

## Durata

Il Master ha una durata complessiva di **192 ore** di lezioni FAD asincrone, oltre alle ore di supervisione sincrona con il Responsabile Scientifico.

È possibile iscriversi all'intero Master (4 Moduli) oppure iscriversi a uno o più moduli specifici.

## Destinatari

Il Master è rivolto a psicologi, psicoterapeuti, medici con competenze psicodiagnostiche specifiche, docenti universitari, ricercatori e PhD dei settori M-PSI/01-08 e specializzandi in psicoterapia.

## Supervisioni

Sono previste - nell'arco di 12 mesi - 12 supervisioni in diretta con Paolo Roma, ovvero 3 supervisioni per ogni Modulo. Le supervisioni avranno una durata di 2 ore ciascuna.

Durante questi incontri, che verranno organizzati ogni mese, sarà possibile incontrare il Prof. Roma e chiarire dubbi che possono emergere durante lo studio individuale: questi momenti di confronto aumenteranno l'efficacia del percorso formativo.

## Certificazioni

Frequentando il Master completo i partecipanti otterranno il titolo di "Esperto in psicodiagnostica" e saranno inseriti nell'albo "Esperti in Psicodiagnostica" di Giunti Psychometrics. Il rilascio della certificazione è subordinato al superamento di ogni prova di valutazione finale prevista per ciascuno dei quattro Moduli. La partecipazione a Moduli singoli da diritto al conseguimento del titolo - a seconda dei moduli svolti - di *Esperto in psicodiagnostica - Area Funzionamento intellettuale e adattivo*, *Esperto in psicodiagnostica - Area Personalità e Psicopatologia*, *Esperto in psicodiagnostica - Area Neuropsicologia*, *Esperto in psicodiagnostica - Area Psicologia giuridica*.

Per informazioni e iscrizioni visita la pagina del master sul sito [www.giuntipsy.it](http://www.giuntipsy.it) o scansione il QR Code



### Contatti

[segreteria.formazione@giuntipsy.com](mailto:segreteria.formazione@giuntipsy.com)

+39 0556236579

seguici su



# MASTER IN PSICODIAGNOSTICA

Percorso online di Alta Formazione Specialistica sui principali strumenti per il professionista

Responsabile Scientifico:  
**Prof. Paolo Roma**

## Descrizione

Il Master in Psicodiagnostica di Giunti Psychometrics è il primo percorso FAD di Alta Formazione Specialistica caratterizzato da attività di supervisione in itinere effettuate con incontri sincroni. Il Responsabile Scientifico di questo Master è il Prof. Paolo Roma, che curerà anche le supervisioni.

Il percorso formativo è composto da 4 Moduli, che - in un *continuum* temporale che attraversa tutto l'arco di vita - analizzano gli strumenti più rilevanti delle aree del **Funzionamento intellettuale e adattivo**, della **Personalità e Psicopatologia**, della **Neuropsicologia**, con l'aggiunta del contesto applicativo specifico della **Psicologia giuridica**.

Il Master tratta i principali **strumenti diagnostici utilizzati dal professionista** per costruire un profilo globale del funzionamento psichico dell'individuo, discriminare possibili condizioni psicopatologiche, prendere decisioni strategicamente orientate, e strutturare procedure specifiche di intervento.

Ogni modulo prevede una **lezione introduttiva** e una **lezione conclusiva** entrambe tenute dal Prof. Paolo Roma. La lezione introduttiva inquadrerà i temi che verranno affrontati all'interno dell'area, mentre nella lezione conclusiva saranno messi in relazione tra di loro gli strumenti descritti all'interno delle specifiche aree, anche attraverso la presentazione di casi clinici.

## Responsabile Scientifico

**Paolo Roma.** Psicologo, Specialista in Psicologia Clinica, Psicoterapeuta, Psicodiagnosta, Esperto in Psicologia Giuridica, Formatore per le ASL, Docente presso master universitari e scuole di specializzazione, Consulente tecnico per il Tribunale Civile e Penale di Roma, Componente del gruppo di Psicologia Forense dell'Ordine degli Psicologi del Lazio, Professore associato di Psicologia Clinica presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Dipartimento di Neuroscienze Umane e Psichiatria dell'Università la Sapienza di Roma.

## Modulo A

55 ore

### Area Funzionamento intellettuale e adattivo

#### I principali strumenti diagnostici per tutto l'arco di vita

Il modulo si compone di sei corsi sui principali strumenti che permettono al clinico di indagare gli **aspetti cognitivi** dell'individuo e di raccogliere le informazioni utili per la **valutazione del Funzionamento intellettuale e adattivo** lungo tutto l'arco di vita.

