Salvatore" e l'Università Federico II di Napoli, e condotta in collaborazione con l'Irccs Gaslini di Genova e il Children's Hospital di Philadelphia. Lo studio, fra i più ampi in questo campo, ha analizzato oltre 10 milioni di varianti genetiche relative a più di 2.000 casi e a 4.000 controlli sani. Cofinanziato dalla Fondazione Italiana per la Lotta al Neuroblastoma, dall'associazione Open e dall'Airc, conferma che la ricerca sui meccanismi genetici e metabolici del cancro può fornire elementi importanti per future terapie mirate e forse anche per la prevenzione del neuroblastoma."

The right post is a Facebook post from the account "ilmattino.it". It shows the same graphic and text as the Instagram post. The post has 107 likes, 7 comments, and 36 shares. The caption is identical to the Instagram post.