

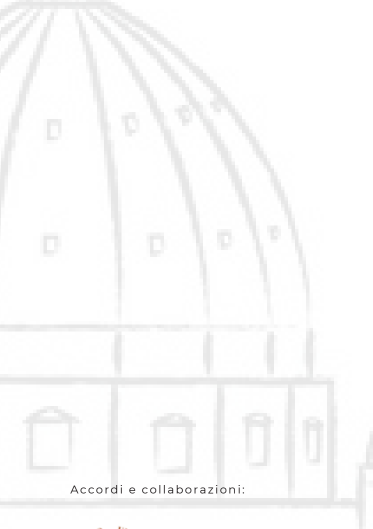


Master universitario II livello

# NEUROPSICOLOGIA CLINICA

Adulti e anziani

XIX Edizione Anno Accademico 2025-2026







### DIREZIONE

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**

Master. dal Consorzio organizzato Universitario Humanitas, in collaborazione con l'Università San Raffaele di Roma, forma modello biopsicosociale: e rapporti cervello/mente ambiente; neuropsicologia funzioni cognitive/emozionali; valutazione neuropsicologica bambino/adulto; neuropsicopatologia adulto/anziano; sindromi neuropsichiatriche soggetti con patologie cerebrali focali o diffuse acquisite; deterioramento diagnosi mentale, neuropsicologia demenze; е clinica riabilitazione cognitiva soggetti con MCI e demenza; interventi e gestione disturbi psicologici e comportamentali demenza; interventi caregiver: di supporto psicoeducativi; neuroriabilitazione cerebrolesioni acquisite; management neuropsicoterapico pazienti con disturbi applicazioni neuropsichiatrici; neuropsicologia in ambito forense.

### **PROFILO PROFESSIONALE**

L'esperto Neuropsicologia in 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, di riabilitazione, Centri UVA, Organizzazioni Onlus, Centri di psicoterapia), servizi di valutazione, riabilitazione e gestione problemi cognitivo-emozionali comportamentali secondari a patologie cerebrali acquisite in età evolutiva, adulta ed avanzata. Αl termine del Master Professionisti saranno in grado di utilizzare ed integrare le competenze acquisite, della all'interno propria formazione professionale (psicologica, psicoterapeutica, medica,) secondo un modello biopsicosociale di presa in carico del paziente.

Il Master fornisce conoscenze/competenze spendibili nel mondo del lavoro in linea e secondo le indicazioni del proprio ordine professionale di appartenenza e/o della laurea posseduta.

### **STRUTTURA**

### Modalità di erogazione FAD sincrona

- 300 ore (lezioni teorico-pratiche)
- 100 ore (verifiche e tesi finale)
- 200 ore (tirocinio virtuale project work)
- 900 ore (studio individuale)

### **DURATA**

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

## **TIROCINIO**

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

### **REQUISITI DI AMMISSIONE**

Laurea ante DM 509/1999 (vecchio ordinamento) o altro titolo di studio universitario conseguito all'estero riconosciuto idoneo in: Medicina e Chirurgia, Psicologia, Discipline affini

### **TITOLO RILASCIATO**

Diploma di Master universitario di Il livello "Neuropsicologia clinica"

### **PROGRAMMA**

PSIC-01/A Psicologia e neuropsicologia, 6 CFU

• Introduzione alla neuropsicologia e alla psicologia clinica

#### PSIC-01/B Neurobiologia e neuropsicologia processi cognitivi ed motivazionali, 6 CFU

- Neuroscienze e comportamento, Introduzione alle neuroscienze cognitive ed affettivo/sociali
- Basi di neuroanatomia funzionale e neuroimaging
- Intersoggettività meccanismi 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 nosografia clinica dei disturbi emotivocomportamentali acquisiti, 6 CFU

- Neuropsicologia e neuropsicopatologia delle funzioni emotivo - motivazionali.
- Analisi psicopatologica funzionale neuropsicologica di: panico, paura, ansia, aggressività, rabbia, disturbi dell'umore, disturbi dell'asse ossessivo - compulsivo impulsivo



Consorzio Universitario Humanitas | Via della Conciliazione, 22 - 00193 Roma | +39 06 3224818

- Disturbi percettivi e deliranti.
- neuropsichiatrici associati disturbi 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 lesioni а 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).
- 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
- Funzioni strumentali e di controllo Umore, motivazione, attenzione - Memoria - Prassie e gnosie – 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 visuopercettivo-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 anatomo clinici.
- La trattografia: Valutazione della sostanza bianca e delle vie di connessione

#### PSIC-04/B Riabilitazione dei disturbi cognitivi emotivo-comportamentali ed 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.
- neuropsicoterapia come integrazione tra psicoterapia e riabilitazione neuropsicologica nei pazienti con danni cerebrali
- 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 psicopatologia е sviluppo. Lo sviluppo cognitivo e la costruzione del comportamento nella prima e seconda infanzia
- Ritardo mentale, bisogni educativi speciali dello (BES). disturbi spettro autistico, ADHD, sindrome di Tourette, i comportamenti problematici nel bambino e nell'adolescente

# PSIC-01/B Neuropsicologia forense, 3 CFU

- Neuropsicologia e neuropsicopatologia 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 neuropsichiatra, già Dirigente Az. Osp. San Camillo Forlanini e Docente LUMSA - Roma

Prof. Umbero Bivona, Docente Università Dirigente psicoterapeuta 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





Consorzio Universitario Humanitas | Via della Conciliazione, 22 - 00193 Roma | +39 06 3224818



Prof. Raffaele Menarini, psicologo, Professore psicoterapeuta 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.sa. Francesca Amadori, Logopedista esperta in riabilitazione neuropsicologica, IRCSS Fondazione S. Lucia Roma

Dott.sa Loredana Canzano, specialista in neuropsicologia, Ospedale Bambin Gesù Roma

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

Santina Cova, specialista Dott.ssa 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

Luisiana Pascucci, Dott.ssa psicologa, psicoterapeuta, Dirigente Centro diurno Alzheimer II Pioppo, Roma

Dott.ssa Alessandra Piacentini, psicologa, psicoterapeuta, Az. Osp. San Forlanini, Roma

Dott.sa Silvia Ragni, Psicologa. Psicoterapeuta, musicoterapeuta Unità Alzheimer Fondazione Roma

Ricci, Dott.ssa Monica specialista in neuropsicologia, Macquarie University Sydney – Australia

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

# COSTO € 3.500,00

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





Consorzio Universitario Humanitas | Via della Conciliazione, 22 - 00193 Roma | +39 06 3224818



# **ASSOCIATED & PARTNERS**





































