

MODULO DI SEGNALAZIONE CORSI DI FORMAZIONE POST-LAUREAM SUL SITO OPL.IT

**ISTRUZIONI PER LA CORRETTA COMPILAZIONE**

1. Controllare che il Corso/Master non sia già inserito all'indirizzo <https://www.opl.it/corsi-master-elenco.php>
2. Verificare che il Master/Corso sia di interesse per gli psicologi e si svolga nel territorio della Regione Lombardia. Nel caso di corsi/master online, il requisito è che sia organizzato da enti con sede nella Regione Lombardia.
3. Compilare tutti i campi. Evitare di scrivere campi IN MAIUSCOLO o usando particolari formattazioni.
4. Inviare il file originale compilato (file word), EVITANDO di convertirlo in pdf o altri formati, all'indirizzo [scuolepsicoterapia@opl.it](mailto:scuolepsicoterapia@opl.it)
4. Attendere qualche giorno l'avvenuta pubblicazione sul sito. Non verrà inviata conferma di pubblicazione; si prega di inviare solleciti solo se, a distanza di una settimana, la segnalazione al master/corso sul sito OPL non sia stata ancora pubblicata.

**Data inizio Master/Corso (GG/MM/AAAA)**

13/12/2024

**Tipologia (Sostituire con una x la casella corretta)**

Privato

Universitario

**Area (Sostituire con una x la casella corretta; sono possibili più scelte)**

Benessere, Mindfulness e Corpo

Età evolutiva e Scuola

Lavoro, Sport e Organizzazioni

Neuropsicologia e Clinica dell'Adulto

Psicodiagnosi e Testistica

Psicologia Giuridica e Criminologia

sessualità, Coppia e Genitorialità

Altre aree

**Nome Master/Corso**

Master in PSICOLOGIA GIURIDICA: NEUROPSICOLOGIA FORENSE

**Descrizione Master/Corso (Breve presentazione delle finalità e degli obiettivi del corso)**

Il master consiste nel fornire conoscenze, competenze e strumenti adeguati, a coloro che intendono esercitare la professione nel contesto giuridico/forense in ambito civile, ad esempio in qualità di Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) e/o Consulente Tecnico di Parte (CTP), in merito ai contesti di neuropsicologia forense.

Obiettivi didattici sono:

– fornire nozioni e competenze operative inerenti l'applicazione della neuropsicologia cognitiva in ambito forense, con specifici riferimenti all'utilizzo delle tecniche di diagnostica neuropsicologica differenziale e di neuroimaging, al fine di consentire al neuropsicologo di rispondere con professionalità alle diverse richieste di intervento peritale ed agli esperti del settore di interpretare e/o utilizzare in modo efficace tale risposta

**Ente o Centro Organizzatore**

Studio RiPsi

**Indirizzo (Via)**

Online

**Indirizzo (Città e Provincia)**

Online

**Sito web**

[www.studioripsi.it](http://www.studioripsi.it)

**Date e orari del corso**

– 13, 14 e 15 dicembre 2024

Tutte le giornate si svolgeranno dalle ore 9,00 alle ore 17,00 (pausa pranzo 12,30-13,30)

**Ore complessive del corso (valore numerico indicativo per motore di ricerca)**

21

**Durata complessiva (Sostituire con una x la casella corretta)**

- 1 giorno
- X 1 weekend
- 1 settimana
- 2 settimane
- 3 settimane
- 1 mese
- 2 mesi
- 3 mesi
- 4 mesi
- 6 mesi
- 9 mesi
- 1 anno
- 1 anno e mezzo
- 2 anni e più

**Crediti formativi ECM** (Sostituire con una x la casella corretta)

- X Sì
- No

**Costi ed eventuali agevolazioni**

Il costo dell'intero Master è di € 315,00.

È previsto uno sconto del 10% per coloro che hanno frequentato in precedenza un corso e/o master promosso da Studio RiPsi

È previsto uno sconto del 10% per gli studenti universitari.

**Costo in Euro complessivo** (Valore numerico del costo in euro massimo, in assenza di sconti ed agevolazioni, comprensivo di eventuale IVA)

€ 315,00.

**Destinatari** (ad es., Psicologi, Psicoterapeuti, Medici, Assistenti sociali, Laureandi in Psicologia ecc.)

Sono ammessi al master Psicologi, Neurologi, Psicoterapeuti, Psichiatri, Neuropsichiatri Infantili, Medici legali.

**Corso dedicato esclusivamente a psicologi/psicoterapeuti, ed eventualmente a medici specializzati in psichiatria o psicoterapia** (Sostituire con una x la casella corretta)

- Sì
- X No

**Contenuti didattici** (Breve descrizione del programma del corso e dei principali contenuti didattici)

- Neuropsicologia clinica vs neuropsicologia forense
- Neuropsicologia e neuroscienze cognitive: aspetti etici e metodologici
- Neuropsicologia forense in ambito civile
  - Valutazione neuropsicologica del trauma cerebrale e del trauma emotivo (TCE, PTSD)
  - Valutazione neuropsicologica delle capacità di agire
- Neuropsicologia forense in ambito medico-legale e delle assicurazioni
  - Valutazione neuropsicologica delle invalidità civili (infermità mentale, demenza)
  - Valutazione neuropsicologica e accertamento di idoneità (lavorativa, guida, porto d'armi)
- Neuropsicologia forense in ambito penale: capacità di intendere e volere e capacità di stare in giudizio
- Simulazione: tecniche neuropsicologiche di detezione
- Discussione di casi clinici

**Elenco Docenti con breve CV, ad es:**

**Dott. Mario Rossi - Psicologo, Psicoterapeuta, Libero Professionista, Autore del Libro X.**

**Prof.ssa Maria Bianchi - Medico, Psicoterapeuta, Docente presso l'Università Statale di Milano, Autrice di numerose pubblicazioni nell'ambito della Psicologia dello Sviluppo.**

Stefania Basilico, Psicologa, Neuropsicologa, Psicoterapeuta. Ha conseguito il dottorato di ricerca in psicologia presso l'Università degli Studi di Pavia. È consulente presso il centro di Neuropsicologia Cognitiva dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – Cà Granda di Milano. È affidataria di seminari didattici presso l'Università degli Studi di Pavia. È stata Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Lettere e Filosofia – corso di Laurea in Psicologia.

Monica Grobberio. Psicologa, Psicoterapeuta Cognitiva ed esperta in Neuropsicologia, è responsabile del Laboratorio di Neuropsicologia Clinica dell'U.O. di Psicologia Clinica dell'ASST Lariana. Lavora principalmente in sinergia con le U.U.O.O. di Neurologia, Neurochirurgia, Neuroriabilitazione e Geriatria, prestando servizio presso Centro U.V.A., Centro Parkinson, Centro Cefalee, Stroke Unit, Centro S.M., Centro S.L.A.. Si occupa di diagnostica differenziale delle demenze, dei disturbi cognitivi e delle cerebrolesioni acquisite, counseling e psicoterapia del paziente neurologico, riabilitazione ed attivazione cognitiva.