

ATTACCAMENTO E PSICOPATOLOGIA

*Lo studio dello sviluppo dei pattern di attaccamento
nell'instaurarsi della psicopatologia in età evolutiva*





RiPsi FAD
Area Psicologia Clinica

ATTACCAMENTO E PSICOPATOLOGIA

*Lo studio dello sviluppo dei pattern di attaccamento
nell'instaurarsi della psicopatologia in età evolutiva*

Destinatari

Psicologi, psicoterapeuti, psichiatri, neuropsichiatri infantili, pediatri, assistenti sociali, TERP, studenti o laureati in psicologia (triennale e specialistica).

Obiettivi didattici

La Teoria dell'Attaccamento viene assunta come riferimento per la comprensione del comportamento umano, quello infantile in particolare, sia nelle sue manifestazioni adattive che in quelle psicopatologiche. Il corso analizza i fondamenti teorici del modello cognitivo evolutivo e relazionale, entro la cornice della *Developmental Psychopathology*: verranno approfonditi i diversi *pattern* di attaccamento e il loro ruolo nell'organizzare significati personali, in particolare nel momento in cui essi esitano in quadri di scompenso patologico. Saranno inoltre considerate le diverse modalità di "interazione tacita" attuabili dal professionista clinico a seconda del funzionamento del minore.

Metodologia e durata

Il corso si svolgerà in modalità *e-learning*: la durata della videolezione sarà di 4 ore, incluse le esercitazioni e i casi clinici analizzati, oltre alle ore impiegate in autonomia per la consultazione delle *slide* del corso, che sono incluse nel pacchetto.

Docente

Dott.ssa Monica Durante, dirigente psicologa presso la "neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza" della ASST Ovest Milanese. Psicoterapeuta a indirizzo Cognitivo Costruttivista.

Costi: € 32,00 IVA inclusa

ECM: 6 crediti



Psicologia clinica
Psicoterapia
Psicologia giuridica
Test e psicodiagnosi

Studio RiPsi

SEDI

- Sede di Milano – Via Sidoli, 6
- Sede di Como – Via Auguadri, 22
- Sede di Varese – Via Staurenghi, 24

CONTATTI

Tel. 02.49457024

Mobile 335.7026044

info@studioripsi.it

www.studioripsi.it