

Oggetto: MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE DI SECONDO LIVELLO IN PSICOPATOLOGIA, AUTISMO E DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO

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 PSICOPATOLOGIA, AUTISMO E DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO.

Il Master in Psicopatologia, Autismo e Disturbi del Neurosviluppo è un percorso formativo avanzato pensato per preparare professionisti altamente qualificati capaci di affrontare, con competenza scientifica e sensibilità umana, le complesse sfide legate ai disturbi del neurosviluppo. Autismo, disturbi del linguaggio, disabilità intellettive e altre condizioni correlate rappresentano realtà che coinvolgono milioni di bambini, adolescenti e adulti in tutto il mondo, richiedendo interventi personalizzati, multidisciplinari e di lungo periodo.

Il programma offre una formazione completa che integra solide basi teoriche con un ampio ventaglio di strumenti pratici. I partecipanti apprendono non solo a conoscere i fondamenti neurologici e psicopatologici dei disturbi, ma anche ad applicare tecniche e metodologie d'intervento efficaci per favorire lo sviluppo, l'autonomia e l'integrazione sociale delle persone che ne sono affette. Il profilo professionale che ne emerge è quello di un esperto capace di seguire la persona lungo l'intero arco della vita – dall'infanzia all'età adulta – accompagnando non solo i pazienti, ma anche le famiglie e i contesti educativi e sociali che li circondano.

Al termine del percorso, i professionisti formati dal Master saranno in grado di operare in diversi ambiti della psicopatologia e dell'intervento riabilitativo, grazie a una preparazione multidimensionale che abbraccia:

- **Diagnosi e valutazione avanzata:** l'acquisizione di strumenti e metodi diagnostici per l'identificazione precoce dei disturbi del neurosviluppo. I laureati saranno capaci di distinguere con precisione tra differenti condizioni, come autismo, ADHD, disabilità intellettiva e disturbi del linguaggio, permettendo di impostare interventi tempestivi e mirati.
- **Interventi terapeutici e riabilitativi:** la capacità di progettare piani di trattamento personalizzati utilizzando approcci scientificamente validati come la terapia cognitivo-comportamentale, l'Applied Behavior Analysis (ABA) e tecniche di neuropsicologia. Particolare rilievo viene dato agli interventi per lo sviluppo delle abilità comunicative, comprese le metodologie di comunicazione aumentativa e alternativa (CAA).
- **Inclusione scolastica e sociale:** i partecipanti impareranno a collaborare con insegnanti, educatori e famiglie per realizzare programmi educativi individualizzati e percorsi di inclusione efficaci, favorendo una reale partecipazione scolastica e comunitaria delle persone con disturbi del neurosviluppo.
- **Supporto alle famiglie:** il Master dedica ampio spazio al sostegno psicologico e formativo dei genitori e dei caregivers, fornendo strumenti per affrontare le difficoltà quotidiane e promuovere strategie di gestione funzionali ed equilibrate.
- **Ricerca e innovazione:** i laureati acquisiranno competenze anche in ambito scientifico, con la possibilità di contribuire a studi e progetti di ricerca sulle neuroscienze e sui disturbi del neurosviluppo, sviluppando nuove metodologie diagnostiche e terapeutiche.

Il percorso apre a una vasta gamma di opportunità lavorative. I professionisti potranno operare in centri di diagnosi e trattamento specializzati, ospedali e servizi di neuropsichiatria infantile; contribuire all'inclusione scolastica, collaborando con istituti educativi per sviluppare piani educativi personalizzati; lavorare nei servizi sociali e nelle comunità, sviluppando progetti di integrazione sociale e lavorativa; avviare una pratica privata come psicoterapeuti, neuropsicologi o consulenti comportamentali; oppure intraprendere una carriera nella ricerca e nell'università, contribuendo allo sviluppo di nuovi strumenti e approcci terapeutici.

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 PSICOPATOLOGIA, AUTISMO E DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO.

