

Uno studio svela come agisce lo scambio di materiale genetico tra madre e feto.

Un gruppo di ricercatori dell'Università di Bristol ha svelato una strategia che ogni mamma adotta durante

I risultati di questo interessante studio, pubblicato sulla rivista Proceedings of the National Academy of S

Quello di tipo 1 è una forma di diabete di origine autoimmune, ossia è causato da un deficit di insulina d

Quanto allo scambio di materiale genetico tra madre e feto durante il concepimento è un fenomeno con

Quello che i ricercatori hanno riscontrato è che alcune delle cellule di origine materna migrano nel pancr

Un'osservazione importante perché la prima ipotesi dei ricercatori era che in alcune situazioni potesse v

Lo studio originario, infatti, aveva coinvolto 170 persone ed era stato disegnato proprio per capire se il m

Secondo i ricercatori questa scoperta potrebbe aprire la strada a nuove terapie che sfruttino le cellule de

La scoperta potrebbe inoltre svelare il meccanismo attraverso cui le cellule beta del pancreas vengono g

di Silvia Fabiole Nicoletto

Tratto da "Milano Finanza" del 27-01-2007 .