

Collaborazione scientifica



Master universitario II livello

NEUROPSICOLOGIA CLINICA

XV Edizione
Anno Accademico 2022-2023

Focus su adulti e anziani

Partners



DIRETTORE

Prof. Carlo Blundo

DIRETTORE ORGANIZZATIVO

Dott. Antonio Attianese

COORDINATORE

Prof. Raffaele Menarini

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Carlo Blundo
Prof. Maurizio Ceccarelli
Prof. Luigi Janiri
Prof. Raffaele Menarini
Prof. Gabriele Miceli
Prof. Giuseppe Zappalà

PRESENTAZIONE

Il Master forma su: modello biopsicosociale; rapporti cervello/mente ambiente; neuropsicologia funzioni cognitive/emozionali; valutazione neuropsicologica bambino/adulto; neuropsicologia e psicopatologia sviluppo e handicap nella ev; neuropsicopatologia adulto/anziano; sindromi neuropsichiatriche soggetti con patologie cerebrali focali o diffuse acquisite; diagnosi deterioramento mentale, neuropsicologia e clinica demenze; riabilitazione cognitiva soggetti con MCI e demenza; interventi e gestione disturbi psicologici e comportamentali demenza; caregiver: interventi di supporto e psicoeducativi; neuroriabilitazione cerebrolesioni acquisite; management neuropsicoterapico pazienti con disturbi neuropsichiatrici; applicazioni neuropsicologia in ambito forense.

PROFILO PROFESSIONALE

Lo specialista in Neuropsicologia Clinica, attraverso le conoscenze/competenze acquisite durante il Master, è in grado di fornire a singoli utenti e ad enti sanitari ed assistenziali pubblici e privati (Ospedali, Centri di riabilitazione, Centri UVA, Organizzazioni 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 ed avanzata. Al termine del Master i Professionisti saranno in grado di utilizzare ed integrare le competenze acquisite, all'interno della propria formazione professionale (psicologica, psicoterapeutica, medica,) secondo un modello biopsicosociale di presa in carico del paziente.

REQUISITI DI AMMISSIONE

- Laureati in Medicina e Chirurgia
- Laureati in Psicologia discipline affini.
- Laureati in discipline affini

DURATA

Il master ha durata di un anno accademico e di 1500 ore.

TITOLO RILASCIATO

Diploma di Master universitario di II livello
Neuropsicologia Clinica

STRUTTURA

Modalità FAD

- Lezioni (didattica a distanza): 300 ore
- Project work, prove di verifica: 200 ore
- Studio individuale: 550 ore
- Tirocinio (online): 250 ore
- Esercitazioni e prova finale: 200 ore

Modalità Blended (FAD/Presenza)

- Lezioni (didattica a distanza): 200 ore
- Lezioni (presenza): 100 ore
- Project work, prove di verifica: 200 ore
- Studio individuale: 550 ore
- Tirocinio (online e/o presenza): 250 ore
- Esercitazioni e prova finale: 200 ore

TIROCINIO

Per la modalità FAD, il tirocinio si svolgerà on line, attraverso la supervisione di project work e di casi concreti presentati dai docenti o riportati dagli allievi.

Per la modalità Blended, il tirocinio si svolgerà a scelta:

- in presenza presso gli enti convenzionati;
- on line, attraverso la supervisione di project work e di casi concreti presentati dai docenti o riportati dagli allievi.

DOCENTI

Prof. Carlo Blundo, neurologo e neuropsichiatra, già Dip. di Neuroscienze, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini – Roma

Prof. Antonio Daniele, neurologo, Servizio di Neuropsicologia Policlinico Gemelli Università Cattolica – Roma

Prof. Raffaele Menarini, psicologo, psicoterapeuta Università LUMSA, Roma
Prof.ssa Veronica Montefiori, psicologa PhD, psicoterapeuta, Docente LUMSA

Dott.ssa Francesca Amadori, Terapista di neuroriabilitazione- IRCS Santa Lucia-Roma
Dott.ssa Alessandra Cartoni, neuropsicologa, Neuropsichiatria infantile Ospedale Niguarda Milano

Dott. Maurizio Ceccarelli, psichiatra, Direttore Scuola di Psicoterapia "Training School" – Roma

Dott.ssa Paola Ciurli, psicologa e neuropsicologa, Istituto di Neuroriabilitazione IRCCS Santa Lucia, Roma

