

D.R. n. 293 del 25/07/2023

L'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA
e il CONSORZIO UNIVERSITARIO HUMANITAS
organizzano il
Master di I° livello in
“RIABILITAZIONE COGNITIVA”
con la collaborazione scientifica dell'Università degli studi di Salerno
(VII edizione)

Partner: ICI Istituto Clinico Interuniversitario, Consorzio Universitario Universalus, Istituto
Universalus,
IRCSS San Raffaele, Unikore, INA-Play Therapy
(A.A. 2023/2024)

Titolo	RIABILITAZIONE COGNITIVA
Direttore	Prof. Francesco Benso - Prof. Stefano Vicari
Comitato scientifico	Prof. Fabio Lucidi Prof. Gianvittorio Caprara Dott.ssa Deny Menghini Dott.ssa Floriana Costanzo Prof. Stefano Vicari Prof. Massimo Turatto Prof. Carlo Chiorri Dott. Simone Gazzellini Dott.ssa Eva Benso
Direttore organizzativo	Dott. Antonio Attianese
Direttore didattico	Dott.ssa Carla Pampaloni
Obiettivi e finalità	<p>Il Master mira a formare dei professionisti sanitari in grado di fornire a singoli utenti e ad enti sanitari ed assistenziali pubblici e privati (Ospedali, Centri di riabilitazione, Centri UVA, Organizzazioni Onlus), servizi di riabilitazione dei disturbi cognitivi secondari a patologie neurologiche e psichiatriche nell'intero ciclo di vita (dall'età evolutiva all'anziano). Unire il “sapere” con il “saper fare” nel campo della ri-abilitazione cognitiva. Unire competenze accademiche con professionalità in ambito clinico ospedaliero.</p> <p>Il programma formativo del Master, fornirà una panoramica sui diversi tipi di trattamento cognitivo, da carta e matita a tecniche di realtà virtuale.</p> <p>Il modello “learning by doing” prevederà, inoltre, esercitazioni di psicomotricità con tutoraggio utili per interpretazione dati o ricerca su nuovi strumenti di misura adottati e casi clinici di studio, presentati da docenti di provenienza ospedaliera, con un particolare focus sulla valutazione e trattamento.</p>



<p>Articolazione e del corso</p>	<p>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)</p> <p>Durata: 12 mesi</p> <p>Master erogato in modalità FAD (asincrona)</p> <p>Metodologie Didattiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Master erogato in modalità Blended (FAD sincrona/asincrona/presenza)</p> <p>Metodologie Didattiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <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 RIABILITAZIONE COGNITIVA</p>											
<p>Programma didattico</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 style="padding: 5px;"> <p>Mod 01: Psicologia generale: principi di psicologia cognitiva</p> <p>Fondamenti di psicologia generale-introduzione alla psicologia cognitiva-la diagnosi e la valutazione cognitiva</p> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">M-PSI/1</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>Mod 02: Psicometria: Principi di metodologia e di interpretazione dei dati, laboratorio di statistica</p> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">M-PSI/03</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">3</td> </tr> </tbody> </table>			INSEGNAMENTO	SSD	CFU	<p>Mod 01: Psicologia generale: principi di psicologia cognitiva</p> <p>Fondamenti di psicologia generale-introduzione alla psicologia cognitiva-la diagnosi e la valutazione cognitiva</p>	M-PSI/1	3	<p>Mod 02: Psicometria: Principi di metodologia e di interpretazione dei dati, laboratorio di statistica</p>	M-PSI/03	3
INSEGNAMENTO	SSD	CFU										
<p>Mod 01: Psicologia generale: principi di psicologia cognitiva</p> <p>Fondamenti di psicologia generale-introduzione alla psicologia cognitiva-la diagnosi e la valutazione cognitiva</p>	M-PSI/1	3										
<p>Mod 02: Psicometria: Principi di metodologia e di interpretazione dei dati, laboratorio di statistica</p>	M-PSI/03	3										



