

PROVIDER	GIUNTI PSICOLOGIA.IO
ID PROVIDER	6228

TITOLO DELL'EVENTO	MMPI-A
TIPOLOGIA	FAD
RESPONSABILE SCIENTIFICO	DANIEL GIUNTI
DESTINATARI	Psicologi, psicoterapeuti, medici con specializzazione in psichiatria, neuropsichiatria infantile, psicologia clinica/psicoterapia, neurologia, medicina di comunità e delle cure primarie, medicina fisica e riabilitativa, audiologia e foniatria.
CREDITI	5

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI	FRAGILITA' (MINORI, ANZIANI, TOSSICO-DIPENDENTI, SALUTE MENTALE) TUTELA DEGLI ASPETTI ASSISTENZIALI E SOCIO-ASSISTENZIALI (22)
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO	DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA (3)
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA	LINEE GUIDA - PROTOCOLLI – PROCEDURE (2)

PROGRAMMA	<p>Il MMPI®-A è un questionario utilizzato per l'assessment della personalità negli adolescenti e il loro adattamento emozionale. Mantiene la struttura del MMPI®-2 con item riferiti allo sviluppo e alla psicopatologia degli adolescenti. Questo corso presenta i presupposti teorici dello strumento e descrive le sue componenti analizzando le scale e le loro caratteristiche psicometriche, fornendo le basi per la loro interpretazione nelle elevazioni più significative e i criteri per un'interpretazione adeguata del paziente adolescente, utilizzando per questo esempi di relazioni e casi.</p> <p>Parte 1</p> <p>Introduzione. Limitazioni nell'uso del MMPI originale con gli adolescenti. Sviluppo del MMPI-A. Range di età. Campione clinico. Elementi di novità. Condizioni da valutare prima della somministrazione. Setting di somministrazione.</p>
------------------	---

	Forme disponibili. Scoring e elaborazione del profilo di base. Codifica del profilo: codice Welsh. Indicatori di validità. Scale di base. Parte 2 Scale di contenuto. Scale supplementari. Come interpretare un protocollo MMPI-A.
--	--

DOCENTI	
Cristina Mazza	Psicologa, Specialista in Psicologia Clinica (PsyD), Psicoterapeuta. PhD Student in Business and Behavioral Sciences Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences Università "G.d'Annunzio", Chieti Pescara.