

Disabilità intellettiva e sintomi dello spettro autistico possono insorgere in età adulta per l'alterazione dei livelli di una molecola 'allo specchio': è l'amminoacido D-aspartato

@Ceinge @unicampania @UninaIT @Unipisa @UniGenova @IITalk

(7) ANSA Scienza&Tecnica su Twitter: "Disabilità intellettiva e sintomi dello spettro autistico possono insorgere in età adulta per l'alterazione dei livelli di una molecola 'allo specchio': è l'amminoacido D-aspartato @Ceinge @unicampania @UninaIT @Unipisa @UniGenova @IITalk <https://t.co/dtGW67thgx>" / Twitter

[ANSA Scienza | Facebook](#)

ANSA Scienza&Tecnica
@AnsaScienza

Disabilità intellettiva e sintomi dello spettro autistico possono insorgere in età adulta per l'alterazione dei livelli di una molecola 'allo specchio': è l'amminoacido D-aspartato
@Ceinge
@unicampania
@UninaIT
@Unipisa
@UniGenova
@IITalk



ansa.it
Una molecola allo specchio è cruciale per sviluppo del cervello - Scienza & Tec...
Disabilità intellettiva e sintomi dello spettro autistico possono insorgere in età adulta per l'alterazione dei livelli di una molecola 'allo specchio', che ha un ruol...

6:26 PM · 9 ago 2022 · TweetDeck

4 Retweet 7 Mi piace

ANSA_Scienza
17 h · 🌐

Disabilità intellettiva e sintomi dello spettro autistico possono insorgere in età adulta per l'alterazione dei livelli di una molecola 'allo specchio', che ha un ruolo cruciale nello sviluppo del cervello: si tratta dell'amminoacido D-aspartato
CEINGE - Biotecnologie Avanzate
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Unina Federico II
Università di Pisa... Altro...



ANSA.IT
Una molecola allo specchio è cruciale per sviluppo del cervello - Scienza & Tecnica

9

Condivisioni: 6