

Passo avanti sulle terapie per i bambini con Atrofia Muscolare Spinale (SMA): le forme più gravi sono associate anche ad alti livelli di infiammazione, tipici di Alzheimer e Parkinson

@Ceinge@Columbia@unicampania@UninaIT@bambinogesu@OspedaleGaslini

(7) ANSA Scienza&Tecnica su Twitter: "Passo avanti sulle terapie per i bambini con Atrofia Muscolare Spinale (SMA): le forme più gravi sono associate anche ad alti livelli di infiammazione, tipici di Alzheimer e Parkinson @Ceinge @Columbia @unicampania @UninaIT @bambinogesu @OspedaleGaslini <https://t.co/dXhbVniXB4>" / Twitter

[ANSA Scienza | Rome | Facebook](#)

ANSA Scienza&Tecnica
@AnsaScienza

Passo avanti sulle terapie per i bambini con Atrofia Muscolare Spinale (SMA): le forme più gravi sono associate anche ad alti livelli di infiammazione, tipici di Alzheimer e Parkinson
@Ceinge
@Columbia
@unicampania
@UninaIT
@bambinogesu
@OspedaleGaslini

ansa.it
Verso una terapia più efficace contro l'Atrofia Muscolare Spinale - Scienza & ...
Compiuto un nuovo passo avanti sulle terapie per i bambini affetti da Atrofia Muscolare Spinale (SMA): si è scoperto, infatti, che le forme più gravi sono ...

2:29 PM · 22 feb 2023 · 78 visualizzazioni

ANSA_Scienza
26 m ·

Compiuto un nuovo passo avanti sulle terapie per i bambini affetti da #AtrofiaMuscolareSpinale (SMA): si è scoperto, infatti, che le forme più gravi sono associate anche ad alti livelli di infiammazione del sistema nervoso centrale, simile a quella che si riscontra in malattie neurodegenerative della terza età come il #Parkinson e l'Alzheimer, e quindi affiancare la somministrazione di antinfiammatori alla normale terapia farmacologica potrebbe aumentare l'efficacia delle cu... Altro...

ANSA.IT
Verso una terapia più efficace contro l'Atrofia Muscolare Spinale - Scienza & Tecnica

11 Mi piace 1 Commenta 3 Condividi