

D.R. n. 312 del 25/07/2023

**L'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA**  
**e il CONSORZIO UNIVERSITARIO HUMANITAS**  
**organizzano il**  
**Master di II° livello in**  
**“NEUROPSICOLOGIA CLINICA”**  
**con la collaborazione scientifica dell'Università degli studi di Salerno**  
**(XVI edizione)**  
**Partners: ICI Istituto Clinico Interuniversitario, Consorzio Universitario Universalus, Istituto**  
**Universalus, Edizioni Humanitas, Unikore, IRCSS San Raffaele.**  
**(A.A. 2023/2024)**

<b>Titolo</b>	NEUROPSICOLOGIA CLINICA
<b>Direttore</b>	Prof. Carlo Blundo
<b>Coordinatore</b>	Dott.ssa Monica Ricci
<b>Direttore organizzativo</b>	Dott. Antonio Attianese
<b>Direttore didattico</b>	Dott.ssa Carla Pampaloni
<b>Comitato scientifico</b>	Prof. Carlo Blundo Prof Maurizio Ceccarelli Prof. Luigi Janiri Prof. Raffaele Menarini Prof Gabriele Miceli Prof Giuseppe Zappalà
<b>Obiettivi e finalità</b>	Il Master forma su modello biopsicosociale: rapporti cervello/mente ambiente; neuropsicologia funzioni cognitive/emozionali; valutazione neuropsicologica bambino/adulto; neuropsicologia e psicopatologia sviluppo e handicap nella ev; neuropsicopatologia adulto/anziano; sindromi neuropsichiatriche soggetti con patologie cerebrali focali o diffuse acquisite; diagnosi deterioramento mentale, neuropsicologia e clinica demenze; riabilitazione cognitiva soggetti con MCI e demenza; interventi e gestione disturbi psicologici e comportamentali demenza; caregiver: interventi di supporto e psicoeducativi; neuroriabilitazione cerebrolesioni acquisite; management neuropsicoterapico pazienti con disturbi neuropsichiatrici; applicazioni neuropsicologia in ambito forense.
<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 (asincrona) e Blended (FAD asincrona/sincrona e in presenza) Durata: 12 mesi Master erogato in modalità FAD (asincrona)



Metodologie Didattiche:

- lezioni (didattica a distanza): 300 ore
- project work, prove di verifica: 200 ore
- Studio individuale: 550 ore
- Tirocinio: 250 ore
- Esercitazioni e Prova finale: 200 ore

Master erogato in modalità Blended (FAD sincrona/asincrona/presenza)

Metodologie Didattiche:

- 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
- 

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.

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 II° livello in "NEUROPSICOLOGIA CLINICA"



Programma didattico	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
	<b>Mod.1: Psicologia e neuropsicologia</b> Introduzione alla neuropsicologia e alla psicologia clinica	M-PSI/01	4
	<b>Mod.2: Neurobiologia e neuropsicologia dei processi cognitivi ed emotivo motivazionali</b> Neuroscienze e comportamento, Introduzione alle neuroscienze cognitive ed affettivo/sociali - Basi di neuroanatomia funzionale e di neuroimaging - Intersoggettività e meccanismi di 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	M-PSI/02	6
	<b>Mod.3: Psichiatria -psicopatologia e nosografia clinica dei disturbi emotivo- comportamentali acquisiti</b> Neuropsicologia e neuropsicopatologia delle funzioni emotivo – motivazionali. Analisi psicopatologica funzionale e neuropsicologica di: panico, paura, ansia, rabbia, aggressività, disturbi dell’umore, disturbi dell’asse ossessivo - compulsivo - impulsivo - Disturbi percettivi e deliranti. I disturbi neuropsichiatrici associati ad 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 a lesioni e 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). La 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	MED/25	5
	<b>Mod.4: Valutazione neuropsicologica dei disturbi cognitivi ed emotivo comportamentali acquisiti</b> Neuropsicologia e valutazione delle funzioni cognitive Funzioni	M-PSI/03	5



	<p>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</p>			
	<p><b>Mod.5: Neuropsicologia e neuroimaging</b>          Neuropsicologia e psicopatologia dello sviluppo e dell'handicap nell'età evolutiva. Lo sviluppo cognitivo e la costruzione del comportamento nella prima e seconda infanzia - Ritardo mentale, bisogni educativi speciali (BES), disturbi dello spettro autistico, ADHD, Sindrome di Down, sindrome di Tourette, i comportamenti problematici nel bambino e nell'adolescente</p>	MED/2 5 M- PSI/02	4	
	<p><b>Mod.6: Riabilitazione dei disturbi cognitivi ed emotivo-comportamentali acquisiti</b>          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. La neuropsicoterapia come area di integrazione tra psicoterapia e riabilitazione neuropsicologica nei pazienti con danni cerebrali – Basi biopsicosocioculturali e terapia dello stress - Le 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</p>	M- PSI/08	5	
	<p><b>Mod.7: Neuropsicologia e medicina</b>          Neuropsicologia e psicopatologia dello sviluppo e dell'handicap nell'età evolutiva. Lo sviluppo cognitivo e la costruzione del comportamento nella prima e seconda infanzia - Ritardo mentale, bisogni educativi speciali (BES), disturbi dello spettro</p>	MED/2 5	5	



