

Psicoterapie e neuroscienze PDF

P. Petrini



Questo è solo un estratto dal libro di Psicoterapie e neuroscienze. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: P. Petrini
ISBN-10: 9788865310748
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1768 KB

DESCRIZIONE

I progressi delle neuroscienze hanno reso possibile una serie di correlazioni e formulazioni di ipotesi che contribuiscono a nuove modalità di comprensione di rilevanti fenomeni nel campo della salute mentale e in quello delle psicoterapia. Alcune aree concettuali, sono state particolarmente interessate: la definizione di mente come risultato dell'attività neuronale, la plasticità neuronale, l'impatto dell'ambiente sulla espressione genetica e la relazione ambiente-cervello, gli effetti della relazione psicoterapeutica sul cervello, sulle esperienze precoci e formazione dei vari tipi di memoria. Le neuroscienze stanno fornendo informazioni molto utili per comprendere i processi attivati dalle relazioni psicoterapeutiche su basi neurobiologiche fornendoci preziose informazioni sui processi relazione-apprendimento. Lo studio del comportamento umano, del mondo interno, delle emozioni, del cervello non può che essere radicato nello studio dell'ecologia interpersonale. Ovvero di come la co-costruzione di ogni individuo avvenga attraverso le relazioni complesse dei sistemi e sottosistemi che interagiscono e si influenzano reciprocamente sia a livello psichico, che sociale, biologico.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Psicoterapia della Gestalt e neuroscienze. Nel 2011, l'Istituto di Gestalt HCC Italy ha organizzato due significativi convegni ospitando V.Gallese

Psicoterapie E Neuroscienze è un libro di Zucconi A. (Curatore), Petrini P. (Curatore) edito da Alpes Italia a settembre 2011 - EAN 9788865310748: puoi acquistarlo ...

Questo libro vuole porre in luce nuova l'annoso problema del rapporto tra mente e corpo. Il dialogo tra due massimi rappresentanti delle scienze psicologiche e ...

PSICOTERAPIE E NEUROSCIENZE

[Leggi di più ...](#)