

MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO
Anno Accademico 2016-2017
VII Edizione

NEUROPSICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA

Il Master è organizzato dall'Università LUMSA in convenzione con il Consorzio Universitario Humanitas

con la collaborazione scientifica del



Dipartimento di Neuroscienze e Neuroriabilitazione dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma,
del Servizio di Neuropsichiatria Infantile dell'Università Cattolica di Roma/Policlinico Gemelli e della Federazione Logopedisti Italiani (FLI)

DIRETTORI: Prof. Enrico Castelli - Prof. Eugenio Mercuri

COORDINATORE: Dott. Antonio Attianese

REFERENTI DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI TIROCINIO: Dott. Luigi Marotta (coordinatore), Dott. ssa Daniela Chieffo, Dott. Simone Gazzellini

COMITATO SCIENTIFICO: Dott. Dott. Antonio Attianese, Prof. Enrico Castelli, Dott. Claudio Cini, Dott.ssa Daniela Chieffo, Prof.ssa Carmela Di Agresti, Dott. Simone Gazzellini, Dott.ssa Simonetta Gentile, Dott. Luigi Marotta, Prof. Eugenio Mercuri, Prof.ssa Maria Giulia Torrioli, Prof. Federico Vigevano.

PROFILO PROFESSIONALE

L'Esperto in Neuropsicologia dell'età evolutiva ha le conoscenze/competenze per contribuire, nelle riunioni di equipe (Neuropsichiatra infantile, Psicologo, Logopedista, altri professionisti) alla valutazione e alla diagnosi e per gestire direttamente le procedure riabilitative di pazienti in età evolutiva con problemi comportamentali e/o con un danno cerebrale congenito o acquisito. Basandosi sui meccanismi della plasticità neuronale che sono alla base del recupero funzionale nei disturbi comportamentali e traumatici (post-lesionali) dell'età evolutiva, egli è in grado di implementare strategie e training per ottenere l'outcome migliore. Specificamente, egli è in grado di realizzare programmi riabilitativi sui seguenti disturbi:

- deficit delle funzioni attentive / iperattività (ADHD)
- disturbi della memoria
- disturbi delle funzioni esecutive
- disturbi delle funzioni gnosiche
- disturbi dell'organizzazione dello spazio
- disturbi del linguaggio e della comunicazione
- disturbi della lettura, della scrittura e del calcolo e DSA
- disgrafia e disprassia
- difficoltà negli apprendimenti complessi
- disturbi della coscienza
- ritardo mentale

Esse permetteranno di operare nei seguenti ambiti lavorativi:

- Ambulatori, Ospedali Pediatrici, Dipartimenti e Servizi di Pediatria
- Istituti socio-educativi e riabilitativi che operano nel settore delle disabilità dell'età evolutiva

OBIETTIVI FORMATIVI

- 1.** Fornire le conoscenze anatomiche e fisiologiche per poter comprendere la natura delle principali funzioni neuropsicologiche, del loro sviluppo e delle loro perturbazioni, nonché i requisiti teorici per comprendere i processi di apprendimento e di plasticità neuronale alla base del recupero post lesionale e dei disturbi comportamentali in età evolutiva;
- 2.** Fornire la conoscenza dei sintomi e dei quadri clinici delle disabilità neuropsicologiche, le loro interazioni col processo di sviluppo del bambino, gli apprendimenti formali e la scuola, la sua famiglia;
- 3.** Fornire le basi teoriche e pratiche per utilizzare alcuni strumenti peculiari di valutazione e per partecipare alle riunioni di equipe finalizzate alla valutazione e diagnosi e per realizzare procedure di riabilitazione. I discenti potranno infatti seguire direttamente professionisti esperti nell'ambito delle disabilità neuropsicologiche durante la somministrazione degli strumenti di valutazione per giungere alle principali diagnosi in questo ambito. Impareranno dunque ad interpretare e dare significato ai diversi profili che emergeranno dall'uso di tali strumenti nonché ad impostare e seguire direttamente processi riabilitativi specifici per tali disabilità.

