

Humanitas

Master Universitari di Psicologia

Master Universitario di II livello in Neuropsicologia clinica - Roma, Online

Roma: Via della Conciliazione, 22 - 06.3224818

Online: per info 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

Il Master si svolge in modalità **blended**

Durata: **12 mesi**

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**.

Direttori

Prof. Raffaele Menrini, Prof. Carlo Blundo

Sede didattica

Roma: presso le aule del *Consorzio Universitario Humanitas*.

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 uno stage presso una struttura clinica in cui osservare e seguire, sotto la supervisione di un tutor, pazienti con disturbi cognitivi ed emotivo-comportamentali acquisiti.

È possibile, per i dipendenti di una struttura dedicata ad attività nel campo delle neuroscienze cliniche (Ospedali, Centri di riabilitazione, Centri UVA, Organizzazioni Onlus, Residenze per anziani, ...) venire esonerati parzialmente dal tirocinio sottoponendo alla valutazione del Comitato Scientifico il riconoscimento delle ore lavorative.

Il tirocinio deve essere svolto presso una struttura pubblica o privata, convenzionata con il Consorzio.

Lo studente, tuttavia, potrà proporre una nuova struttura da convenzionare.

Project work: gli allievi elaborano il materiale didattico (report di casi concreti, programmi, ...), consegnatogli dai Docenti-Tutor e individuano specifiche strategie valutative e riabilitative.

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 *in modalità FAD (online)* è di € 3.016.

Il costo del Master *in modalità blended* è di € 4.016.

Il costo del Master *in modalità uditore* è di € 2.016.