



Università
San Raffaele
Roma



CONSORZIO
UNIVERSITARIO
HUMANITAS

Master universitario II livello

NEUROPSICOLOGIA CLINICA

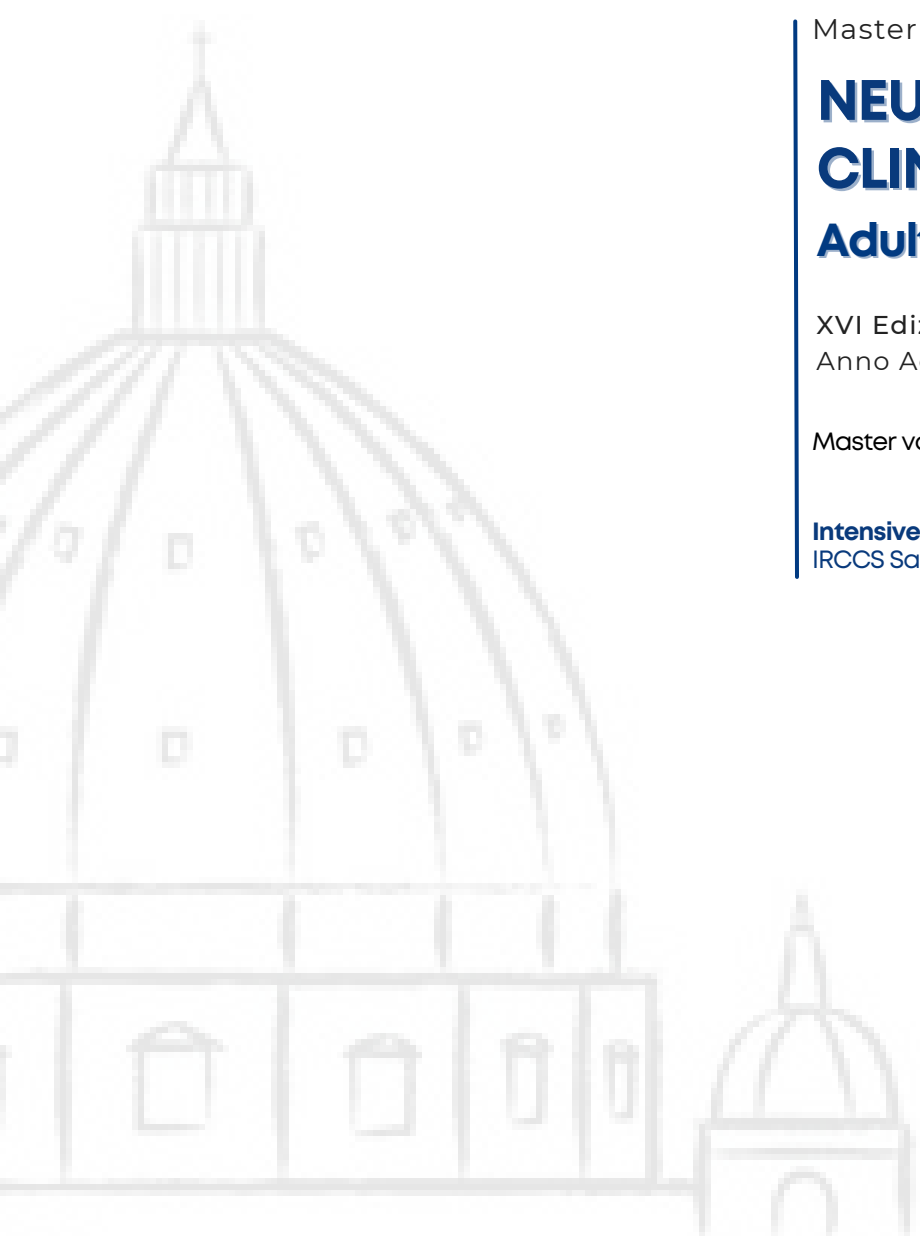
Adulti e anziani

XVI Edizione

Anno Accademico 2023-2024

Master validato dal Consiglio Scientifico del Consorzio

Intensive Training (modalità Blended) presso
IRCCS San Raffaele Roma



In collaborazione con

SR
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

PRESENTAZIONE

Il Master forma su modello biopsicosociale: rapporti cervello/mente ambiente; neuropsicologia funzioni cognitive/emozionali; valutazione neuropsicologica; neuropsicologia e psicopatologia dell'handicap nell'adulto e nell'anziano; 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 - adulti e anziani, 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. 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

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Laurea in Psicologia
- Laurea in discipline affini

DURATA

Il Master avrà una durata di studio di 1500 ore pari a 60 CFU.

