

D.R. n. 288 del 25/07/2023

**L'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA**  
**e il CONSORZIO UNIVERSITARIO HUMANITAS**  
**organizzano il**  
**Master di I° livello in**  
**“NEUROPSICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA”**  
**con la collaborazione scientifica dell'Università degli studi di Salerno**  
**(XIV edizione)**

**Partners: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù- Dipartimento di Neuroscienze, ICI Istituto Clinico Interuniversitario, Consorzio Universitario Universalus, Istituto Universalus, Humanitas Edizioni, IRCSS San Raffaele, Unikore, INA-Play Therapy**  
**(A.A. 2023/2024)**

<b>Titolo</b>	NEUROPSICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA
<b>Direttori</b>	Prof. Enrico Castelli - Prof. Stefano Vicari
<b>Comitato scientifico</b>	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.sa Eleonora Napoli
<b>Direttore organizzativo</b>	Dott. Antonio Attianese
<b>Direttore didattico</b>	Dott.ssa Carla Pampaloni
<b>Obiettivi e finalità</b>	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.
<b>Articolazione e Metodologia del corso</b>	Il Master ha una durata di 1500 ore (12 mesi), pari a 60 CFU (Crediti Formativi Universitari) ed è erogato in modalità FAD e Blended (FAD/in presenza) Il Master ha una durata di 1500 ore (12 mesi), pari a 60 CFU (Crediti Formativi Universitari) ed è erogato in modalità FAD (asincrona) e Blended (FAD asincrona/sincrona e in presenza) Durata: 12 mesi



	<p>Master erogato in modalità FAD (asincrona)</p> <p>Metodologie Didattiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lezioni (didattica a distanza): 300 ore</li> <li>- project work, prove di verifica: 200 ore</li> <li>- Studio individuale: 550 ore</li> <li>- Tirocinio: 250 ore</li> <li>- Esercitazioni e Prova finale: 200 ore</li> </ul> <p>Master erogato in modalità Blended (FAD sincrona/asincrona/presenza)</p> <p>Metodologie Didattiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lezioni (didattica a distanza): 150 ore</li> <li>- lezioni (presenza): 150 ore</li> <li>- project work, prove di verifica: 200 ore</li> <li>- Studio individuale: 550 ore</li> <li>- Stage: 250 ore</li> <li>- Esercitazioni e Prova finale: 200 ore</li> </ul> <p>I crediti formativi Universitari (CFU) si maturano con il superamento dell'esame finale di profitto, che consiste nella redazione e discussione di una tesina, davanti ad una Commissione appositamente nominata, frutto dello studio e dell'interpretazione personale del percorso formativo intrapreso e relativo alle attività svolte. La Commissione, nominata dal Rettore, è composta dai docenti del Corso.</p> <p>Al termine del Corso, a quanti abbiano osservato tutte le condizioni richieste e superato con esito positivo la prova finale sarà rilasciato un Diploma di Master di I° livello in NEUROPSICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA</p>											
<p><b>Programma didattico</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">INSEGNAMENTO</th> <th style="text-align: center;">SSD</th> <th style="text-align: center;">CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p><b>Mod. 1: Neuropsicologia</b></p> <p>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</p> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <p>M-PSI/08</p> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <p>4</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>Mod. 2: Neuropsichiatria infantile</b></p> <p>Lesioni cerebrali congenite - Paralisi Cerebrale-</p> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <p>MED/39</p> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <p>4</p> </td> </tr> </tbody> </table>			INSEGNAMENTO	SSD	CFU	<p><b>Mod. 1: Neuropsicologia</b></p> <p>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</p>	<p>M-PSI/08</p>	<p>4</p>	<p><b>Mod. 2: Neuropsichiatria infantile</b></p> <p>Lesioni cerebrali congenite - Paralisi Cerebrale-</p>	<p>MED/39</p>	<p>4</p>
INSEGNAMENTO	SSD	CFU										
<p><b>Mod. 1: Neuropsicologia</b></p> <p>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</p>	<p>M-PSI/08</p>	<p>4</p>										
<p><b>Mod. 2: Neuropsichiatria infantile</b></p> <p>Lesioni cerebrali congenite - Paralisi Cerebrale-</p>	<p>MED/39</p>	<p>4</p>										