	autistico, ADHD, Sindrome di Down, sindrome di Tourette, i comportamenti problematici nel bambino e nell'adolescente		
	<b>Mod.8: Neuropsicologia forense</b> Neuropsicologia e neuropsicopatologia in 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	M- PSI/02	4
	<b>Mod.9: Rielaborazione e sintesi delle procedure operative in neuropsicologia</b> Etica della professione-approfondimento test di valutazione- metodologia della ricerca clinica	M- PSI/02	4
	TIROCINIO		10
	PROVA FINALE		8
	<b>Tot. CFU</b>		<b>60</b>
<b>Docenti</b>	Prof. Carlo Blundo, neurologo e neuropsichiatra, già Dip. di Neuroscienze, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini – Roma Prof. Antonio Daniele, neurologo, Servizio di Neuropsicologia Policlinico Gemelli Università Cattolica – Roma Prof. Raffaele Menarini, psicologo, psicoterapeuta Università LUMSA, Roma Prof.ssa Veronica Montefiori, psicologa PhD, psicoterapeuta, docente LUMSA, Roma Prof. Gabriele Miceli, medico chirurgo, ordinario di neurologia, Università di Trento Prof. Giuseppe Zappalà, neurologo e neuropsichiatra, Osp. Garibaldi, Catania Prof. Marco Catani Professore associato di neuropsichiatria al Kings College di Londra Prof. Diana Galletta, psichiatra, psicodiagnosta, Ph.D in Scienze Biologiche Forensi- Prof. a.c. Scienze Nutraceutiche - Disturbi del Comportamento Alimentare Dott.ssa Francesca Amadori, terapeuta di neuroriabilitazione- IRCCS Santa Lucia-Roma Dott.ssa Alessandra Cartoni, neuropsicologa, neuropsichiatria infantile Ospedale Niguarda Milano		



	<p>Dott. Maurizio Ceccarelli, psichiatra, Direttore Scuola di Psicoterapia “Training School” – Roma</p> <p>Dott.ssa Paola Ciurli, psicologa e neuropsicologa, Istituto di Neuroriabilitazione IRCCS Santa Lucia, Roma</p> <p>Dott.ssa Santina Cova, neuropsicologa, Università Sapienza, Roma</p> <p>Dott.ssa Luisiana Pascucci, psicologa, Centro diurno Alzheimer Il Pioppo, Roma</p> <p>Dott.ssa Alessandra Piacentini, psicologa, Centro diurno Alzheimer Il Pioppo, Roma</p> <p>Dott.ssa Monica Ricci, psicologa, neuropsicologa, Macquarie University – Sydney – Australia</p> <p>Dott. Alec Vestri, neuropsicologo, neuroriabilitatore, Ass. “La Nostra Famiglia” Pieve di Soligo – TV</p> <p>Dott.ssa Filomena Stella Zeppetella Del Sesto, internista, medico di medicina generale, Azienda Sanitaria Locale Napoli 1 Centro</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>Profilo professionale</b> <b>Requisiti di</b> <b>ammissione</b>	<p><i>Profilo Professionale</i></p> <p>Lo specialista in Neuropsicologia 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, Centri di riabilitazione, Centri UVA, Organizzazioni Onlus, Centri di psicoterapia), servizi di valutazione, riabilitazione e gestione dei problemi cognitivo-emozionali e comportamentali secondari a patologie cerebrali acquisite in età evolutiva, adulta ed avanzata. Al termine del Master i Professionisti saranno in grado di utilizzare ed integrare le competenze acquisite, all'interno della propria formazione professionale (psicologica, psicoterapeutica, medica,) secondo un modello biopsicosociale di presa in carico del paziente.</p> <p><i>Requisiti di ammissione</i></p> <p>Laurea ante DM 509/1999 (vecchio ordinamento) o altro titolo di studio universitario conseguito all'estero riconosciuto idoneo in:</p> <p>Medicina e Chirurgia, Psicologia, Discipline affini</p>
<b>Attività e</b> <b>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></ul>



	- superamento dell'esame finale che si svolgerà in presenza della commissione.
<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 e 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:</p> <p><b>Modalità FAD: € 2.500,00 (duemilacinquecento/00)</b></p> <p>I pagamenti possono essere effettuati secondo le modalità specificate sul sito internet dell'Ateneo, in rate così ripartite:</p>



- quota pre-iscrizione: € 100,00 da versare al Consorzio Universitario Humanitas
- quota immatricolazione: € 500,00 da versare all'Università San Raffaele
- I rata di € 1000,00, entro il 1 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas
- II e ultima rata di € 900,00, entro il 2 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas
- 

**Modalità BLENDED: € 4.000,00 (quattromila/00)**

I pagamenti possono essere effettuati secondo le modalità specificate sul sito internet dell'Ateneo, in rate così ripartite:

- quota pre-iscrizione: € 100,00 da versare al Consorzio Universitario Humanitas
- quota immatricolazione: € 800,00 da versare all'Università San Raffaele
- I rata di € 1100,00, entro il 1 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas
- II rata di € 1000,00, entro il 2 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas
- III e ultima rata di € 1000,00, entro il 3 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas
- 

Eventuali informazioni potranno essere richieste all'indirizzo e-mail: [master@consorziohumanitas.com](mailto:master@consorziohumanitas.com) e al numero telefonico Tel. +39 06 3224818 dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 19:00

I docenti in possesso della Carta del Docente possono utilizzare l'importo della carta per fini formativi scegliendo di frequentare questo corso.

Il mancato pagamento delle rate nei termini prestabiliti comporta la sospensione dell'accesso alla piattaforma e la non ammissione all'esame finale.

Il discente potrà esercitare il diritto di recesso entro il termine di 10 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 [amministrazione@pec.uniroma5.it](mailto:amministrazione@pec.uniroma5.it).

In tale ipotesi il relativo rimborso sarà effettuato entro 90 giorni dalla comunicazione, da parte del discente, dell'esercizio del diritto di recesso.

L'attivazione del master è subordinata al raggiungimento di:

Modalità FAD: minimo 30 - a tasso piena e minimo 50 - a tasso in convenzione (scontata)

Modalità Blended: minimo 20 - a tasso piena e minimo 30 - a tasso in convenzione (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 Gennaio 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)