

con il patrocinio e contributo



Sezione Regionale  
Piemonte e Valle d'Aosta

## SEMINARIO

# ROTTURA E RIPARAZIONE DELL'ALLEANZA TERAPEUTICA

## I SISTEMI MOTIVAZIONALI COME RISORSA DI MONITORAGGIO IL METODO AIMIT

**dr. Fabio Monticelli**

Sabato 29 febbraio 2020

Ore 9.30 - 17.00

STPC Studio Torinese Psicologia Cognitiva  
Via Teofilo Rossi Conte di Montelera 3  
Torino

Il seminario è volto, a partire da un inquadramento di tipo teorico, ad approfondire la teoria della cura e la metodologia relativa alla rottura dell'alleanza terapeutica e alla sua riparazione.

Muovendo dagli studi e dalle esperienze cliniche promosse e sviluppate negli ultimi quindici anni sull'analisi dei Sistemi Motivazionali Interpersonali attraverso il metodo AIMIT (Analisi degli Indicatori delle Motivazioni Interpersonali nei Trascritti; Liotti & Monticelli, 2008) per monitorare l'assetto motivazionale momento per momento nel dialogo clinico e la qualità della sintonizzazione interpersonale e, quindi, l'andamento della relazione terapeutica e dell'alleanza terapeutica, ci si focalizzerà sul riconoscimento e sulla gestione degli specifici momenti di rottura dell'alleanza terapeutica per promuovere la sua riparazione.

Verranno descritti, a mezzo anche di esercitazioni pratiche, i principali metodi di lavoro e di intervento sull'identificazione dei processi di misattunement e di rottura e riparazione dell'alleanza terapeutica diretti, mediante un approccio basato sulla metacomunicazione per migliorare la regolazione affettiva della relazione, e indiretti, basati principalmente sui processi metacognitivi.

Si favoriranno, inoltre, esperienze di esercitazione pratica per acquisire le nozioni base per la siglatura AIMIT, finalizzato ad un eventuale interesse e approfondimento per divenire siglatore AIMIT.

*Partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria*

*Riservato a psicoterapeuti e allievi scuole di psicoterapia cognitiva*

*Per iscrizioni telefonare al numero 011.595319 o inviare mail a [piemonte@sitcc.it](mailto:piemonte@sitcc.it)*

