



## PROGRAMMA: EVENTO RESIDENZIALE

**L'uso dei test nella formulazione del caso clinico**

**Tipologia formativa:** Corso residenziale

**ID evento:** 2019.TP92 **142183**

**Sede:** Aula Teresa Rimoldi Via Napoleona 60, 22100 Como

**DESCRIZIONE EVENTO:** A completamento del Corso effettuato nel 2018 sul test di Rorschach Metodo RPAS si ritiene opportuno approfondire la conoscenza di altri strumenti testali (quali MMPIII, Millon) e la loro possibile integrazione al fine di giungere alla formulazione di una diagnosi che tenga in considerazione il funzionamento personologico, il livello di organizzazione del soggetto ed il suo funzionamento mentale quale cornice esplicativa della sintomatologia o sofferenza psichica della persona.

**OBIETTIVI FORMATIVI** Formativi Tecnico-Professionali

**OBIETTIVISPECIFICI:** Incrementare le competenze degli Psicologi nell'utilizzo dei test nella formulazione del caso clinico. Uniformare il livello di competenze psicodiagnostiche degli Psicologi della UOSD Psicologia Clinica.

**METODOLOGIA DIDATTICA:** Lezione frontale; discussione/confronto in plenaria; dimostrazione pratiche/addestramento; analisi casi clinici; esercitazione pratiche in gruppo

**AREA DI RIFERIMENTO (obiettivi nazionali):** Incrementare le competenze degli Psicologi nell'utilizzo dei test nella formulazione del caso clinico. Uniformare il livello di competenze psicodiagnostiche degli Psicologi della UOSD Psicologia Clinica

**DESTINATARI:**

AZIENDA	CATEGORIA PROFESSIONALE	NUMERO PARTECIPANTI
ASST Lariana	Psicologi Dirigenti	16
ASST Lariana	Psicologi specialisti ambulatoriali	10
ASST Lariana	Psicologi Consulenti	9
<b>TOTALE partecipanti</b>		<b>35</b>

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Dott.ssa Longeri Alessandra – ASST Lariana – Psicologo Dirigente Responsabile UOSD Psicologia Clinica

**DOCENTI**

Dott. Di Lorenzo Mauro – Psicologo / Psicoterapeuta Libero Professionista

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

UOSD Formazione e Sistema Di Valutazione  
ASST Lariana - S. Fermo della Battaglia – Como

#### PROGRAMMA

ORARIO	CONTENUTI	DOCENTE/RELATORI
13/05/19 - 9.00/13.00	Il multi-method assessment. Obiettivi, metodi e strumenti	Mauro Di Lorenzo
20/05/19 - 9.00/13.00	Questionari di personalità: MCMI-III e MMPI-2	Mauro Di Lorenzo
30/05/19 9.00/13.00	Il sistema ASEBA nella valutazione multiculturale	Mauro Di Lorenzo
07/10/19 9.00/13.00	La valutazione del funzionamento mentale attraverso il PDM-2	Mauro Di Lorenzo
25/10/19 9.00/13.00	Interpretazione integrata applicata a casi clinici forniti dai partecipanti	Mauro Di Lorenzo
20/11/19 9.00/13.00	Interpretazione integrata applicata a casi clinici forniti dai partecipanti	Mauro Di Lorenzo
03/12/19 9.00/13.00	Interpretazione integrata applicata a casi clinici forniti dai partecipanti	Mauro Di Lorenzo

**(Dal conteggio dei crediti è escluso il tempo destinato alla registrazione dei partecipanti, saluti introduttivi, pause/intervalli e la valutazione della qualità percepita)**

#### PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

La soglia minima di partecipazione richieste è del 90% delle ore totali previste dal programma.

Secondo le indicazioni contenute nel Decreto Direzione Generale Welfare n. 19355 del 21/12/2018, all'evento sono stati preassegnati **n. 28 crediti ECM**.

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato il questionario di apprendimento (obbligatorio per i corsi fino a 200 partecipanti) e che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione

#### MODALITA' DI ISCRIZIONE ALL'EVENTO:

Per i dipendenti dell'ASST Lariana, l'iscrizione avviene tramite Portale Dipendenti piattaforma TOM.

Per gli esterni l'iscrizione avviene tramite la piattaforma TOM accessibile dal sito internet aziendale: <http://www.asst-lariana.it/v2/3/?s=33&p=308>.

**Per psicologi esterni consulenti, contrattisti Corso è a pagamento €160,00 ( comprensivo di bollo)**

VALUTAZIONE GRADIMENTO: prevista

**EVENTO SPONSORIZZATO: NO**

#### DESCRIZIONE MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'EVENTO

test a risposta multipla (questionario con quesiti a scelta quadrupla con singola risposta esatta)