

## **Oggetto: MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE DI SECONDO LIVELLO IN NEUROPSICOLOGIA**

**Salerno Formazione, società operante nel settore della didattica della formazione professionale certificata secondo le normative UNI ISO 21001:2019 + UNI EN ISO 9001:2015 settore EA 37 per la progettazione ed erogazione di servizi formativi in ambito professionale e Polo di Studio Universitario di Salerno dell'Università Telematica eCampus, organizza il MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE DI SECONDO LIVELLO IN NEUROPSICOLOGIA.**

**Il Master in Neuropsicologia è un percorso di alta specializzazione** pensato per chi desidera diventare un professionista esperto nella valutazione, diagnosi e riabilitazione dei disturbi cognitivi ed emotivo-comportamentali legati a lesioni o disfunzioni del sistema nervoso centrale.

**Il programma unisce solide basi teoriche a una forte componente applicativa,** offrendo ai partecipanti la possibilità di sviluppare competenze avanzate sia nell'ambito clinico sia in quello della ricerca scientifica.

**L'obiettivo è formare specialisti** capaci di interpretare i complessi rapporti tra cervello, funzioni cognitive e comportamento, trasformando le evidenze scientifiche in interventi mirati ed efficaci.

**La figura professionale in uscita dal Master è in grado di affrontare problematiche neuropsicologiche lungo tutto l'arco della vita:** dall'infanzia, con disturbi dell'apprendimento, all'età adulta, con traumi o patologie neurologiche, fino alla terza età, dove emergono spesso quadri di decadimento cognitivo. Non si tratta solo di somministrare test: il neuropsicologo svolge un ruolo cruciale di raccordo tra il paziente, la famiglia e l'équipe multidisciplinare, traducendo dati clinici complessi in strategie chiare e piani d'intervento concreti.

### **Grazie a questo Master, i partecipanti acquisiranno:**

- padronanza degli strumenti diagnostici più validati per l'analisi delle funzioni cognitive;
- capacità di individuare e classificare i disturbi neuropsicologici con rigore scientifico;
- competenze per sviluppare programmi di riabilitazione personalizzati basati su evidenze cliniche;
- abilità comunicative per restituire i risultati in modo chiaro e comprensibile, facilitando la collaborazione con pazienti e famiglie;
- esperienza nella partecipazione a progetti di ricerca e innovazione nell'ambito delle neuroscienze cognitive.

**Il professionista formato** potrà operare in diversi contesti: ospedali, centri di riabilitazione, servizi territoriali, studi privati, istituti scolastici e laboratori di ricerca. Il suo contributo sarà fondamentale non solo nella diagnosi e nel trattamento dei disturbi neurocognitivi, ma anche nella prevenzione e nel sostegno al benessere globale della persona.

### **Al termine del percorso, gli studenti saranno in grado di:**

- comprendere le relazioni tra cervello, funzioni cognitive e comportamento;
- utilizzare strumenti e test neuropsicologici standardizzati per la valutazione clinica;
- interpretare referti e dati provenienti da esami neurodiagnostici e di neuroimaging;
- diagnosticare disturbi neuropsicologici nell'infanzia, nell'età adulta e nell'anziano;
- progettare e applicare programmi di riabilitazione cognitiva personalizzati;
- contribuire attivamente alla ricerca scientifica in neuropsicologia.

**DURATA E FREQUENZA:** Il master avrà la durata complessiva di sei mesi. Il master si svolgerà presso la sede della Salerno Formazione con frequenza settimanale per circa n. 3 ore lezione.

**È POSSIBILE SEGUIRE LE LEZIONI, OLTRE CHE IN AULA, ANCHE IN MODALITÀ E-LEARNING – ONLINE.**

**È prevista solo una quota d'iscrizione di € 500,00 per il rilascio del DIPLOMA DI MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE DI SECONDO LIVELLO IN NEUROPSICOLOGIA.**

**DESTINATARI:** Il master è a numero chiuso ed è rivolto a n. 16 persone in possesso di laurea specialistica.

**PROGRAMMA DI STUDIO:**

**Modulo 1 – Fondamenti di Neuropsicologia**

- Storia e sviluppo della neuropsicologia
- Concetti base di neuroscienze cognitive
- Anatomia e fisiologia del sistema nervoso centrale
- Relazione cervello-comportamento
- Principi etici e deontologici nella pratica neuropsicologica

**Modulo 2 – Metodi e Strumenti di Valutazione**

- Principi di psicomatria applicati alla neuropsicologia
- Test neuropsicologici standardizzati
- Osservazione clinica e colloquio anamnestico
- Tecniche di neuroimaging e loro interpretazione
- Redazione del referto neuropsicologico

**Modulo 3 – Funzioni Cognitive di Base**

- Attenzione e processi attentivi
- Percezione visiva e uditiva
- Memoria: sistemi e modelli teorici
- Funzioni esecutive
- Linguaggio: produzione e comprensione

**Modulo 4 – Disturbi Neuropsicologici dell'Adulto**

- Afasia e disturbi del linguaggio
- Agnosie e aprassie
- Amnesie e sindromi mnestiche
- Neglect e disturbi visuospatiali
- Disturbi delle funzioni esecutive

**Modulo 5 – Neuropsicologia dell'Età Evolutiva**

- Sviluppo neurocognitivo tipico
- Disturbi specifici dell'apprendimento (DSA)
- Disturbi dello spettro autistico

- Disturbi dell'attenzione e iperattività (ADHD)
- Ritardo mentale e disabilità intellettive

### **Modulo 6 – Neuropsicologia dell'Invecchiamento**

- Invecchiamento fisiologico e declino cognitivo
- Demenze e malattia di Alzheimer
- Demenze frontotemporali e vascolari
- Malattia di Parkinson e disturbi correlati
- Valutazione e riabilitazione cognitiva dell'anziano

### **Modulo 7 – Neuropsicologia Clinica in Patologie Neurologiche**

- Traumi cranici e cerebrolesioni acquisite
- Ictus e esiti neuropsicologici
- Epilessie e disturbi cognitivi associati
- Sclerosi multipla e patologie demielinizzanti
- Tumori cerebrali e impatto cognitivo

### **Modulo 8 – Riabilitazione Neuropsicologica**

- Principi generali di riabilitazione cognitiva
- Interventi per disturbi del linguaggio
- Interventi per deficit di memoria
- Interventi per funzioni esecutive e attenzione
- Tecnologie e software per la riabilitazione

### **Modulo 9 – Ricerca in Neuropsicologia**

- Metodologia della ricerca in ambito clinico
- Disegni sperimentali e quasi-sperimentali
- Analisi statistica dei dati neuropsicologici
- Validazione di test e strumenti di valutazione
- Revisione sistematica e meta-analisi

**Per ulteriori informazioni e/o per le iscrizioni, è possibile contattare dal lunedì al sabato dalle ore 9:00 alle 13:00 e dalle 16:00 alle 20:00 la segreteria studenti della Salerno Formazione ai seguenti recapiti telefonici 089.2097119 e/o 338.3304185 e/o WhatsApp: 392 677 3781.**

**SITO WEB: [www.salernoformazione.com](http://www.salernoformazione.com)**