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 Neuroscienze e Psicopatologia dello Sviluppo

- Introduzione alle neuroscienze: anatomia e fisiologia del sistema nervoso
- I principali disturbi neurologici e psichiatrici nell'infanzia
- Fondamenti di psicopatologia dello sviluppo
- La teoria dell'attaccamento e la sua applicazione nei disturbi del neurosviluppo
- Modelli neurobiologici dei disturbi dello sviluppo

MODULO 2 – Autismo e Disturbi dello Spettro Autistico (ASD)

- Definizione e caratteristiche dei disturbi dello spettro autistico
- Criteri diagnostici secondo DSM-5 e ICD-11
- Epidemiologia e comorbidità dell'autismo
- Meccanismi neurobiologici e genetici dell'autismo
- Approcci diagnostici e strumenti di valutazione (ADI-R, CARS, ADOS)

MODULO 3 – Teorie e Modelli sull'Autismo

- Modello cognitivo-comportamentale dell'autismo
- Teoria della mente e teoria dell'esecutivo: implicazioni per la diagnosi e l'intervento
- Approccio neuropsicologico e teoria della doppia menomazione
- Modello biopsicosociale e approccio centrato sulla persona
- L'autismo come disturbo delle emozioni e della regolazione affettiva

MODULO 4 – Disturbi del Linguaggio e della Comunicazione

- Disturbi specifici del linguaggio (DSA) e disprassia verbale
- La diagnosi e le caratteristiche dei disturbi della comunicazione
- Implicazioni neurologiche dei disturbi del linguaggio
- Interventi terapeutici nel trattamento dei disturbi del linguaggio
- La comunicazione aumentativa e alternativa (CAA) nell'autismo

MODULO 5 – Disturbi Comportamentali e Psicopatologia Comorbida

- Comorbidità psichiatrica nell'autismo: ansia, depressione, ADHD
- Comportamenti ripetitivi e autolesionistici: cause e gestione
- Aggressività, iperattività e disturbi dell'impulsività
- Terapie comportamentali per la gestione dei disturbi comportamentali
- Il ruolo del supporto familiare e educativo nella gestione dei disturbi comportamentali

MODULO 6 – Diagnosi Avanzata nei Disturbi del Neurosviluppo

- Strumenti di valutazione psicodiagnostica (test neuropsicologici, scale di valutazione)
- Diagnosi precoce dei disturbi del neurosviluppo
- Diagnosi differenziale tra autismo e altri disturbi neuropsichiatrici
- L'uso delle neuroscienze nella diagnosi: tecniche di neuroimaging e EEG

- Approcci multidisciplinari nella diagnosi (psicologia, neuropsichiatria, genetica, educazione)

MODULO 7 – Interventi Terapeutici per l’Autismo

- Terapia comportamentale: ABA (Applied Behavior Analysis)
- Terapie cognitive e comunicative nell’autismo
- Approcci psicoeducativi e psicoanalitici nell’autismo
- Terapia farmacologica e interventi psichiatrico-comportamentali
- Interventi basati sulla neuroplasticità e la riabilitazione neurologica

MODULO 8 – Autismo e Inclusione Sociale

- Integrazione scolastica e sociale per i bambini con autismo
- L’approccio sistemico: coinvolgimento della famiglia e della scuola
- Progetti di inclusione sociale e lavorativa per adulti con autismo
- Strumenti di supporto per l’inclusione: tecnologie assistive e supporto educativo
- Politiche e diritti delle persone con disturbi del neurosviluppo

MODULO 9 – Disturbi del Comportamento e Neurosviluppo in Età Adulta

- Autismo e sindromi neurocognitive in età adulta
- Trattamenti psicoterapeutici per adulti con autismo
- Autismo e disabilità intellettiva nell’età adulta
- Neurobiologia dell'autismo nell'adulto: differenze con l'infanzia
- Interventi riabilitativi per adulti con disturbi del neurosviluppo

MODULO 10 – Approcci Neuropsicologici e Cognitivi

- L’approccio neuropsicologico all'autismo e ai disturbi del neurosviluppo
- I disturbi esecutivi e la loro gestione in bambini e adulti
- La riabilitazione cognitiva nei disturbi neuropsichiatrici
- L'importanza delle funzioni cognitive superiori (memoria, attenzione, linguaggio)
- Interventi cognitivi per migliorare le capacità di socializzazione e adattamento

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