	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		
	<b>Mod. 3: Quadri clinici complessi</b> 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	MED/39	8
	<b>Mod. 4: I disturbi dell'acquisizione del linguaggio</b> Disturbi primari e secondari, valutazione e intervento - La comunicazione aumentativa e alternativa	M-PSI/04	5
	<b>Mod. 5: Deficit delle capacità extraverbali</b> 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/04	5
	<b>Mod. 6: Psicologia generale cognitiva: le difficoltà di apprendimento</b> Valutazione e intervento dei disturbi specifici e non	M-PSI/01	8



	specifici dell'apprendimento - Le strategie riabilitative, i percorsi di training, ruolo delle nuove tecnologie nel trattamento – Le linee Guida		
	<b>Mod. 7: Psicologia clinica: autonomia e integrazione</b> Valutazione cognitiva e tecniche di sviluppo delle autonomie personali	M-PSI/08	4
	<b>Mod. 08: Rielaborazione e sintesi delle procedure operative neuropsicologiche</b> Normative di riferimento-strutturare progetti di intervento e di ricerca-etica della professione	M-PSI/08	4
	Tirocinio		10
	Esercitazioni e prova finale		8
	<b>TOT CFU</b>		<b>60</b>
<b>Docenti</b>	<p>Prof. Francesco Benso, neuropsicologo, professore di Neuroscienze cognitive Università di Genova</p> <p>Prof. Enrico Castelli, Medico Neurologo, Responsabile Dipartimento Neuroriabilitazione, Intensiva e Robotica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma</p> <p>Prof. Giovanni Buccino, medico, professore di Fisiologia Umana, Università S. Raffaele, Milano</p> <p>Prof. Andrea Marini, psicologo, professore di Psicologia Generale Università di Udine</p> <p>Prof. Valerio Santangelo, psicologo, professore di Psicologia Generale, Università degli Studi di Perugia</p> <p>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</p> <p>Prof.ssa Daniela Pia Rosaria Chieffo, psicologa, professore associato, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma</p>		



	<p>Dott.ssa Loredana Canzano, psicologa psicoterapeuta, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</p> <p>Dott.ssa Caterina Apruzzese, logopedista, Fondazione Padre Pio, S. Giovanni Rotondo</p> <p>Dott.ssa Susi Cazzaniga, Psicologa, ICI Istituto Clinico Interuniversitario Consorzio Universitario Humanitas, Roma</p> <p>Dott.ssa Anna Giulia De Cagno, logopedista, Vice Presidente FLI, ASL RM 2, Roma</p> <p>Dott. Carlo Di Brina, neuropsichiatra infantile, Dirigente Medico UOC TSMREE della AUSL di Viterbo (Equipe di Vetralla), ricercatore Università di Lucerna (Padagogische Hochschule, Svizzera)</p> <p>Dott.ssa Chiara Gagliardi, psicologa, IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini (LC)</p> <p>Dott.ssa Susanna Galbiati, psicoterapeuta, IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini (LC)</p> <p>Dott. Andrea Guzzetta, neuropsichiatra infantile, IRCCS Stella Maris, Pisa</p> <p>Dott.ssa Donatella Lettori, neuropsichiatra infantile, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</p> <p>Dott.ssa Letizia Michelazzo, logopedista, Centro “Linguaggio è Movimento, Latina</p> <p>Dott.ssa Eleonora Napoli, psicologa, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</p> <p>Dott.ssa Rossana Toglia, fisiatra, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</p> <p>Dott.ssa Pamela Eramo, logopedista, libera professionista, esperta in disprassia evolutiva</p> <p>Prof. Stefano Vicari, Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile, Facoltà di Medicina, Università Cattolica del Sacro Cuore. Dirige l'Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria Infantile dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma.</p>
<b>Tirocinio</b>	<p>Il tirocinio si svolgerà:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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)</li><li>- modalità Blended: in presenza presso strutture convenzionate.</li></ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<p><i>Profilo Professionale</i></p> <p>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.</p> <p><i>Requisiti di ammissione</i></p> <p>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</p>