Dott.ssa Santina Cova, neuropsicologa forense

Prof. Antonio Daniele, neurologo, Servizio di Neuropsicologia Policlinico Gemelli Università Cattolica – Roma

Prof. Franco Giubilei, docente Università Sapienza Policlinico S. Andrea

Prof. Gabriele Miceli, Ordinario di neurologia, Università di Trento

Dott.ssa Luisiana Pascucci, psicologa, Centro diurno Alzheimer Il Pioppo, Roma

Dott.ssa Alessandra Piacentini, psicologa, Roma

Dott.ssa Monica Ricci, psicologa, neuropsicologa, Macquarie University – Sydney – Australia

Dott. Alec Vestri, neuropsicologo, neuroriabilitatore, Ass. “La Nostra Famiglia” Pieve di Soligo – TV

Prof. Giuseppe Zappalà, neurologo e neuropsichiatra, Osp. Garibaldi, Catania

PROGRAMMA

M-PSI/01 – Psicologia e neuropsicologia, 4 CFU

Introduzione alla neuropsicologia e alla psicologia clinica

M-PSI/02 – Neurobiologia e neuropsicologia dei processi cognitivi ed emotivo motivazionali, 6 CFU

Neuroscienze e comportamento, Introduzione alle neuroscienze cognitive ed 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 biopsico socioculturale: aspetti teorici ed implicazioni pratiche nella patologia - Etica e approccio psicologico alla professione Etica e approccio psicologico alla professione

MED/25 – Psichiatria - psicopatologia e nosografia clinica dei disturbi emotivo-comportamentali acquisiti, 5 CFU

Neuropsicologia e neuropsicopatologia delle funzioni emotivo - motivazionali. Analisi psicopatologica funzionale e neuropsicologica di:

panico, paura, ansia, rabbia, aggressività, disturbi dell'umore, disturbi dell'asse ossessivo - compulsivo - impulsivo - Disturbi percettivi e deliranti. I disturbi neuropsichiatrici associati ad 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, postchirurgiche, sindromi demielinizzanti, malattie extrapiramidali, etc. L'invecchiamento cerebrale e le demenze - 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, i disturbi del comportamento (BPSD). La diagnosi di demenza, l'assessment neuropsicologico delle demenze. La riabilitazione cognitiva nei soggetti con MCI e demenza - Gli interventi e la gestione dei disturbi psicologici e comportamentali nella demenza Programmi individuali e di gruppo sui caregiver dei soggetti con demenza.

M-PSI/03 – Valutazione neuropsicologica dei disturbi cognitivi ed emotivo-comportamentali acquisiti, 5 CFU

Neuropsicologia e valutazione delle funzioni cognitive Funzioni strumentali e di controllo - Umore, motivazione, attenzione - Memoria - Prassie e gnosis - Abilità visuo percettivo-spaziali - Schema corporeo - Linguaggio - Coscienza - Emozioni primarie e secondarie - Funzioni esecutive - Cognizione sociale - Disturbi dell'attenzione - Disturbi della memoria - Disturbi del linguaggio- Disturbi prattognosici e visuo-percettivo-spaziali - Deficit esecutivi - Anosognosia - La raccolta della anamnesi - Valutazione psicodiagnostica neuropsichiatrica - L'esame neuropsicologico - Somministrazione dei test, interpretazione, refertazione

MED/25 – Neuropsicologia e neuroimaging, 4 CFU

Neuropsicologia e psicopatologia dello sviluppo e dell'handicap nell'età evolutiva. Lo sviluppo cognitivo e la costruzione del comportamento nella prima e seconda infanzia - Ritardo mentale, bisogni educativi speciali (BES), disturbi dello spettro autistico, ADHD, Sindrome di Down, sindrome di Tourette, i comportamenti problematici nel bambino e nell'adolescente

M-PSI/08 – Riabilitazione dei disturbi cognitivi ed emotivo-comportamentali acquisiti, 5 CFU

Riabilitazione e management dei disturbi cognitivi ed emotivo - comportamentali acquisiti. 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 - 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 – Basi biopsicosocioculturali e terapia dello stress - 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

MED/25 – Neuropsicologia e medicina, 5 CFU

Neuropsicologia e psicopatologia dello sviluppo e dell'handicap nell'età evolutiva. Lo sviluppo cognitivo e la costruzione del comportamento nella prima e seconda infanzia - Ritardo mentale, bisogni educativi speciali (BES), disturbi dello spettro autistico, ADHD, Sindrome di Down, sindrome di Tourette, i comportamenti problematici nel bambino e nell'adolescente

