

Humanitas

Master Universitari di Psicologia

Master Universitario di II livello in Neuropsicologia clinica - Roma

Roma: Via della Conciliazione, 22 - 06.3224818
www.consorziohumanitas.com

Diagnosi e interventi riabilitativi in Neuropsicologia e Neuropsichiatria
Organizzato dall'Università LUMSA in convenzione con il Consorzio Universitario Humanitas.
Con la collaborazione scientifica di

U.O.S. Neurologia cognitiva e comportamentale
Dipartimento Neuroscienze
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini - Roma

Durata: **annuale**

Presentazione

Il Master offre solide conoscenze e competenze nel campo della Neuropsicologia e delle Neuroscienze cliniche del comportamento nell'intero arco di vita, dall'età evolutiva all'età adulta e avanzata.

Il piano didattico del Master comprende la **valutazione neuropsicologica e neuropsichiatrica**, la **diagnosi** e la **riabilitazione** dei disturbi cognitivi ed emotivo-comportamentali associati a patologie sia dell'età evolutiva sia dell'adulto e dell'anziano comprese le diverse forme di demenza.

Oltre alle conoscenze fornite attraverso la didattica frontale, il Master trasmette le competenze pratiche per gestire - all'interno del proprio ruolo professionale - la "complessità" delle diverse manifestazioni biologiche, neuropsicologiche ed emotivo-comportamentali presenti nei soggetti con alterazioni cerebrali congenite e acquisite.

Punto di forza del Master è quello di coniugare il "sapere" con il "saper fare": chi lo desidera può frequentare per un numero di ore facoltativo, l'Unità di Neuropsicologia e di Valutazione delle demenze del Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale S. Camillo-Forlanini di Roma, e/oppure il vicino Centro Diurno Alzheimer.

Durante queste ore di attività pratica, gli allievi partecipano direttamente ai processi di valutazione, diagnosi e cura di pazienti con disturbi neuropsicologici e neuropsichiatrici e possono seguire l'attività riabilitativa e assistenziale per i pazienti con demenza e gli interventi dedicati ai caregiver.

Il Master è rivolto anche ai professionisti che lavorano nell'ambito della Psicologia clinica, della Psicoterapia e delle discipline mediche, e che desiderano integrare la loro formazione di base con le conoscenze della Neuropsicologia clinica e delle Neuroscienze.

Obiettivi

Il Master consente di acquisire conoscenze e competenze riguardanti:

- i rapporti tra cervello, mente e ambiente nel contesto di un modello biopsicosociale
- la Neuropsicologia delle funzioni cognitive ed emozionali
- la valutazione neuropsicologica nel bambino e nell'adulto
- la Neuropsicologia e Psicopatologia dello sviluppo e dell'handicap nell'età evolutiva
- la Neuropsicopatologia nell'adulto e nell'anziano
- le sindromi neuropsichiatriche in soggetti con patologie cerebrali focali o diffuse acquisite
- la diagnosi di deterioramento mentale, Neuropsicologia e clinica delle demenze
- la riabilitazione cognitiva nei soggetti con MCI (deterioramento cognitivo lieve) e demenza

- gli interventi e la gestione dei disturbi psicologici e comportamentali nella demenza
- gli interventi di supporto e psicoeducativi sui caregiver
- la Neuroriabilitazione delle cerebrolesioni acquisite
- il management neuropsicoterapico dei pazienti con disturbi neuropsichiatrici
- le applicazioni della Neuropsicologia in ambito forense

Sbocchi professionali

Il Master forma professionisti in grado di fornire (a singoli utenti, a enti sanitari e assistenziali pubblici e privati: ospedali, centri di riabilitazione, centri Unità di Valutazione Alzheimer, onlus, centri di Psicoterapia) servizi di **valutazione, riabilitazione e gestione** dei problemi cognitivo-emozionali e comportamentali secondari a patologie cerebrali acquisite in età evolutiva, adulta e avanzata.

Al termine del **Master Universitario di II livello in Neuropsicologia clinica** i partecipanti saranno in grado di utilizzare e integrare le competenze acquisite secondo un modello *biopsicosociale* di presa in carico del paziente.

Destinatari

Titolo richiesto:

- Laurea di II livello o laurea vecchio ordinamento in **Psicologia** e discipline affini;
- Laurea in **Medicina**.