PROGRAMMA IN SINTESI

- Neuropsicologia
- Plasticità neuronale e recupero delle funzioni
- Strumenti e metodologia della valutazione
- Valutazione e osservazione del paziente in età evolutiva
- La riabilitazione neuropsicologica
- Correlati anatomici, sviluppo fisiologico e patologico, valutazione e trattamento delle seguenti funzioni:
 - attenzione
 - coscienza
 - memoria
 - funzioni esecutive
 - funzioni gnosiche
 - funzioni prassiche
 - organizzazione visuo-spaziale
 - funzioni visive e visuoperceptive
 - linguaggio e comunicazione
 - lettura, scrittura, disgrafia
 - calcolo
- Organizzazione funzionale cerebrale: aree specializzate, circuiti e connettività-collocazione in questo frame della patologia neurologica pediatrica
- Neuropsicologia della disabilità intellettiva
- Neuropsicologia dell'autismo
- I disturbi del comportamento e dell'umore
- Le strategie riabilitative, la comunicazione aumentativa e alternativa, i percorsi di training, il ruolo delle nuove tecnologie

Quadri clinici

- Le lesioni cerebrali congenite

- Paralisi Cerebrale Infantile e patologie neurodegenerative
- Le lesioni cerebrali acquisite (traumi cranici, stroke, tumori, danni anossici)
- Le malattie neuromuscolari
- Il ritardo mentale
- Le difficoltà di apprendimento e i disturbi specifici di apprendimento
- Sordità e cecità
- La ADHD e il Disturbo Oppositivo Provocatorio
- I disturbi pervasivi dello sviluppo
- Percorsi valutativi e riabilitativi specifici per funzione e patologia
- Neuropsicologia della disabilità intellettiva
- Neuropsicologia dell'autismo

Il percorso di integrazione sociale

- Autonomia personale e integrazione lavorativa

Il percorso di integrazione sociale

- Evoluzioni del mercato del lavoro giovanile e internazionale
- Nuovi strumenti legislativi di politiche attive
- Creazione di impresa e auto impiego
- Skill di placement individuale (elaborazione CV, tecniche colloquio di selezione etc...), la formazione continua

DOCENTI

I docenti sono professori universitari e professionisti esperti di neuropsicologia, neurologia, psicologia, psicodiagnostica e psicoterapia, riabilitazione, programmazione educativa, tecniche educative comportamentali etc. e testimonial dei contesti specifici.

Prof. Francesco Benso (Neuropsicologo, Università di Genova); Dott. ssa Daniela Brizzolara (Neuropsicologa, IRCSS Stella Maris Pisa); Dott.ssa Olga Capirci (Psicologa, ISTC-CNR Roma); Prof.ssa Maria Cristina Caselli (Psicologa - Direttore del Laboratorio di Linguaggio e Comunicazione - Istituto Scienze e Tecnologie della Comunicazione - CNR, Roma); Prof. Enrico Castelli (Direttore U.O.C. Neuroriabilitazione, IRCCS Ospedale Bambino Gesù, Roma); Dott. ssa Susi Cazzaniga (Psicologa, Consorzio Humanitas); Dott. ssa Daniela Chieffo (Neuropsicologa, Policlinico "A. Gemelli", Roma); Dott. Claudio Cini (Neuropsichiatra Infantile, IRCCS Ospedale Bambino Gesù, S. Marinella); Dott.ssa Anna Giulia De Cagno (Logopedista, Asl-RM D); Dott. Carlo Di Brina (Neuropsichiatra, La Sapienza Roma); Dott. ssa Chiara Gagliardi (Neuropsichiatra, IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini LC); Dott.ssa Susanna Galbiati (Psicologa, IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini LC); Dott. Simone Gazzellini (Neuropsicologo, IRCCS Ospedale Bambino Gesù, Roma); Dott. ssa Simonetta Gentile (Responsabile U.O.S. di Psicologia Clinica IRCCS Ospedale Bambino Gesù di Roma); Dott.ssa Luisa Gibellini (Logopedista - Istituto Scienze e Tecnologie della Comunicazione - CNR, Roma); Dott. ssa Enrica Mariani (Logopedista, Asl RM-C Roma); Dott. Camillo Marra (Neurologo, Policlinico "A Gemelli"); Dott. Luigi Marotta (Logopedista IRCCS Ospedale Bambino Gesù - S. Marinella); Dott. Lauro Mengheri (Psicologo, Centro Verbavoglio, Livorno); Prof. Eugenio Mercuri (Neurologo, Direttore U.O. Neuropsichiatria infantile, Policlinico "A. Gemelli", Roma); Dott. ssa Letizia Michelazzo (Logopedista – Latina); Dott. ssa Silvia Mignani (Psicoterapeuta, IRCCS Ospedale Bambino Gesù Roma); Dott. Filippo Muratori (Neuropsichiatra, IRCCS Stella Maris-Pisa); Dott. ssa Luisella Negri