M-PSI/08 – Neuropsicologia forense, 4 CFU

Neuropsicologia e neuropsicopatologia in campo forense. Il contributo della neuropsicologia forense alla valutazione medico - legale in ambito psichiatrico e neuropsichiatrico - L'esame neuropsicologico forense, l'imputabilità, la simulazione - Strumenti di analisi - Aspetti clinico - medico - legali nei pazienti con trauma cranico e altri disturbi neuropsicologici e psicopatologici - Presentazione di casi peritali

M-PSI/01 – Rielaborazione e sintesi delle procedure operative in neuropsicologia, 4 CFU

Etica della professione-approfondimento test di valutazione-metodologia della ricerca clinica

COSTO

FAD: € 2.000,00 (duemila/00)

Blended: € 3.000,00 (tremila/00)

Per info su rateizzazione, modalità di pagamento e agevolazioni consultare il sito www.consorziohumanitas.com

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Seguire la procedura online disponibile su: www.consorziohumanitas.com

INFORMAZIONI

Università Telematica San Raffaele

Via di Val Cannuta, 247

00166 Roma RM

Telefono: 06 5225 2552

Web: www.uniroma5.it

Consorzio Universitario Humanitas

Via della Conciliazione, 22

00166 Roma RM

Telefono: 06 3224818

Mail: master@consorziohumanitas.com

Web: www.consorziohumanitas.com



Associati



Scuole di specializzazione



Progetti di settore



Attività clinica



L'Università Telematica San Raffaele Roma, istituita con decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca dell'8 maggio 2006, è un Ateneo non statale, legalmente riconosciuto, che rilascia titoli di studio equipollenti e con il medesimo valore legale di quelli rilasciati dalle Università tradizionali.

L'offerta didattica è erogata in modalità E-Learning, attraverso l'utilizzo di internet e delle nuove tecnologie digitali. Gli studenti possono pertanto accedere alla piattaforma didattica in qualsiasi momento ed in qualunque luogo, abbattendo ogni vincolo spazio-temporale e offrendo in tal modo la fruizione del materiale didattico anche a coloro che, per ragioni fisiche, geografiche o lavorative, ne sarebbero esclusi.

L'offerta didattica è erogata in modalità E-Learning, attraverso l'utilizzo di internet e delle nuove tecnologie digitali. Gli studenti possono pertanto accedere alla piattaforma didattica in qualsiasi momento ed in qualunque luogo, abbattendo ogni vincolo spazio-temporale e offrendo in tal modo la fruizione del materiale didattico anche a coloro che, per ragioni fisiche, geografiche o lavorative, ne sarebbero esclusi. La lezione ex cathedra viene in sostanza sostituita da lezioni registrate e disponibili online 24 ore su 24 e integrata con specifico materiale didattico: slides, materiale illustrativo, problemi e discussioni in linea. Per garantire inoltre un alto livello qualitativo, le lezioni online sono integrate da attività seminariale e di laboratorio.

Il Consorzio Universitario Humanitas, ha tra i suoi associati l'Università degli Studi di Salerno, l'Università Cattolica del Sacro Cuore, l'Università Telematica San Raffaele Roma, la Pontificia Facoltà Teologica dell'Italia Meridionale – Sez. S. Luigi – Napoli, LUM – Libera Università Mediterranea “Giuseppe Degennaro”, Bari, l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, l'IDI – Istituto Dermopatico dell'Immacolata, l'Istituto Universalis, il Consorzio Fortune, il C.I.R.P.S. – Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile, la Fondazione “Sapientia Mundi”, l'I.I.S.C.P.F. – Istituto Internazionale di Scienze Criminologiche e Psicopatologico Forensi. Da oltre un decennio, svolge attività di ricerca scientifica e Alta Formazione a forte impatto professionalizzante, ha organizzato numerosi Master Universitari, Corsi di alta formazione e ha attivato Scuole di Specializzazione in Psicoterapia, diventando un centro di eccellenza e di riferimento nazionale, con diverse centinaia di studenti. Il Consorzio è Provider accreditato all'Agenas per la formazione dei medici e delle professioni sanitarie ed è accreditato sulla piattaforma SOFIA per la formazione di docenti e dirigenti scolastici di ogni ordine e grado. Il Consorzio ha una Casa editrice “Humanitas Edizioni” che realizza pubblicazioni editoriali anche in collaborazione con importanti case editrici come Franco Angeli e Armando editore.