Autismo. A ciascuno il suo genoma PDF

François Ansermet



Questo è solo un estratto dal libro di Autismo. A ciascuno il suo genoma. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: François Ansermet ISBN-10: 9788874625840 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2491 KB

DESCRIZIONE

L'autismo, oggi più che mai, è al centro dell'attenzione della comunità scientifica e dell'opinione pubblica. In particolare si va affermando una critica radicale ai modelli sinora usati, accusati di incapacità nell'affrontare la questione; mentre sono sempre di più gli studiosi che fanno riferimento alla genetica come campo di indagine delle cause prime dell'autismo. Ma la causa genetica dell'autismo è così certa come si dice? In questo volume Ariane Giacobino e François Ansermet illustrano in modo chiaro e diretto i risultati delle ricerche più avanzate. Ne emerge un quadro in cui il codice genetico non sembra in grado di fornire, da solo, una causalità univoca. Al contrario: se è pur vero che ogni caso di autismo è geneticamente determinato, queste determinanti sono variabili, molteplici, eterogenee. Si definisce dunque la necessità di affrontare ciò che costituisce "il proprio" di ciascun caso. E in questo senso la psicoanalisi è cruciale nel mettere in campo la singolarità di ognuno, autistico o no. Viene così a definirsi un inedito spazio di intersezione, e di possibile collaborazione, fra due campi sinora contrapposti: la genetica e la psicoanalisi. Introduzione di Antonio Di Ciaccia e Diego Centoze

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Autismo. A ciascuno il suo genoma di François Ansermet, Ariane Giacobino Casa editrice: Quodlibet Approfitta di questo volume sul tuo ebook e nel file che preferisci ...

Istituto abilitato ai sensi dell'art. 3 della legge 18. 02. 89 n°56 (D.M. 31. 12. 93). Adeguamento ai sensi del D.L. del 25. 05. 2001. Blog gestito da Giuseppe ...

Leggi la tesina di maturità 'tesina maturità sull\'autismo liceo delle scienze umane ' per studenti ... - Ansermet F., Giacobino A. Autismo. A ciascuno il suo genoma.

AUTISMO. A CIASCUNO IL SUO GENOMA

Leggi di più ...