

Master universitario I livello

# **NEUROPSICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA**

XV Edizione  
Anno Accademico 2024-2025

Master validato dal Consiglio Scientifico del Consorzio

In collaborazione con

## 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](http://www.consorziohumanitas.com)



## INFORMAZIONI

Consorzio Universitario Humanitas  
Via della Conciliazione, 22  
00166 Roma RM  
Telefono: 06 3224818  
Mail: [master@consorziohumanitas.com](mailto:master@consorziohumanitas.com)  
Web: [www.consorziohumanitas.com](http://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.