

Master universitario I livello

NEUROPSICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA

XV Edizione

Anno Accademico 2024-2025

Tirocinio presso:

- **Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (sede di Santa Marinella e Palidoro)**
- **Centro Clinico Interuniversitario del Consorzio Universitario Humanitas**

Master validato dal Consiglio Scientifico del Consorzio

Accordi e collaborazioni:

DIREZIONE

Prof. Stefano Vicari
Dr. Simone Gazzellini

DIRETTORE ORGANIZZATIVO

Dott. Antonio Attianese

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. ssa Deny Minghini
Prof. Stefano Vicari
Dr.ssa Loredana Canzano
Dott.ssa Paola De Liso
Dott.ssa Anna Giulia De Cagno
Dott. Simone Gazzellini
Dott.ssa Eleonora Napoli

PRESENTAZIONE

Il Master fornisce conoscenze anatomiche e fisiologiche per comprendere le principali funzioni neuropsicologiche, lo sviluppo e le perturbazioni, nonché i requisiti teorici per comprendere i processi di apprendimento e di plasticità neuronale alla base del recupero post lesionale e dei disturbi neuropsicologici in età evolutiva; conoscenza dei sintomi e dei quadri clinici delle disabilità neuropsicologiche, le interazioni col processo di sviluppo del bambino, gli apprendimenti formali e la scuola, la sua famiglia; basi teoriche e pratiche per utilizzare strumenti peculiari di valutazione e partecipare alle riunioni del team riabilitativo, finalizzate alla valutazione, diagnosi, prognosi e trattamento

PROFILO PROFESSIONALE

Lo specialista in Neuropsicologia dell'età evolutiva, attraverso le conoscenze/competenze acquisite durante il Master, è in grado di sviluppare progetti di riabilitazione utilizzando tecniche per contribuire, alla valutazione, alla diagnosi ed all'intervento nei pazienti in età evolutiva con disturbi del neuro-sviluppo congeniti o acquisiti

STRUTTURA

Modalità FAD asincrona/sincrona

- lezione: 300 ore
- coaching online: 50 ore. Sono ore previste in sincrono con il tutor disciplinare esperto del modulo didattico
- project work, prove di verifica: 200 ore
- studio individuale: 500 ore
- tirocinio: 250 ore
- esercitazioni e prova finale: 200 ore

Modalità Blended (FAD sincrona/asincrona/presenza)

- lezioni (didattica a distanza): 150 ore
- lezioni (presenza): 150 ore
- project work, prove di verifica: 200 ore
- studio individuale: 550 ore
- stage: 250 ore
- esercitazioni e Prova finale: 200 ore

DURATA

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

TIROCINIO

Modalità FAD

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)

Modalità Blended

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, come **l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù** (sede di santa Marinella e Palidoro) ed il Centro Clinico Interuniversitario del Consorzio Universitario Humanitas.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Laurea triennale
Laurea magistrale/specialistica oppure
Laurea ante DM 509/1999 (vecchio ordinamento) o altro titolo di studio universitario conseguito all'estero riconosciuto idoneo in Psicologia, in Medicina, Logopedia, Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

TITOLO RILASCIATO

Diploma di Master universitario di I livello "Neuropsicologia dell'età evolutiva"

PROGRAMMA

M-PSI/08 Neuropsicologia, 4 CFU

Sviluppo fisiologico e patologico, correlati anatomici - Organizzazione funzionale cerebrale: aree specializzate, circuiti e connettività, integrazione funzionale - Plasticità neuronale e recupero delle funzioni - Metodologia di valutazione - Osservazione del paziente in età evolutiva, strumenti e procedure - Progetto e Programma Riabilitativo, Case Management - Riabilitazione neuropsicologica

MED/39 Neuropsichiatria infantile, 4 CFU

Lesioni cerebrali congenite - Paralisi Cerebrale-Infantile - Patologie neurodegenerative - Lesioni cerebrali acquisite (traumi cranici, stroke, tumori, danni anossici) - Malattie neuromuscolari - Disabilità intellettiva - Difficoltà e disturbi specifici di apprendimento - Sordità e cecità - ADHD - Disturbo Oppositivo Provocatorio - Disturbi pervasivi dello sviluppo - Disabilità intellettiva - Autismo - Disturbi del comportamento e dell'umore



MED/39 Quadri clinici complessi, 8 CFU

Paralisi cerebrale infantile, il neonato a rischio, diagnosi e trattamento precoci. Traumi cranici, tumori cerebrali, stroke, danni anossico-ischemici acquisiti, le lesioni spinali congenite e acquisite, le malattie neuromuscolari, genetiche, ereditarie, neurodegenerative, le patologie metaboliche. L'intervento riabilitativo in Terapia Intensiva, lo svezzamento dai sistemi di supporto. Lo stato vegetativo e di minima responsività. Aspetti etici

