

## 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 31 Maggio e Offerta *Seconda Possibilità*, entro il 18 agosto) sia per i convenzionati (soci AISTED, soci ESTD e studenti universitari)

Per iscrizioni:

[www.diegogiusti.com/corrigan2019](http://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, professionisti della salute mentale e studenti universitari di psicologia e medicina

**Note.** Traduzione in simultanea inglese-italiano, materiale didattico, Attestato di partecipazione, Coffee break e pranzo (esclusi dal prezzo).

**Sede del corso.** La sede di svolgimento del corso sarà comunicata personalmente appena disponibile.

**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!**

[www.dieggogiusti.com/corrigan2019](http://www.dieggogiusti.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
- 10.30 - Dissociazione neurochimica, peritraumatica e strutturale: il ruolo dell'attaccamento disregolato
- 11.30 - Pausa (15 minuti)
- 11.45 - Trattamento del DPTS Complesso: 1. Comunicazione e cooperazione degli stati dell'io

--- Pranzo (12.45 - 14.00) ---

- 14.00 - Trattamento del DPTS Complesso: 2. Elaborazione delle memorie traumatiche
- 15.45 - Pausa (15 minuti)
- 16.00 - Trattamento del DPTS Complesso: 3. DBR - Deep Brain Reorienting
- 17.15 - Pausa (15 minuti)
- 17.30 - Role Playing
- 18.15 - Question Time
- 18.30 - Chiusura