



ORDINE DEGLI

# Psicologi

della Regione Emilia-Romagna



## II MMPI-2 e il MMPI-A nella valutazione psicologica

14 marzo 2012 (9.00 - 13.00 e 14.00 -18.00)  
15 e 16 marzo 2012 (9.00 - 13.00 e 14.00 -17.00)  
Istituto Storico Parri | via Sant'Isaia 20 | Bologna

Il Minnesota Multiphasic Personality Inventory è il test più usato in ambito clinico per la valutazione delle condizioni psicologiche e della personalità. Le versioni attualmente disponibili in Italia (MMPI-2 per l'età adulta e MMPI-A per l'adolescenza) rappresentano l'evoluzione del MMPI originario, adattato nella forma e validato per la popolazione odierna. Già innovativo alla sua prima comparsa, il Minnesota è tuttora preferibile ad altri questionari analoghi poiché fornisce un assessment completo e affidabile nella valutazione sia della normalità che della patologia. Le buone caratteristiche psicometriche di entrambe le forme sono ampiamente documentate dalla manualistica e dalle numerosissime ricerche riportate in letteratura. Gli studi effettuati sul MMPI-2 hanno condotto negli anni più recenti ad una revisione delle scale cliniche tradizionali e dell'intera struttura del test (MMPI-2-RF), sulla cui efficacia diagnostica si è acceso un interessante dibattito.

### Obiettivo

L'obiettivo formativo consiste nell'acquisizione delle competenze necessarie all'uso del test, sia nella forma per la fascia adulti (MMPI-2) sia nella forma per la fascia adolescenziale (MMPI-A), dalla somministrazione all'interpretazione di profili normali e patologici.

### Docente

**Dott. Marco Samory**, psicologo e psicoterapeuta, specializzato presso la Scuola di Psicoterapie Psicodinamiche di Padova. Si occupa di psicologia giuridica e psicodiagnostica forense dal 1995 e dal 1999 collabora con continuità con enti privati e pubblici in qualità di ausiliario, consulente tecnico e perito in ambito civile e penale.

### INFO

tel 051/263788 | fax 051/235363  
[segreteria2@ordpsicologier.it](mailto:segreteria2@ordpsicologier.it)

Ordine degli Psicologi dell'Emilia-Romagna  
Strada Maggiore 24 | 40125 Bologna  
[info@ordpsicologier.it](mailto:info@ordpsicologier.it)  
[www.ordpsicologier.it](http://www.ordpsicologier.it)

## PROGRAMMA

### 14 MARZO 2012

**Il Minnesota Multiphasic Personality Inventory: dal MMPI-2/MMPI-A al MMPI-2-RF. Teoria, somministrazione, scoring, interpretazione.**

#### 9.00 - 13.00

- I requisiti di un buon test
- Derivazione empirica e struttura del MMPI
- Versioni attualmente disponibili: il MMPI-2 e il MMPI-A
- Ambiti di applicazione
- Caratteristiche psicometriche
- Vantaggi e limiti
- Il MMPI-2-RF

#### 14.00 - 18.00

- Somministrazione e scoring del MMPI2 e del MMPI-A
- Scale e indici di validità
- Le scale di base e le sottoscale, le scale supplementari e di contenuto
- I code-type, lo schema di Diamond e gli indici derivati

### 15 MARZO 2012

**L'interpretazione del Minnesota Multiphasic Personality Inventory-2 in ambito clinico e giuridico**

#### 9.00 - 13.00

- Fasi e livelli dell'interpretazione
- Lettura configurazionale
- Validità, interpretazione, ipotesi diagnostiche e trattamenti. Esempificazione tramite l'illustrazione di casi svolti
- La stesura del report
- La restituzione: utilità, indicazioni e limiti

#### 14.00 - 17.00

- Analisi di tre profili di ambito clinico proposti dai corsisti e refertazione
- Analisi di tre profili di ambito giuridico e refertazione: valutazione delle capacità genitoriali e del danno alla persona

### 16 MARZO 2012

**L'interpretazione del Minnesota Multiphasic Personality Inventory-A in ambito clinico e giuridico**

#### 9.00 - 13.00

- L'impiego dei test con gli adolescenti
- Fasi e livelli dell'interpretazione
- Lettura configurazionale
- Validità, interpretazione, ipotesi diagnostiche e trattamenti. Esempificazione tramite l'illustrazione di casi svolti
- La stesura del report

#### 14.00 - 17.00

- Analisi di tre profili (normale e patologico, proposti dai corsisti). Refertazione in ambito clinico
- Analisi di tre profili (normale e patologico, proposti dai corsisti). Refertazione in ambito giuridico