

Master universitario II livello

NEUROPSICOLOGIA CLINICA

Adulti e anziani

Anno Accademico 2025-2026
XIX Edizione

Tirocinio presso:

- **Fondazione Santa Lucia- Neuroscienze e Riabilitazione**

Accordi e collaborazioni:



IRCCS San Raffaele



DIRETTORE

Prof. Carlo Blundo

DIRETTORE ORGANIZZATIVO

Dott. Antonio Attianese

COORDINATORE

Dott.ssa Monica Ricci

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Carlo Blundo

Prof. Maurizio Ceccarelli

Prof. Luigi Janiri

Prof. Raffaele Menarini

Prof. Gabriele Miceli

Prof. Giuseppe Zappalà

OBIETTIVI

Il Master, organizzato dal Consorzio Universitario Humanitas in collaborazione con l'Università San Raffaele di Roma, si propone di formare professionisti altamente qualificati nell'ambito della neuropsicologia clinica, adottando un modello di riferimento **biopsicosociale**, che integra le relazioni tra cervello, mente e ambiente. Il percorso formativo affronta i principali ambiti della disciplina, offrendo una preparazione completa che spazia dalle basi teoriche alle applicazioni cliniche:

- rapporti cervello/mente ambiente;
- funzioni cognitive/emozionali;
- valutazione neuropsicologica bambino/adulto;
- 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.

Questo Master fornisce quindi una formazione multidimensionale che integra teoria, clinica e riabilitazione, preparando i partecipanti a operare in contesti ospedalieri, riabilitativi, territoriali e forensi, con una visione globale della persona e delle sue relazioni con l'ambiente.

PROFILO PROFESSIONALE

L'esperto 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.

Le conoscenze/competenze acquisite sono spendibili nel mondo del lavoro secondo i limiti e le indicazioni dell'Ordine Professionale di appartenenza e/o della Laurea posseduta.

Il Master in Neuropsicologia Clinica non abilita all'esercizio della psicoterapia.

SVOLGIMENTO E MODALITÀ DI EROGAZIONE

Modalità FAD sincrona fruibile anche in asincrono

- 300 ore (videolezioni, lezioni presenza/sincrona, coaching online, project work, tutoring, etc.)
- 200 ore (tirocinio in presenza)
- 900 ore (studio individuale)
- 100 ore (verifiche e tesi finale)

DURATA

Il Master dura un anno e ha un monte ore pari a 1500.

TIROCINIO

Il Tirocinio si svolgerà prevalentemente sul "campo", in un setting appropriato a favorire l'apprendimento esperienziale, con la supervisione di un tutor aziendale presso strutture convenzionate adeguate

REQUISITI DI AMMISSIONE

Possesso di una delle seguenti Lauree:

- Laurea in Medicina e Chirurgia,
- Laurea in Psicologia,
- Laurea in discipline affini,
- Eventuali altre Lauree e appropriato curriculum inerente alle discipline del Master, previa valutazione della Direzione.



TITOLO RILASCIATO E CFU

- Diploma di Master universitario di II livello "Neuropsicologia clinica";
- 60 CFU.

PROGRAMMA

PSIC-01/A Psicologia e neuropsicologia, 6 CFU

- Introduzione alla neuropsicologia e alla psicologia clinica

PSIC-01/B 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

MEDS-11/A Psichiatria-psicopatologia e nosografia clinica dei disturbi emotivo-comportamentali acquisiti, 6 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

PSIC-01/C Valutazione neuropsicologica dei disturbi cognitivi ed emotivo comportamentali acquisiti, 6 CFU

- Neuropsicologia e valutazione delle funzioni cognitive.
- Funzioni strumentali e di controllo - Umore, motivazione, attenzione - Memoria - Prassie e gnose - 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 visuoperceptivo-spaziali - Deficit esecutivi - Anosognosia
- La raccolta della anamnesi
- Valutazione psicodiagnostica neuropsichiatrica
- L'esame neuropsicologico - Somministrazione dei test, interpretazione, refertazione

MEDS-11/A - PSIC-01/B Neuropsicologia e neuroimaging, 6 CFU

- Principi di neuroimaging applicati alla neuropsicologia: TAC, RM, SPET, PET.
- Guida allo studio della anatomia cerebrale in vivo. Aspetti generali e correlati anatomici clinici.
- La trattografia: Valutazione della sostanza bianca e delle vie di connessione.

PSIC-04/B Riabilitazione dei disturbi cognitivi ed emotivo-comportamentali acquisiti, 6 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
- 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

MEDS-11/A Neuropsicologia e medicina, 6 CFU

- Neuropsicologia e psicopatologia dello sviluppo. 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 Tourette, i comportamenti problematici nel bambino e nell'adolescente

PSIC-01/B Neuropsicologia forense, 3 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

PSIC-01/B Rielaborazione e sintesi delle procedure operative in neuropsicologia, 3 CFU

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

DOCENTI

Prof. Carlo Blundo

Neurologo e Neuropsichiatra, già Dirigente Az. Osp. San Camillo Forlanini e Docente LUMSA - Roma

Prof. Umbero Bivona

Docente Università LUMSA, Dirigente psicoterapeuta e neuropsicologo IRCCS Fondazione Santa Lucia Roma

Prof. Antonio Daniele

Neurologo, Servizio di Neuropsicologia Policlinico Gemelli Università Cattolica - Roma

Prof. Franco Giubilei

Neurologo Professore Associato Università La Sapienza Ospedale S. Andrea

Prof. Raffaele Menarini

Psicologo, Psicoterapeuta Professore Associato Università LUMSA, Roma

Prof.ssa Veronica Montefiori

Psicologa PhD, Psicoterapeuta, Docente LUMSA, Roma

Prof. Gabriele Miceli

Professore Ordinario di neurologia, Università di Trento

Prof. Giuseppe Zappalà

Neurologo e neuropsichiatra, Osp. Garibaldi, Catania

Dott.ssa Francesca Amadori

Logopedista esperta in riabilitazione neuropsicologica, IRCCS Fondazione S. Lucia Roma

Dott.ssa Loredana Canzano

Specialista in neuropsicologia, Ospedale Bambin Gesù Roma

Dott. Maurizio Ceccarelli

Psichiatra, psicoterapeuta, Scuola di Psicoterapia "Training School" - Roma

Dott.ssa Santina Cova

Specialista in neuropsicologia, neuropsicologa forense

Dott. Giovanni Florio

Psicologo, esperto in neuropsicologia dei disturbi neurocognitivi minori e maggiori

Dott. Davide Marino

Psicologo, esperto in neuropsicologia dell'età evolutiva

Dott.ssa Luisiana Pascucci

Psicologa, psicoterapeuta, Dirigente Centro diurno Alzheimer Il Pioppo, Roma

Dott.ssa Alessandra Piacentini

Psicologa, psicoterapeuta, Az. Osp. San Camillo Forlanini, Roma

Dott.ssa Silvia Ragni

Psicologa, Psicoterapeuta, musicoterapeuta Unità Alzheimer Fondazione Roma

Dott.ssa Monica Ricci

Specialista in neuropsicologia, Macquarie University - Sydney - Australia

Dott. Alec Vestri

Neuropsicologo, neuroriabilitatore, Ass. "La Nostra Famiglia" Pieve di Soligo - TV

COSTO

Modalità FAD sincrona fruibile anche in asincrono: € 3.500,00

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

INFORMAZIONI

Consorzio Universitario Humanitas

Telefono: 06 3224818

Università Telematica San Raffaele Roma

Telefono: 800 12 86 06