(Neuropsicomotricista - Bosisio Parini LC); Dott. ssa Marika Pane (Neuropsichiatra infantile; Policlinico "A. Gemelli", Roma); Dott. ssa Manuela Pieretti (Logopedista, Asl RM-C Roma); Dott.ssa Daniela Onofrio (Psicologa; ISTC – CNR, Roma); Dott. ssa Margherita Orsolini (Psicologa, Università La Sapienza; Roma); Dott. Pasquale Rinaldi (Psicologo, ISTC-CNR Roma); Prof. ssa Daria Riva (Direttore del Servizio di Neurologia dello Sviluppo dell'RCSS Besta, Milano); Dott. Domenico Romeo (Neuropsichiatra infantile, Policlinico "A Gemelli"); Dott. ssa Graziella Tarter (Logopedista, Trento); Dott. ssa Maria Giulia Torrioli (Neuropsichiatra Infantile, Istituto di Neuropsichiatria Infantile, Policlinico A. Gemelli); Dott.ssa Maria Luisa Vaquer (Logopedista, Asl-Terni); Dott. ssa Daniela Ricci (Neuropsichiatra Infantile, Policlinico "A. Gemelli" di Roma); Dott. ssa Chiara Veredice (Neuropsichiatra infantile - IRCCS Ospedale Bambino Gesù, S. Marinella); Prof. Federico Vigeveno (Neurologo, Capodipartimento Neuroscienze e Neuroriabilitazione - IRCCS Ospedale Bambino Gesù di Roma).

METODOLOGIE ATTIVE

Esercitazioni: gli allievi si eserciteranno, con casi riportati dai Docenti-Tutor, nella stesura di programmazioni educative e riabilitative evidenziando le fasi di assessment, scelta degli obiettivi e delle tecniche.

ProjectWork: gli allievi elaboreranno il materiale didattico (report di casi concreti, programmi, etc.), consegnatogli dai Docenti-Tutor e individueranno specifiche strategie educative e riabilitative.

Consulenza: il Direttore e i Docenti responsabili effettueranno, previo appuntamento, delle consulenze in piccoli gruppi.

TIROCINIO-STAGE

Il Tirocinio permetterà l'applicazione delle conoscenze/competenze teoriche nei contesti ospedalieri, ambulatoriali e riabilitativi. Alcuni Enti convenzionati sono il Dipartimento di Neuroscienze e Neuro-riabilitazione dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, o il Servizio di Neuropsichiatria infantile dell'Università Cattolica di Roma, l'Opera Don Guanella, l'Istituto "Leonarda Vaccari" di Roma, etc.

STRUTTURA

- Numero partecipanti: min 15 (salvo deroghe) e max 50
- Monte ore: 1.500 ore
- Teoria ed Esercitazioni: 400 ore
- Project Work: 200 ore
- Tirocinio: 325 ore
- Coaching on line: 50 ore
- Altre metodologie didattiche: 450 ore
- Verifiche a risposta multipla in itinere e tesi finale di specializzazione: 75

SEDE

Aule del Consorzio Universitario Humanitas

PERIODO

Inizio lezioni: Gennaio 2017

Durata: Gennaio - Dicembre 2017

ORARIO

Ore 9.00 - 18.00

Un week-end al mese (Venerdì, Sabato e Domenica) + una settimana intensiva a luglio e una a settembre

DESTINATARI

Medici, psicologi, logopedisti, terapisti della riabilitazione, educatori professionali

TITOLI RICHIESTI E REQUISITI PER L'ISCRIZIONE

Laureati di I livello in discipline mediche, psicologiche, riabilitative

L'iscrizione è incompatibile con altre iscrizioni a Corsi di Laurea, Master, Corsi di Perfezionamento, Scuole di Specializzazione e Dottorati.

