

Scheda aggiornamento

Titolo dell'aggiornamento	Il Counseling Analitico Transazionale
Ente erogante	Studio Berne
Durata espressa in ore	25
Tipologia di corso	<input type="radio"/> In presenza <input type="radio"/> FAD <input checked="" type="radio"/> Mista
Date e orari di svolgimento	15 maggio, 19 giugno, 18 settembre, 23 ottobre, 20 novembre, ore 8.30 - 13.30
Sede di svolgimento	Eboli, Via Spirito Santo, 71 / Piattaforma zoom
Costo onnicomprensivo	250 euro <input checked="" type="radio"/> + IVA <input type="radio"/> IVA inclusa <input type="radio"/> IVA esente
A chi si rivolge	<input type="radio"/> Solo a counselor <input checked="" type="radio"/> A counselor e altre tipologie di professionisti
Numero massimo di partecipanti	30
Responsabile didattico dell'aggiornamento	Gallotta Dott. Enrico: Psicologo, Chimico, Supervisor Counselor AT
Nominativo/i del/dei formatore/i	Gallotta Dott. Enrico: Psicologo, Chimico, Supervisor Counselor AT
Metodologia didattica	<input type="radio"/> Teorica <input type="radio"/> Esperienziale <input checked="" type="radio"/> Mista
Documento rilasciato al discente	Attestato contenente le ore e il programma svolto con evidenziati gli estremi del riconoscimento di AssoCounseling
Materiale didattico consegnato al discente	<input checked="" type="radio"/> Dispense <input type="radio"/> Materiale audio/visivo <input type="radio"/> Altro <input type="radio"/> Nessun materiale
Modalità di richiesta informazioni	attraverso email a segreteria@enicogallotta.it

Programma dettagliato del corso

L'analisi Transazionale:

- Le basi teoriche;
- La struttura e la formazione della personalità egoica;

L'alleanza ed i contratti nella relazione d'aiuto:

- La comunicazione inconscia;
- Le regole di ingaggio;
- La formulazione di un contratto di lavoro

Analisi dei giochi

- Il gioco psicologico
- Vantaggi e svantaggi del gioco psicologico

Il copione

- Le basi berniane del copione psicologico
- Il copione di un counselor

Le operazioni berniane

- La decontaminazione nel counseling
- La deconfusione

Varie