

Progetto: L'evento 6888

Titolo: Neuroscienze per i clinici

Metodo Didattico:

Formazione a distanza con uso di materiali cartacei

Piano del corso

Le figure e i concetti chiave delle neuroscienze in una guida su misura per gli studenti e i professionisti della salute mentale.

Scopo di questo libro è ampliare e approfondire la prospettiva dei clinici attraverso la comprensione delle neuroscienze, dell'epigenetica e del ruolo dell'attaccamento nello sviluppo e nel comportamento cerebrale. Un valido terapeuta deve conoscere l'evoluzione e la neuroanatomia, così come i sistemi presenti nel cervello e il modo in cui collaborano dando origine a ciò che siamo, a come viviamo e al perché soffriamo. Cozolino fornisce tutto ciò che serve per comprendere il cervello sociale, il cervello in via di sviluppo, il cervello esecutivo, la coscienza, l'attaccamento, il trauma e la memoria, nonché le più recenti informazioni sulla valutazione clinica. Tali argomenti prendono vita attraverso le figure e i concetti chiave delle neuroscienze, in una trattazione corredata di numerosi casi esemplificativi.

Indice

Introduzione	IX
Parte prima	
Il cervello, la mente e il sé	1
1. La comparsa del cervello sociale	3
2. Come si sviluppa il cervello	19
3. Prima della coscienza	35
4. Attaccamento, cervello e mente	55
5. Il cervello esecutivo	71
6. Integrazione neurodinamica	87
7. Il collegamento con gli altri e lo sviluppo del sé	101
Parte seconda	
Applicazione delle neuroscienze nella pratica clinica	117
8. Neuroscienze e psicoterapia	119
9. Le neuroscienze nella valutazione clinica	135
10. La concettualizzazione del caso	151
11. La neurofluenza in psicoterapia	165
12. Il trauma	179
13. Il lavoro della memoria	193
14. Concetti principali	207
Appendice 1. Evoluzione	215

Progetto: L'evento 6888

Titolo: Neuroscienze per i clinici

Appendice 2. Genetica ed epigenetica 229

INDICE

Appendice 3. Venti figure chiave nelle neuroscienze 239

Appendice 4. Cento termini chiave per la neurofluenza 247

Bibliografia e letture consigliate 255

Indice analitico 257

Programma:

Durata 18 ore - Corso attivo dal 01 luglio 2026 al 30 giugno 2027

Obiettivo Formativo Tecnico Professionale

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Acquisizione obiettivi d Tecnico Professionale:

Acquisire conoscenze aggiornate sulle neuroscienze, l'epigenetica e l'attaccamento, comprendendo la struttura e le funzioni dei sistemi cerebrali, il loro sviluppo, il ruolo del trauma e della memoria, e la loro applicazione alla valutazione clinica in psicologia e salute mentale.

Quota di Partecipazione

240

Destinatari

Tutte le professioni

N. Crediti:

18

Test valutazione Finale: Questionario ECM a risposta chiusa composto da 54 domande

Responsabile del corso (o responsabile scientifico):

Maria Assunta Giusti

Docenti

Louis Cozolino

Louis Cozolino è uno psicologo clinico e docente universitario statunitense, noto per i suoi studi nel campo delle neuroscienze applicate alla psicoterapia. È autore di numerosi libri e pubblicazioni scientifiche che esplorano lo sviluppo cerebrale, il trauma, l'attaccamento e la memoria, con particolare attenzione al cervello sociale e all'integrazione tra neuroscienze e pratica clinica.