

Nel 2009 e nel 2010, due pazienti dell'Istituto San Raffaele di Milano, un uomo e una donna, ricevettero un trapianto di cellule staminali ematopoietiche provenienti da donatori compatibili. Entrambi erano affetti da neuromielite ottica, una patologia autoimmune rara e devastante in cui il sistema immunitario attacca il midollo spinale e il nervo ottico, compromettendo progressivamente la mobilità e la vista. Oggi, a distanza di quindici anni, nessuno dei due assume farmaci e la malattia non si è più manifestata. I risultati dello studio, condotto dal gruppo di ricerca guidato da Giorgio Orfi...

Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

ABBONATI / SOSTIENI

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni. **Grazie** se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

[Password dimenticata](#)