



LUMSA
UNIVERSITÀ



CONSORZIO
UNIVERSITARIO
HUMANITAS

Master Universitario di I Livello
Anno Accademico 2021/2022
V Edizione

RIABILITAZIONE COGNITIVA

Cognitive enhancement

PARTNERS

HUMANITAS
edizioni



ISTITUTO
CLINICO
INTERUNIVERSITARIO

DIREZIONE

Prof.ssa Lisa Arduino
Prof. Carlo Blundo

COORDINATORE

Dott. Antonio Attianese

COMITATO SCIENTIFICO

Prof.ssa Lisa Arduino
Dott. Antonio Attianese
Prof. Carlo Blundo
Prof.ssa Sara Mondini

OBIETTIVI

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'adulto e nell'anziano. Unire il "sapere" con il "saper fare" nel campo della riabilitazione cognitiva nell'adulto e nell'anziano con patologie neurologiche e psichiatriche. Unire competenze accademiche con professionalità in ambito clinico ospedaliero.

REQUISITI DI AMMISSIONE

- Laurea triennale, Laurea magistrale oppure Laurea specialistica oppure 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).
- Docenti laureati nelle discipline previste dai requisiti di ammissione;

PROFILO PROFESSIONALE

Il carattere formativo del Master, rivolto a laureati in scienze riabilitative e psicologiche di I livello, consiste nell'approfondimento di specifiche tematiche nel campo della riabilitazione cognitiva dell'adulto e dell'anziano con patologie neurologiche e neuropsichiatriche. In questa prospettiva il master mira a colmare "lacune" nella pratica professionale e a soddisfare attraverso un percorso formativo teorico-pratico, bisogni professionali concreti in sintonia con le emergenti nuove richieste del mercato del lavoro. Un'altra finalità del master consiste nell'insegnare a lavorare sul paziente non solo per funzioni ma per obiettivi e ad acquisire maggiore

consapevolezza su come si lavora in team con le altre figure professionali.

All'interno del proprio profilo professionale gli allievi saranno in grado di realizzare sotto la supervisione di altri professionisti o in autonomia (se prevista dal proprio titolo di laurea), programmi riabilitativi sui seguenti disturbi: deficit delle funzioni attentive e iperattività (ADHD) nell'adulto; disturbi della memoria; disturbi delle funzioni esecutive; disturbi delle funzioni gnosiche; disturbi dell'organizzazione dello spazio; disturbi visuocostruttivi; disturbi del linguaggio e della comunicazione; disturbi della lettura, della scrittura e del calcolo; disturbi cognitivi legati all'invecchiamento cerebrale e alle demenze; disturbi cognitivi associati a patologie psichiatriche.

Gli ambiti lavorativi prevedono l'offerta a singoli utenti e ad enti sanitari ed assistenziali pubblici e privati (Ospedali, Centri di riabilitazione, Centri UVA, Organizzazioni Onlus) di servizi di riabilitazione nel campo dei disturbi cognitivi secondari a danni cerebrali focali e diffusi oppure associati a patologie psichiatriche nell'adulto e nell'anziano.

TITOLO RILASCIATO

- Master universitario di primo livello in "Riabilitazione Cognitiva" (60 CFU).

**Esenzione dall'obbligo di conseguimento dei crediti ECM (Determina della CNFC del 17 luglio 2013).*

STAGE E PROJECT WORK

Project Work

Gli allievi elaboreranno il materiale didattico (report di casi concreti, programmi, etc.), consegnatogli dai docenti-tutor e individueranno specifiche strategie educative e riabilitative.

Modalità: Blended

Durata: 12 mesi

Formula: week-end*

Le lezioni si svolgeranno a cadenza mensile secondo il calendario didattico caricato in piattaforma e-learning. Eventuali cambiamenti di sede o di date saranno comunicati per tempo dal Consorzio