Responsabili

Direzione scientifica: prof. Raffaele Menarini

Coordinamento scientifico: prof. Carlo Blundo

Coordinamento organizzativo: dott. Antonio Attianese

Comitato scientifico: Prof. Carlo Blundo, Prof. Luigi Janiri, Prof. Camillo Marra, Prof. Raffaele Menarini, Dott.ssa Alessandra Piacentini, Prof. Giuseppe Ruggeri, Prof. M. Sánchez Sorondo

Comitato scientifico

Prof. Carlo Blundo; Prof. Luigi Janiri; Prof. Camillo Marra; Prof. Raffaele Menarini; Dott.ssa Alessandra Piacentini; Prof. Giuseppe Ruggeri; Prof. M. Sánchez Sorondo

Sede didattica

Roma: presso la sede del Consorzio Humanitas/LUMSA in Via Giuseppe Gioacchino Belli 86, primo piano (nei pressi di Piazza Cavour - fermata Metro Lepanto).

Durata

Il Master ha durata **annuale**, per complessive **1500 ore** (60 CFU):

- 400 di *Lezioni frontali d'aula*
- 200 di *Project work*
- 325 di *Stage*
- 50 di *Coaching online*
- 450 di *Studio individuale e altre metodologie*
- 75 di *Verifiche scritte*

Metodologia

La metodologia didattica comprende *lezioni frontali, attività pratiche ed esperienziali* attraverso esercitazioni, presentazione di casi clinici, film didattica e videoregistrazioni.

Il percorso formativo del Master è completato dalle ore di *supervisione* e di *stage*.

Materiale didattico

I partecipanti ricevono un ricco materiale didattico costituito dai protocolli psicodiagnostici, dalle slide delle lezioni, da documenti e articoli scientifici.

Programma

Il Master si articola in **7 moduli didattici**:

- Neuroscienze e comportamento

Introduzione alle Neuroscienze cognitive e affettivo-sociali - Basi di neuroanatomia funzionale e di neuroimaging - Intersoggettività e meccanismi di rispecchiamento cerebrale - La relazione mente-cervello-ambiente - Modello gerarchico-sistemico-relazionale dell'attività mentale - Analisi neuropsicologica dei disturbi neuropsichiatrici - Il modello biopsicosociale

- Neuropsicologia e valutazione delle funzioni cognitive

Parte generale: Funzioni strumentali e di controllo - Umore, motivazione, attenzione - Memoria - Prassie e gnosie - Abilità visuoperceptivospaziali - Schema corporeo - Linguaggio - Coscienza - Emozioni primarie e secondarie - Funzioni esecutive - Cognizione sociale

Parte speciale: Disturbi dell'attenzione - Disturbi della memoria - Disturbi del linguaggio - Disturbi prattognosici e visuoperceptivo-spaziali - Deficit esecutivi - Anosognosia - Raccolta della anamnesi - Valutazione psicodiagnostica neuropsichiatrica - Esame neuropsicologico - Somministrazione dei test, interpretazione, refertazione

- Neuropsicologia e neuropsicopatologia in campo forense

Parte generale: Il contributo della Neuropsicologia forense alla valutazione medico-legale in ambito psichiatrico e neuropsichiatrico - Esame neuropsicologico forense, imputabilità, simulazione - Strumenti di analisi

Parte speciale: Aspetti clinico-medico-legali nei pazienti con trauma cranico e altri disturbi neuropsicologici e psicopatologici - presentazione di casi peritali

- Neuropsicologia e Psicopatologia dello sviluppo e dell'handicap nell'età evolutiva

Parte generale: Sviluppo cognitivo e costruzione del comportamento nella prima e seconda infanzia

Parte speciale: Ritardo mentale, bisogni educativi speciali (BES), disturbi dello spettro autistico, ADHD, sindrome di Down, sindrome di Tourette, comportamenti problematici nel bambino e nell'adolescente

- Neuropsicologia e Neuropsicopatologia delle funzioni emotivo-motivazionali

Parte generale: Analisi psicopatologica funzionale e neuropsicologica di: panico, paura, ansia, rabbia, aggressività, disturbi dell'umore, disturbi dell'asse ossessivo-compulsivo-impulsivo - Disturbi percettivi e deliranti

Parte speciale: I disturbi neuropsichiatrici associati a epilessia, lesioni cerebrali e apatia, depressione post-stroke, lesioni cerebrali e DOC, stato confusionale, deficit della cognizione sociale, sociopatia acquisita dopo lesioni frontali, depressione e psicosi a esordio senile, disturbi neuropsichiatrici associati a lesioni e disfunzioni cerebrali acquisite (cerebrolesioni da trauma cranico, post-chirurgiche, sindromi demielinizzanti, malattie extrapiramidali, ...)