TITOLO RILASCIATO

Diploma di Master universitario di II livello
Neuropsicologia Clinica

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

FAD (asincrona)

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

Blended (FAD sincrona/presenza)

- Lezioni (didattica a distanza): 200 ore
- Lezioni (presenza): 100 ore
- Project work, prove di verifica: 200 ore
- Studio individuale: 550 ore
- Tirocinio: 250 ore
- Valutazioni in itinere e prova finale: 200 ore

Caratteri distintivi del master in modalità Blended rispetto alla FAD asincrona sono:

- Lezioni online sincrone e in presenza, interattive con ore dedicate alla presentazione e supervisione di casi clinici
- Tirocinio pratico in presenza garantito presso Centri di Neuropsicologia a Roma
- Possibilità di svolgere il tirocinio anche in altre Strutture Italiane previo convenzionamento con il Consorzio
- Possibilità di svolgere in aggiunta al tirocinio uno stage presso un Centro Diurno Alzheimer a Roma
- Approccio alla neuropsichiatria e alla neuropsicoterapia secondo un modello multimotivazionale -gerarchico-relazionale del SNC
- Le lezioni, le supervisioni interattive e il tirocinio in presenza permettono di coniugare "il sapere con il saper fare"
- La versione Blended è alla sua XVI edizione, il master in FAD asincrona è alla prima.

TIROCINIO

Per la modalità FAD, il tirocinio sarà virtuale e/o simulata con i docenti del master (elaborazione di un project work, analisi e problem solving riguardante filmati e case study consegnati dai docenti, supervisione su casi presentati dagli allievi)

Per la modalità Blended, il tirocinio si svolgerà in presenza presso strutture convenzionate come l'IRCCS San Raffaele Roma) e altre strutture di neuropsicologia e neuropsichiatria.

DOCENTI

Master in modalità Blended

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

Prof.ssa Veronica Montefiori, psicologa PhD, psicoterapeuta, docente LUMSA, Roma

Prof. Gabriele Miceli, medico chirurgo, ordinario di neurologia, Università di Trento

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

Prof. Marco Catani, Professore associato di neuropsichiatria al Kings College di Londra

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

Master in modalità FAD asincrona

Prof.ssa Fabrizia D'Antonio, Professore Associato presso Sapienza, Università di Roma, Dipartimento di Neuropsicologia

Prof. Fabrizio Doricchi, Professore Associato presso Sapienza, Università di Roma, Dipartimento di Neuropsicologia

Prof.ssa Giuliana Lucci, Fondazione Santa Lucia IRCCS, UniMarconi, Università di Chieti

Prof.ssa Laura Piccardi, Professore Associato presso l'Università degli Studi di L'Aquila, Dipartimento MESVA. Collaborazione scientifica con Fondazione Santa Lucia IRCCS

Prof. Panayiotis Patrikelis, University of Thessaloniki

Dott.ssa Loredana Canzano, Psicologa Psicoterapeuta, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Dott. Rocco Luca Cimmino, Psicologo Psicoterapeuta, APC-SPC

Dott. Carlo De Lena, Responsabile Unità Valutativa Alzheimer NPD01, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria, Sapienza Università di Roma

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 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 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: € 2.500,00

Blended: € 4.000,00

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

INFORMAZIONI

Consorzio Universitario Humanitas

Via della Conciliazione, 22

00166 Roma RM

Telefono: 06 3224818

Mail: master@consorziohumanitas.com

Web: www.consorziohumanitas.com



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 Universalus, 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.

Direttore didattico: Dott.ssa Carla Pampaloni

Partner e Associati