I corsi che fanno parte del modulo A sono:

- **Introduzione all'area** di P. Roma  
1 ora
- **WPPSI-IV** di C. Vio e F. Guarano  
10 ore – 10 crediti ECM
- **WISC-IV** di R. Centra  
9 ore – 9 crediti ECM
- **WAIS-IV** di P. Roma  
9 ore – 9 crediti ECM
- **Leiter-3** di S. Clarotti  
4 ore – 4 crediti ECM
- **Conners 3** di C. Primi e F. Novello  
10 ore – 10 crediti ECM
- **Vineland-II** di R. Centra  
10 ore – 10 crediti ECM
- **Casi clinici sui test a confronto** di P. Roma  
2 ore

Il modulo A – Area Funzionamento intellettuale e adattivo rilascia complessivamente **52 crediti ECM.**

## Modulo B

46 ore

### Area Personalità e Psicopatologia

#### I principali strumenti diagnostici e confronto tra proiettivi e autosomministrati

Il modulo si compone di cinque corsi sui principali strumenti che permettono al clinico di indagare il **funzionamento psicologico, la personalità**, l'eventuale **psicopatologia** e gli aspetti trasversali che impattano sul livello di **adattamento funzionale**. Completa il modulo un confronto sull'utilizzo dei metodi proiettivi e i reattivi mentali autosomministrati.

I corsi che fanno parte del modulo B sono:

- **Introduzione all'area** di P. Roma  
1 ora
- **MMPI-2** di P. Roma  
12 ore – 12 crediti ECM
- **MMPI-2-A** di P. Roma  
4 ore – 4 crediti ECM
- **MMPI-2-RF** di L. Piccinini  
10 ore – 10 crediti ECM
- **16PF-5** di S. Bellini  
10 ore – 10 crediti ECM
- **MCMII-III** di C. Mazza  
6 ore – 6 crediti ECM
- **Casi clinici e confronto tra metodi proiettivi (TAT e Rorschach) e test autosomministrati** di P. Roma  
3 ore

Il modulo B – Personalità e Psicopatologia rilascia complessivamente **42 crediti ECM.**

## Modulo C

42 ore

### Area Neuropsicologia

#### I principali strumenti diagnostici per tutto l'arco di vita

Il modulo si compone di quattro corsi sugli strumenti che permettono al clinico di indagare lo sviluppo neuropsicologico del bambino e le funzioni neuropsicologiche dell'adulto. Saranno presentati i **profili cognitivi** di individui colpiti da lesioni cerebrali, patologie neurodegenerative, patologie psichiatriche croniche, condizioni mediche generali interferenti con il funzionamento globale.

I corsi che fanno parte del modulo C sono:

- **Introduzione all'area** di P. Roma  
1 ora
- **M-P-R** di C. Vezzani  
10 ore – 10 crediti ECM
- **Nepsy-II** di F. Guarano  
10 ore – 10 crediti ECM
- **WMS-IV** di M. Timpano Sportiello e S. Tocchini  
10 ore – 10 crediti ECM
- **La valutazione neuropsicologica dell'adulto e dell'anziano** di F. Pasotti  
9 ore – 9 crediti ECM
- **Casi clinici su test a confronto** di P. Roma  
2 ore

Il modulo C – Area Neuropsicologia rilascia complessivamente **39 crediti ECM.**

## Modulo D

49 ore

### Area Psicologia giuridica

#### Aspetti clinici e strumenti diagnostici in ambito giuridico-forense

Il modulo si compone di cinque corsi per conoscere le procedure e le buone prassi dello psicologo in ambito giuridico-forense, con un particolare focus sulla valutazione delle **competenze genitoriali** e del **danno psichico**.

I corsi che fanno parte del modulo D sono:

- **Introduzione all'area** di P. Roma  
1 ora
- **La CTU, la CTP e le perizie nella Psicologia giuridica** di A. P. Guarino  
8 ore – 8 crediti ECM
- **La CTU, la CTP: prassi e casi psicogiuridici** di A. P. Guarino  
8 ore – 8 crediti ECM
- **Vittimologia: criteri di lavoro e strumenti da utilizzare** di A. P. Guarino  
6 ore – 6 crediti ECM
- **L'assessment del danno psichico** di P. Roma  
12 ore – 12 crediti ECM
- **L'assessment delle competenze genitoriali** di P. Roma  
12 ore – 12 crediti ECM
- **Casi clinici su test a confronto** di P. Roma  
2 ore

Il modulo D – Area Psicologia giuridica rilascia complessivamente **46 crediti ECM.**