

Tags: Genomica sociale. Come la vita quotidiana può modificare il nostro dna libro pdf download, Genomica sociale. Come la vita quotidiana può modificare il nostro dna scaricare gratis, Genomica sociale. Come la vita quotidiana può modificare il nostro dna epub italiano, Genomica sociale. Come la vita quotidiana può modificare il nostro dna torrent, Genomica sociale. Come la vita quotidiana può modificare il nostro dna leggere online gratis PDF

Genomica sociale. Come la vita quotidiana può modificare il nostro dna PDF

Carlo Alberto Redi



Questo è solo un estratto dal libro di Genomica sociale. Come la vita quotidiana può modificare il nostro dna. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Carlo Alberto Redi
ISBN-10: 9788843090815
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3122 KB

DESCRIZIONE

Un numero sempre maggiore di evidenze documenta un sostanziale legame tra il contesto sociale all'interno del quale ciascuno di noi vive e le funzioni del genoma delle cellule somatiche e germinali che compongono il nostro organismo. Fattori ambientali di varia natura possono infatti modificare l'espressione genica delle cellule alterando lo stato fisiologico di tessuti e organi. Le diseguaglianze sociali si traducono così in diseguaglianze di salute, le quali, non solo vengono trasmesse in maniera intergenerazionale, ma determinano a loro volta diseguaglianze di opportunità, di reddito, di rango sociale in un meccanismo ricorsivo che rinforza lo svantaggio sociale che le ha originate.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

"Genomica sociale. Come la vita quotidiana può modificare il nostro Dna", di Manuela Monti e Carlo Alberto Redi (Carocci editore, Città della scienza ...

Scopri tutte le Offerte e Promozioni del nostro Catalogo dedicato ai libri .

Sconto Carlo Alberto Redi;Manuela Monti Genomica sociale. Come la vita quotidiana può modificare il nostro dna ISBN:9788843090815. IBS.IT. € 12,75 -15% € 15

GENOMICA SOCIALE. COME LA VITA QUOTIDIANA PUÒ MODIFICARE IL NOSTRO DNA

[Leggi di più ...](#)