	Presentazione e valutazione dei Test-analisi statistica			
	Mod 03: Psicobiologia e psicologia fisiologica: principi e metodi in neuropsicologia cognitiva, le architetture funzionali Fondamenti di psicologia e neuropsicologia cognitiva - Introduzione alla neuropsicologia - L'esame neuropsicologico - Gli esami strumentali nella neuropsicologia clinica - Funzioni cognitive e neuroanatomia funzionale - La diagnosi neuropsicologica: normalità e patologia dal punto di vista statistico - Principi di assessment e valutazione neuropsicologica. Etica e approccio psicologico alla professione	M-PSI/02	3	
	Mod 04: Psicobiologia e psicologia fisiologica: i disturbi del sistema visuo-spaziale e dell'attenzione visiva Finalità della riabilitazione cognitiva - Le varie fasi del recupero del paziente con lesioni cerebrali: dalla fase acuta alla fase degli esiti - L'impatto della patologia cerebrale sulla famiglia -La presa in carico del paziente e il ruolo del caregiver - Il modello ICF e le sue applicazioni nella neuroriabilitazione – Approcci riabilitativi ed interventi per fase e livello di gravità	M-PSI/02	3	
	Mod 05: Psicobiologia e psicologia fisiologica: fondamenti di riabilitazione cognitiva I	M-PSI/02	3	
	Mod 06: Psicobiologia e psicologia fisiologica: fondamenti di riabilitazione cognitiva II	M-PSI/02	3	



	Mod 07: Psicobiologia e psicologia fisiologica: i disturbi del linguaggio La struttura del linguaggio e i rapporti con il cervello - Valutazione e interventi riabilitativi dei deficit fonologici, lessicali, morfosintattici del linguaggio - I disturbi del linguaggio orale: l'afasia -Deficit acquisiti del linguaggio scritto: dislessie e disgrafie - I disturbi dell'elaborazione dei numeri e del calcolo	M-PSI/02	3
	Mod 08: Psicobiologia e psicologia fisiologica: i disturbi della programmazione motoria, aprassie Definizione classificazione delle aprassie – Valutazione e riabilitazione delle aprassie	M-PSI/02	3
	Mod 09: Psicobiologia e psicologia fisiologica: i disturbi della memoria dell'attenzione e delle funzioni esecutive Sistemi di memoria, valutazione della memoria, disturbi della memoria in ambito neurologico, tecniche di riabilitazione della memoria - Esercitazioni pratiche	M-PSI/02	3
	Mod 10: Neurologia: clinica neurologica: Inquadramento delle principali patologie da trauma e degenerative Anatomia funzionale del lobo frontale – Disturbi disesecutivi conseguenti a lesioni frontali - Riabilitazione dei disturbi disesecutivi	MED/26	3
	Mod 11: Medicina fisica e riabilitativa: clinica neurologica e psichiatrica Sistemi di memoria, valutazione della memoria, disturbi della memoria in ambito neurologico, tecniche di riabilitazione della memoria	MED/26	3



	Mod 12: Psicologia clinica: gravi cerebrolesioni acquisite Definizione di GCLA -L'impatto della riabilitazione sulla GCLA -Le varie fasi del recupero e i relativi interventi sul paziente con GCLA: dalla fase acuta alla fase degli esiti - L'importanza del lavoro in team	M-PSI/08	3
	Mod 13: Psicologia clinica: invecchiamento cerebrale e demenze Il continuum tra invecchiamento cerebrale fisiologico e patologico, MCI, nosografia e profili clinici delle demenze, i disturbi del comportamento (BPSD) – La riabilitazione cognitiva nei soggetti con MCI e demenza (RoT, Reminiscenza, rimotivazione etc...	M-PSI/08	3
	Mod 14: Scienze e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative: riabilitazione psichiatrica Valutazione della disabilità psichica e delle potenzialità del soggetto, analisi dei bisogni del paziente e delle risorse del contesto familiare e socio ambientale della persona - Interventi per lo sviluppo delle autonomie personali e di funzionamento psicosociale - Tecniche di riabilitazione cognitiva nei pazienti con psicosi, disturbi dello spettro ossessivo - compulsivo - impulsivo, disturbi affettivi.	MED/26	3
	TIROCINIO		10
	ESERCITAZIONI e PROVA FINALE		8
	Tot. CFU		60