<b>Attività e adempimenti</b>	<p>Gli insegnamenti nel loro complesso prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- videolezioni sulla piattaforma didattica e in presenza</li><li>- tirocinio</li></ul> <p>Agli studenti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- studio individuale del materiale didattico, prove di verifica e project work</li><li>- attività di tirocinio</li><li>- superamento dell'esame finale che si svolgerà in presenza della commissione.</li></ul>
<b>Modalità di iscrizione</b>	<p>Per iscriversi al Master si dovrà seguire la procedura indicata nel sito ufficiale di Ateneo, <a href="http://www.uniroma5.it">www.uniroma5.it</a>.</p> <p>L'iscrizione dovrà essere perfezionata entro 1 settimana prima dell'avvio del corso salvo eventuali proroghe.</p> <p>I cittadini non comunitari residenti all'estero potranno presentare la domanda tramite le Rappresentanze diplomatiche italiane competenti per territorio che, a loro volta, provvederanno ad inviarla all'Università Telematica San Raffaele Roma, allegando il titolo di studio straniero corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana, legalizzazione e dichiarazione di valore.</p> <p>Oltre alla suddetta documentazione, i cittadini non comunitari residenti all'estero, dovranno presentare all'Università il permesso di soggiorno rilasciato dalla Questura in unica soluzione per il periodo di almeno un anno; i cittadini non comunitari residenti in Italia dovranno presentare il permesso di soggiorno rilasciato per uno dei motivi indicati all'articolo 39, quinto comma, del D.L.vo n. 286 del 25.7.1998 (ossia per lavoro autonomo, lavoro subordinato, per motivi familiari, per asilo politico, per asilo umanitario o per motivi religiosi).</p> <p>Non saranno ammesse iscrizioni con riserva per documentazione incompleta o per errata trascrizione dei dati sul sito dell'Ateneo.</p> <p>Il mancato pagamento delle rate nei termini prestabiliti comporta la sospensione dell'accesso alla piattaforma e la non ammissione all'esame finale.</p>
<b>Durata del corso e modalità di erogazione</b>	<p>Il master ha durata annuale pari a 1500 ore di impegno complessivo per il corsista, corrispondenti a 60 CFU (Crediti Formativi Universitari).</p> <p>L'insegnamento viene erogato sia in presenza sia in modalità e-learning sulla piattaforma didattica 24/24 ore con materiale didattico integrativo e in presenza laddove previsto (Blended) secondo la modalità scelta.</p>



<b>Quote di iscrizione</b>	<p>La quota di iscrizione è di: <b>Modalità FAD: € 2.500,00 (duemilacinquecento/00)</b> I pagamenti possono essere effettuati secondo le modalità specificate sul sito internet dell'Ateneo, in rate così ripartite:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• quota pre-iscrizione: € 100,00 da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li><li>• quota immatricolazione: € 500,00 da versare all'Università San Raffaele</li><li>• I rata di € 1000,00, entro il entro il 1 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li><li>• II e ultima rata di € 900,00, entro il entro il 2 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li></ul> <p><b>Modalità BLENDED: € 4.000,00 (quattromila/00)</b> I pagamenti possono essere effettuati secondo le modalità specificate sul sito internet dell'Ateneo, in rate così ripartite:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• quota pre-iscrizione: € 100,00 da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li><li>• quota immatricolazione: € 800,00 da versare all'Università San Raffaele</li><li>• I rata di € 1000,00, entro il entro il 1 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li><li>• II rata di € 1000,00, entro il entro il 2 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li><li>• III e ultima rata di € 1100,00, entro il entro il 3 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li></ul> <p>Eventuali informazioni potranno essere richieste all'indirizzo e-mail: <a href="mailto:master@consorziohumanitas.com">master@consorziohumanitas.com</a> e al numero telefonico Tel. +39 06 3224818 dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 19:00</p> <p>I docenti in possesso della Carta del Docente possono utilizzare l'importo della carta per fini formativi scegliendo di frequentare questo corso.</p> <p>Il mancato pagamento delle rate nei termini prestabiliti comporta la sospensione dell'accesso alla piattaforma e la non ammissione all'esame finale.</p> <p>Il discente potrà esercitare il diritto di recesso entro il termine di 14 giorni lavorativi dalla data di iscrizione, mediante invio, entro i termini sopra indicati, di una raccomandata A.R. all'Università Telematica San Raffaele Roma, via di Val Cannuta 247, 00166 Roma o di una pec all'indirizzo <a href="mailto:amministrazione@pec.uniroma5.it">amministrazione@pec.uniroma5.it</a>.</p> <p>In tale ipotesi il relativo rimborso sarà effettuato entro 90 giorni dalla comunicazione, da parte del discente, dell'esercizio del diritto di recesso.</p> <p>L'attivazione del master è subordinata al raggiungimento di:</p> <p>Modalità FAD: minimo 30 - a tassa piena e minimo 50 - a tassa in convenzione (scontata)</p> <p>Modalità Blended: minimo 20 - a tassa piena e minimo 30 - a tassa in convenzione</p>
----------------------------	--



	(scontata)
<b>Scadenze</b>	<p>Il termine ultimo per la raccolta delle iscrizioni è 1 settimana prima dell'avvio del corso, salvo eventuali proroghe.</p> <p>I edizione: Dicembre 2023 - Fine Marzo 2025</p> <p>II edizione: Giugno 2024- Fine Marzo 2025</p> <p>La prova d'esame potrebbe essere posticipata per effetto dell'eventuale proroga della data inizio corso.</p>

Roma, 25/07/2023

IL RETTORE  
(Prof. Vilberto Stocchi)