

Contenuti Principali

Basi neurobiologiche. Verranno presentate le principali basi neurobiologiche del trauma e della dissociazione in relazione alle neuroscienze affettive e alla teoria dell'attaccamento. Verranno inoltre approfonditi i circuiti mesencefalici responsabili di quelle tracce "apparentemente" indelebili dei traumi complessi. Infine verranno esplorati i punti di forza e i limiti dei trattamenti più recenti ed efficaci. Da tutto ciò nasce l'innovativo Deep Brain Reorienting.

Deep Brain Reorienting. Imparerai le basi teoriche e pratiche di questo innovativo metodo di trattamento. Partendo dalle circuitazioni mesencefaliche, Frank Corrigan ha individuato la sequenza specifica che mantiene i traumi bloccati a livello di memoria implicita. Intervenedo su questa sequenza ha scoperto come riorientare il cervello profondo ri-trascrivendo l'esperienza traumatica e permettendo così una guarigione più profonda e stabile. Il DBR può essere utilizzato per lavorare sui traumi, sui disturbi trauma-correlati e sull'attaccamento disregolato.

Iscrizione

Sono previste **TARIFFE AGEVOLATE** sia per chi si iscrive prima (Offerta *Early Bird*, entro il 21 Giugno e Offerta *Seconda Possibilità*, entro il 31 agosto) sia per i convenzionati (soci AISTED, soci ESTD e studenti universitari)

Per iscrizioni:

<https://www.diegogiusti.com/corrigan2019>

Con il Patrocinio di:



Workshop:

Neurobiologia e trattamento della dissociazione traumatica

Teoria e pratica del Deep Brain Reorienting

Frank Corrigan

Parma, 12 Ottobre 2019

Organizzato da:

Diego Giusti (Progetto "Evoluzione Psicologica") con la collaborazione di Costanzo Frau (referente italiano ESTD).

Si ringrazia AISTED e ESTD per il patrocinio.

Presentazione

Obiettivo. Partendo da una solida base neurobiologica su trauma e dissociazione e sulla relazione con l'attaccamento disregolato, verrà presentato, in esclusiva assoluta in Italia, il Deep Brain Reorienting (DBR), un metodo innovativo ideato per trattare i residui traumatici resistenti ai migliori trattamenti oggi esistenti.

Partecipanti. Il corso si rivolge a psicologi, psicoterapeuti, psichiatri, medici, ricercatori e studenti universitari di psicologia e medicina

Note. Traduzione simultanea inglese-italiano, materiale didattico, Attestato di partecipazione.

Sede del corso. Hotel San Marco, uscita autostrada Parma Ovest. Tutte le informazioni specifiche verranno inviate personalmente.

Webinar. E' possibile seguire il corso anche in modalità webinar.

Frank Corrigan



Psichiatra e neuroscienziato di fama mondiale con più di 40 anni di esperienza clinica e accademica, è uno dei massimi esperti viventi sulla neurobiologia e trattamento della dissociazione. E' colui che ha fornito le basi neurobiologiche al Comprehensive Resource Model (CRM) e che ne ha permesso l'evoluzione creando il Deep Brain Reorienting (DBR).

Se vuoi essere tra i primi terapeuti al mondo a conoscere e utilizzare questo metodo innovativo iscriviti: I POSTI SONO LIMITATI!

<https://www.diegotgiusti.com/corrigan2019>

Programma

- 9.00 - Arrivo e Registrazione
- 9.20 - Benvenuto e Introduzione
- 9.30 - Trauma e dissociazione: l'importanza delle neuroscienze affettive di Panksepp
- 10.15 - Dissociazione neurochimica, peritraumatica e strutturale: il ruolo dell'attaccamento disregolato
- 11.00 - Pausa (15 minuti)
- 11.15 - Trattamento del DPTS Complesso: 1. Comunicazione e cooperazione degli stati dell'io
- 12.00 - Trattamento del DPTS Complesso: 2. Elaborazione delle memorie traumatiche

--- Pranzo (13.00 - 14.30) ---

- 14.30 - Trattamento del DPTS Complesso: 3. DBR - Deep Brain Reorienting
- 16.30 - Pausa (15 minuti)
- 16.45 - Video dimostrativo + commenti
- 17.15 - Role Playing
- 18.00 - Question Time
- 18.30 - Chiusura