L'ammissione avverrà sulla base della dichiarazione del possesso dei titoli.

OPEN DAY

Sono previsti due Open Day, con partecipazione facoltativa e gratuita, nelle giornate del 12 settembre e 16 dicembre, dalle ore 17 alle ore 19, durante le quali saranno fornire tutte le informazioni richieste.

In alternativa, si possono consultare le F.A.Q. sulla sezione del sito www.consorziohumanitas.com relativa al master. Per partecipare all'Open Day è necessario inviare una mail all'indirizzo segreteria@consorziohumanitas.com indicando i dati anagrafici, il Master e la data prescelti.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al Master occorre:

1. Inviare il modulo di preiscrizione (disponibile sui siti internet www.lumsa.it/master e www.consorziohumanitas.com) ed il CV all'indirizzo info@consorziohumanitas.com
2. Ricevere una e-mail di idoneità, e il relativo modulo di iscrizione, dalla segreteria del Consorzio, entro 5 giorni dall'invio della domanda di preiscrizione
3. Consegnare a mano o inviare per posta a mezzo raccomandata a/r, entro 15 giorni dalla ricezione della comunicazione di idoneità, la domanda di iscrizione e gli allegati all'indirizzo: Consorzio Universitario Humanitas, via della Conciliazione n. 22 – 00193 Roma

La documentazione da allegare alla domanda di iscrizione è la seguente:

- 1 fototessera
- 1 marca da bollo da 16,00
- Documento di riconoscimento e codice fiscale
- Copia del certificato di laurea debitamente sottoscritto
- CV
- Copia del bonifico della tassa di iscrizione
- Copia della registrazione sul sito LUMSA

QUOTA DI ISCRIZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

Costo: € 3.500,00 pagabili in 4 rate.

I rata: € 600,00 contestuale all'iscrizione **versata sul c/c della LUMSA** e rimborsabile esclusivamente in caso di mancata attivazione / non ammissione al Master

II rata: € 1.000,00 (entro il 28.02.2017) da **versare sul c/c del Consorzio Universitario Humanitas**

III rata: € 1.000,00 (entro il 31.05.2017) da **versare sul c/c del Consorzio Universitario Humanitas**

IV rata: € 900,00 (entro il 30.09.2017) **versare sul c/c del Consorzio Universitario Humanitas**

In caso di rinuncia lo studente è tenuto a pagare l'intero ammontare della quota.

Il pagamento della II, III e IV rata va effettuato tramite versamento o bonifico bancario su:

c/c intestato a Consorzio Universitario Humanitas presso

BANCA POPOLARE DI BERGAMO - Agenzia di Via di Porta Castello - Roma

Codice IBAN IT04 J054 2803 2080 0000 0006 334.

Causale Versamento: Cognome e Nome allievo Master Universitario di I livello in Neuropsicologia età evolutiva - A.A. 2016-17 - Rata...- Sede...

Le copie delle ricevute dei bonifici effettuati devono essere consegnate a mezzo mail alla Segreteria del Consorzio Universitario Humanitas.

L'esame finale per il conseguimento del titolo del Master Universitario dovrà essere sostenuto entro e non oltre Marzo 2018, previo accertamento del possesso di tutti i requisiti di idoneità.

RICONOSCIMENTI

- 60 Crediti Formativi Universitari
- Titolo di Master Universitario di I livello in Neuropsicologia dell'età evolutiva (frequenza non inferiore all'80% delle lezioni)

INFORMAZIONI

Consorzio Universitario HUMANITAS
Via della Conciliazione 22 - 00193 Roma
Tel. 06.3224818
E-mail: info@consorziohumanitas.com
www.consorziohumanitas.com

www.lumsa/master.it