M-PSI/04 I disturbi dell'acquisizione del linguaggio, 5 CFU

Disturbi primari e secondari, valutazione e intervento - La comunicazione aumentativa e alternativa

M-PSI/04 Deficit delle capacità extraverbali, 5 CFU

Deficit delle capacità extraverbali Valutazione e trattamento di: Attenzione - Coscienza - Memoria - Funzioni Esecutive - Funzioni Visive e Visuoperceptive -Funzioni Gnosiche - Funzioni Prassiche -Organizzazione Visuo - Spaziale

M-PSI/01 Psicologia generale cognitiva: le difficoltà di apprendimento, 8 CFU

Valutazione e intervento dei disturbi specifici e non specifici dell'apprendimento - Le strategie riabilitative, i percorsi di training, ruolo delle nuove tecnologie nel trattamento – Le linee Guida

M-PSI/08 Psicologia clinica: autonomia e integrazione, 4 CFU

Valutazione cognitiva e tecniche di sviluppo delle autonomie personali

M-PSI/08 Rielaborazione e sintesi delle procedure operative neuropsicologiche, 4 CFU

Normative di riferimento-strutturare progetti di intervento e di ricerca-etica della professione

DOCENTI

Prof. Francesco Benso, neuropsicologo, professore di Neuroscienze cognitive Università di Genova

Prof. Enrico Castelli, Medico Neurologo, Responsabile Dipartimento Neuroriabilitazione, Intensiva e Robotica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

Prof. Giovanni Buccino, medico, professore di Fisiologia Umana, Università S. Raffaele, Milano

Prof. Andrea Marini, psicologo, professore di Psicologia Generale Università di Udine

Prof. Valerio Santangelo, psicologo, professore di Psicologia Generale, Università degli Studi di Perugia

Prof. Stefano Vicari, Ordinario di Neuropsichiatria Infantile Università Cattolica del Sacro Cuore. Direttore Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria Infantile Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma

Prof.ssa Daniela Pia Rosaria Chieffo, psicologa, professore associato, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

Dott.ssa Loredana Canzano, psicologa psicoterapeuta, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Dott.ssa Caterina Apruzzese, logopedista, Fondazione Padre Pio, S. Giovanni Rotondo

Dott.ssa Susi Cazzaniga, Psicologa, ICI Istituto Clinico Interuniversitario Consorzio Universitario Humanitas, Roma

Dott.ssa Anna Giulia De Cagno, logopedista, Vice Presidente FLI, ASL RM 2, Roma

Dott. Carlo Di Brina, neuropsichiatra infantile, Dirigente Medico UOC TSMREE della AUSL di Viterbo (Equipe di Vetralla), ricercatore Università di Lucerna (Padagogische Hochschule, Svizzera)

Dott.ssa Chiara Gagliardi, psicologa, IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini (LC)

Dott.ssa Susanna Galbiati, psicoterapeuta, IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini (LC)

Dott. Andrea Guzzetta, neuropsichiatra infantile, IRCCS Stella Maris, Pisa

Dott.ssa Donatella Lettori, neuropsichiatra infantile, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Dott.ssa Letizia Michelazzo, logopedista, Centro "Linguaggio è Movimento, Latina

Dott.ssa Eleonora Napoli, psicologa, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Dott.ssa Rossana Toglia, fisiatra, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Dott.ssa Pamela Eramo, logopedista, libera professionista, esperta in disprassia evolutiva

COSTO

FAD: € 2.600,00

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 da oltre un decennio svolge attività di ricerca scientifica e alta formazione post-laurea a forte impatto professionalizzante, svolgendo numerosi Master Universitari e Corsi di alta formazione, gestendo diverse Scuole di Specializzazione in Psicoterapia, diventando in tal modo un centro di eccellenza e di riferimento nazionale nel settore. Il Consorzio ha tra i suoi Associati 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. Esso ha sviluppato una rete di relazioni e contatti con professionisti ed Enti nei settori specifici che gli hanno permesso di realizzare una formazione focalizzata sulle competenze e con alti standard qualitativi che permettono di avere un alto indice di placement. Inoltre, il Consorzio ha fondato e gestisce un Centro Clinico -l'Istituto Clinico Interuniversitario – I.C.I.- autorizzato e accreditato dalla Regione Lazio, per la valutazione e il trattamento dei disturbi del neurosviluppo, 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 gestisce anche una Casa editrice “Humanitas Edizioni” che realizza pubblicazioni nei settori della medicina, psicologia, psicoterapia e psichiatria anche in collaborazione con altre importanti case editrici di livello nazionale.