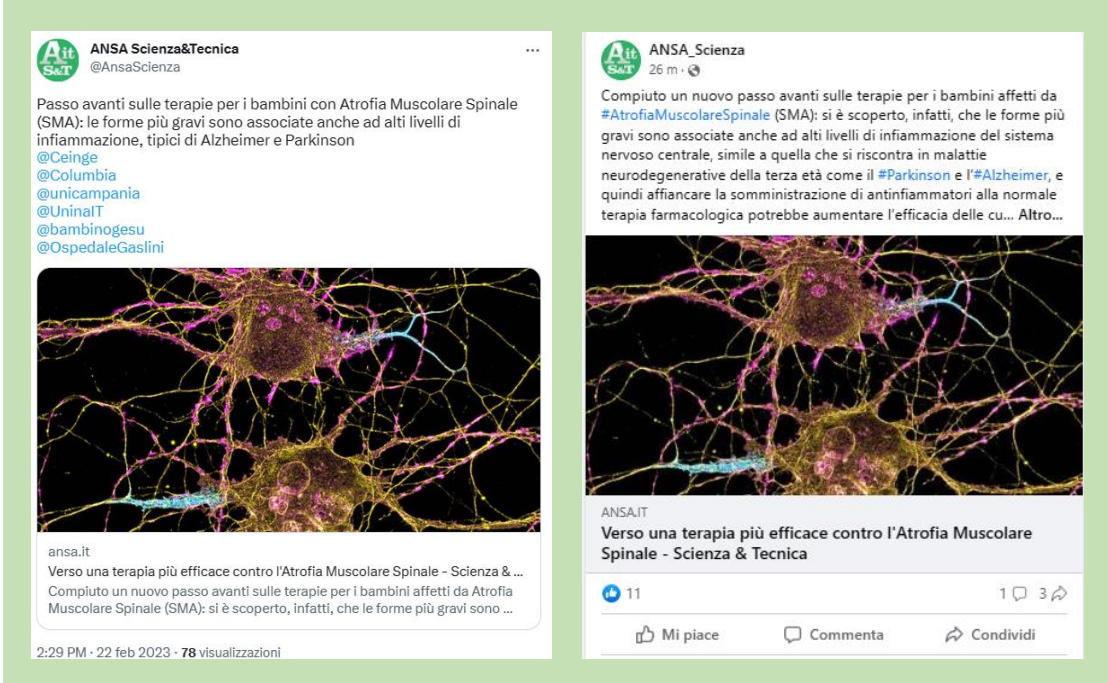


# Passo avanti sulle terapie per i bambini con Atrofia Muscolare Spinale (SMA): le forme più gravi sono associate anche ad alti livelli di infiammazione, tipici di Alzheimer e Parkinson

@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