Docenti	<p>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> <p>Prof. Gian Vittorio Caprara, Professore Emerito, Sapienza Università di Roma</p> <p>Prof. Francesco Benso, Docente di Funzioni Esecutive e Apprendimenti e Ricercatore a contratto Università di Trento</p> <p>Prof. Enrico Castelli, Medico Neurologo, Responsabile Dipartimento Neuroriabilitazione, Intensiva e Robotica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma</p> <p>Prof. Carlo Chiorri, Docente di Psicometria Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Genova</p> <p>Prof. Alberto Giachero, Psicologo. Psicoterapeuta, PhD Direttore Laboratorio Sperimentale Afasia di Torino patrocinio Fondazione Carlo Molo Onlus. Professore a contratto - Università degli Studi di Torino</p> <p>Prof.ssa Sonia Barba, Docente a contratto di Psicobiologia, "Neuropsicologia e Psicofarmacologia" e "Metodi di valutazione e riabilitazione nell'adulto presso Università degli Studi di Torino, e IUSTO, Istituto Universitario Salesiano Torino</p> <p>Prof. Massimo Turatto, Docente di Psicologia Generale, Plasticità e Apprendimento, Abituazione Center for Mind/Brain Sciences (CIMEC) University of Trento</p> <p>Dott.ssa Deny Menghini, Dirige la UOS di Psicologia della UOC di Neuropsichiatria dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</p> <p>Dott.ssa Floriana Costanzo, Dirigente Psicologo presso UOC di Neuropsichiatria, dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</p> <p>Dott.ssa. Paola Orтели, Neuropsicologo Dipartimento di Neuroriabilitazione, Ospedale di Vipiteno-Sterzing (SABES-ASDAA), Vipiteno - Sterzing (BZ), Italia</p> <p>Dott. Simone Gazzellini, Psicoterapeuta, ricercatore, neuropsicologo presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma</p> <p>Dott.ssa Eva Benso, Psicologa, Trainer Attentivo 3° livello formatore per Associazione di Neuroscienze Cognitive (ANCCRI)</p> <p>Dott. Davide Ferrazzoli, Neurologo Dipartimento di Neuroriabilitazione, Ospedale di Vipiteno-Sterzing (SABES-ASDAA), Vipiteno - Sterzing (BZ), Italia</p>
Tirocinio	<p>- Stage in presenza presso gli enti convenzionati per la sola modalità BLENDED;</p> <p>- Tirocinio 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), elaborati da svolgere, per la modalità FAD ASINCRONA.</p>
Requisiti di ammissione	<p>Laurea ante DM 509/1999 (vecchio ordinamento) o altro titolo di studio universitario conseguito all'estero riconosciuto idoneo in Psicologia e in Professioni sanitarie (Classe SNT/2 e L/SNT2: Logopedia, Terapia occupazionale, Fisioterapia, Tecnica della riabilitazione psichiatrica, Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)</p>



Attività e adempimenti	<p>Gli insegnamenti nel loro complesso prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none">- videolezioni sulla piattaforma didattica e in presenza- tirocinio <p>Agli studenti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- studio individuale del materiale didattico, prove di verifica e project work- attività di tirocinio- superamento dell'esame finale che si svolgerà in presenza della commissione.
Modalità di iscrizione	<p>Per iscriversi al Master si dovrà seguire la procedura indicata nel sito ufficiale di Ateneo, www.uniroma5.it.</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>
Durata del corso e modalità di erogazione	<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, secondo la modalità scelta.</p>
Quote di iscrizione	<p>La quota di iscrizione è di: Modalità FAD: € 2.000,00 (duemilacinquecento/00)</p> <p>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">• quota pre-iscrizione: € 100,00 da versare al Consorzio Universitario Humanitas• quota immatricolazione: € 400,00 da versare all'Università San Raffaele



	<ul style="list-style-type: none">• I rata di € 800,00, entro il entro il 1 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas• II e ultima rata di € 700,00, entro il entro il 2 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas <p>Modalità BLENDED: € 4.000,00 (quattromila/00)</p> <p>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">• quota pre-iscrizione: € 100,00 da versare al Consorzio Universitario Humanitas• quota immatricolazione: € 800,00 da versare all'Università San Raffaele• I rata di € 1000,00, entro il entro il 1 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas• II rata di € 1000,00, entro il entro il 2 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas• III e ultima rata di € 1100,00, entro il entro il 3 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas <p>Eventuali informazioni potranno essere richieste all'indirizzo e-mail: master@consorziohumanitas.com 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 amministrazione@pec.uniroma5.it.</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 tasso piena e minimo 50 - a tasso in convenzione (scontata)</p> <p>Modalità Blended: minimo 20 - a tasso piena e minimo 30 - a tasso in convenzione (scontata)</p>
Scadenze	<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*)