- L'invecchiamento cerebrale e le demenze

Parte generale: il continuum tra invecchiamento cerebrale fisiologico e patologico, MCI, nosografia e profili neuropsicologici delle demenze, neuroimaging e altri esami strumentali impiegati nella diagnosi di demenza, disturbi del comportamento (BPSD)

Parte speciale: la diagnosi di demenza, l'assessment neuropsicologico delle demenze. La riabilitazione cognitiva nei soggetti con MCI e demenza. Interventi e gestione dei disturbi psicologici e comportamentali nella demenza. Programmi individuali e di gruppo sui caregiver dei soggetti con demenza

- *Riabilitazione e management dei disturbi cognitivi ed emotivo-comportamentali acquisiti*

Parte generale: Le varie fasi del recupero del paziente con trauma cranico e altre lesioni cerebrali: dalla fase acuta alla fase degli esiti. L'impatto della patologia cerebrale sulla famiglia - La presa in carico del paziente. Il ruolo del caregiver. Il modello ICF e le sue applicazioni nella neuroriabilitazione

Parte speciale: Tecniche riabilitative nei disturbi della memoria, dell'attenzione e di altri deficit cognitivi - La gestione dei deficit esecutivi e della condotta sociale nelle sindromi frontali - La Neuropsicoterapia come area di integrazione tra Psicoterapia e riabilitazione neuropsicologica nei pazienti con danni cerebrali - Le diverse fasi dell'approccio neuro-psicoterapico. Interventi individuali e di gruppo sui pazienti con disturbi del comportamento associati a danni cerebrali e sui familiari. Principi di neuropsicofarmacologia

- *Orientamento e Diritto del lavoro*

- Evoluzione del mercato del lavoro giovanile e internazionale

- Nuovi strumenti legislativi di politiche attive

- Creazione di impresa e auto impiego

- Skill di placement individuale (elaborazione CV, tecniche colloquio di selezione, ...), formazione continua

Numero partecipanti

Massimo **50** iscritti.

Accreditamento

Il Master riconosce 60 crediti formativi universitari.

Stage

Gli iscritti devono effettuare un periodo di stage (325 ore) presso una struttura clinica in cui osservare e seguire, sotto la supervisione di un tutor, pazienti con disturbi cognitivi ed emotivo-comportamentali acquisiti.

L'iscritto può scegliere la struttura e chiederne il convenzionamento con il Consorzio Universitario Humanitas (qualora la stessa non fosse già convenzionata) oppure optare tra quelle indicate dal Comitato scientifico.

I laureati in Psicologia che effettuano il tirocinio post lauream possono utilizzarlo come stage valido anche per il Master.

I partecipanti dipendenti di una struttura dedicata ad attività nel campo delle Neuroscienze cliniche, possono venire *esonerati* dal tirocinio, chiedendo il riconoscimento delle ore lavorative.

Inoltre, è prevista una settimana di tirocinio/stage elettivo presso l'U.O. di Neurologia cognitiva-comportamentale del Dipartimento di Neuroscienze - S. Camillo Forlanini.

Frequenza

2 weekend al mese (sabato ore 9:00-19:00, domenica ore 9:00-17:30).

Modalità di iscrizione

Per informazioni e iscrizioni contattare il Consorzio Universitario Humanitas al numero 06.3224818.

Attestato

Viene rilasciato l'**Attestato di Master Universitario di II livello in Neuropsicologia clinica** (frequenza non inferiore all'80% delle lezioni).

Borse di studio

L'INPS riconosce per il *Master in Neuropsicologia clinica* n. **5** borse di studio a favore di figli e orfani di iscritti alla Gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali e di pensionati utenti della Gestione dipendenti pubblici, inoccupati o disoccupati, di età inferiore ai 40 anni che non hanno già ricevuto dall'Istituto finanziamenti per altre borse di studio.

Costi

Il costo del Master è di € 3.800 (*possibilità di rateizzazione*).