



EVENTI E FORMAZIONE DELL'OPL



ORDINE
DEGLI PSICOLOGI
DELLA LOMBARDIA

corso Buenos Aires, 75
20124 Milano

Tel. +39 0267071596

Fax +39 0267071597

PEO: segreteria@opl.it

PEC: segreteria@pec.opl.it

sito: www.opl.it



piazza Castello, 2
20121 Milano

www.casadellapsicologia.it



Dalla teoria all'applicazione clinica dei modelli: Video feed-back, Control Mastery Theory e Mentalizzazione

Sabato 11/11/2017 dalle ore 10:00 alle ore 12:00 presso la Casa della Psicologia, Piazza Castello 2 - Milano

Durante il seminario saranno presentati 3 casi clinici in cui si è intervenuto utilizzando tecniche psicoterapeutiche basate sulla ricerca: il Video feedback (VIT), la Mentalizzazione (MBT) e la Control Mastery Theory (CMT).

La tecnica della VIT che sarà presentata si basa sulla teoria di George Downing e sulla ricerca sull'attaccamento, è un intervento preventivo che ha l'obiettivo di promuovere un'adeguata relazione madre-bambino.

La MBT è un intervento psicoterapeutico efficace sui pazienti gravi e in particolare con il disturbo Borderline di personalità; si fonda sul lavoro di ricerca di Peter Fonagy. La CMT è una teoria psicodinamica-cognitiva sviluppata da Joseph Weiss in cui è centrale la motivazione all'adattamento alla realtà e l'idea che siamo in grado di compiere inconsciamente operazioni mentali superiori.

Relatori:

dott.ssa Roberta Alesiani, Psicologa, Psicoterapeuta, Candidata SPI

dott. Davide Brogna, Psichiatra, Psicoterapeuta, PhD, Candidato SPI

dott. Valentino Ferro, Psicologo, Psicoterapeuta, PhD, Candidato SPI

Coordina il seminario e la discussione fra relatori e pubblico:

dott. Stefano Salvadeo, Psicologo, Psicoterapeuta, Candidato SPI

ISCRIZIONE ALL'EVENTO

www.opl.it/eventi/358/Biblioteca-dei-test.php

PROGETTO BIBLIOTECA DEI TEST

bibliotecatest@opl.it - www.opl.it/progetto/Progetto-Biblioteca

Responsabile Alessandra Micalizzi

Si rilasciano **attestati di partecipazione** a studenti di psicologia ed allievi delle scuole di psicoterapia, validi per il rilascio di crediti formativi.