Tirocinio/Stage

Attraverso il tirocinio le conoscenze/competenze teoriche saranno applicate in contesti reali dove vengono svolte attività di riabilitazione. L'iscritto potrà scegliere la struttura dove effettuare il tirocinio e chiederne il convenzionamento con il Consorzio Universitario Humanitas (qualora la struttura non fosse già convenzionata) oppure scegliere tra le strutture indicate dal Comitato Scientifico del Master. I partecipanti che sono dipendenti di una struttura dedicata ad attività nel campo della riabilitazione (Ospedali, Centri di riabilitazione, Centri UVA, Organizzazioni Onlus, Residenze per anziani, etc.) possono venire esonerati dal tirocinio chiedendo al Comitato Scientifico del master il riconoscimento delle ore lavorative. Il Consorzio Universitario Humanitas/LUMSA dispone anche di un Centro Clinico dove è possibile effettuare una o più settimane di stage pratico. Il tirocinio dovrà essere svolto presso una struttura pubblica o privata, convenzionata con il Consorzio. Lo studente, tuttavia, potrà proporre una nuova struttura da convenzionare. Per il master in modalità FAD, il tirocinio si svolgerà in modalità on line, attraverso la supervisione di project work e di casi concreti presentati dai docenti o riportati dagli allievi.

STRUTTURA

Master erogato in modalità Blended (presenza/ FAD online)

Il percorso didattico prevede l'erogazione delle lezioni in parte presenza e parte in FAD sincrona.

- Lezioni teoriche e pratiche: 300 ore
- Laboratori didattici/esercitazioni/Project work: 200 ore
- Altre metodologie (Studio personale, autoformazione assistita da Tutor, gruppi di ricerca, Consulenza e Supervisione, etc.): 550 ore
- Stage/Tirocinio: 325 ore
- Coaching on-line, verifiche intermedie e tesi finale: 125 ore
- Tot. 1500 ore

NB: le attività previste in presenza (lezioni, tirocini, etc..) saranno regolate ed erogate sulla base delle prescrizioni definite a livello nazionale, regionale e comunale inerenti l'emergenza SARS-CoV-2 / COVID-19, che sollevano il Consorzio Universitario Humanitas da qualsiasi responsabilità.

FACULTY

Prof. Lisa S. Arduino (Università LUMSA, Roma)

Dott. Francesca Amadori (Logopedista - IRCCS Fondaz. S. Lucia, Roma)

Dott. Umberto Bivona (Psicoterapeuta - IRCCS Fondaz. Santa Lucia, Roma; Presidente GIRN)

Prof. Carlo Blundo (Neurologo - Az. Osped. S. Camillo Forlanini, Roma)

Dott. Alessandra Caporali (Neuropsicologa - Casa di Cura Privata del Policlinico, Milano)

Dott. Paola Ciurli (Psicologa, psicoterapeuta - IRCCS Fondaz. Santa Lucia, Roma)

Dott. Valerio De Lorenzo (Riabilitatore psichiatrico Roma)

Dott. Maria de Martino (Università di Salerno)

Dott. Giulia Ferri (Logopedista - IRCCS Fondaz. S. Lucia, Roma)

Dott. Manuela Iannetti (Logopedista - IRCCS Fondaz. S. Lucia, Roma)

Dott. Cristiana Lucarelli (Logopedista - IRCCS Fondaz. S. Lucia, Roma)

Dott. Susanna Luncatello (Logopedista - IRCCS Fondaz. S. Lucia, Roma)

Prof. Mauro Mancuso (Università di Siena)

Prof. Sara Mondini (Università di Padova)

Prof. Valentina Moro (Università di Verona)

Dott. Fabiana Mungiello (Logopedista - IRCCS Fondaz. S. Lucia, Roma)

Dott. Luisiana Pascucci (Psicologa, Responsabile Centro Diurno Alzheimer "Il Pioppo" Roma)

Dott.ssa Laura Veronelli (Neuropsicologa - Casa di Cura Privata del Policlinico, Milano)

Dott. Alec Vestri (Neuropsicologo - Istituto di Riabilitazione La Nostra Famiglia-Pieve di Soligo, Catania)

PROGRAMMA

M-PSI/1 Psicologia generale: principi di psicologia cognitiva, 25 ore, 3 CFU

M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica: principi e metodi in neuropsicologia cognitiva, 25 ore, 3 CFU

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 Psicobiologia e psicologia fisiologica: fondamenti di riabilitazione cognitiva I, 20 ore, 3 CFU

M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica: fondamenti di riabilitazione cognitiva II, 20 ore, 2 CFU

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 Psicobiologia e psicologia fisiologica: i disturbi del linguaggio, 20 ore, 3 CFU

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 Psicobiologia e psicologia fisiologica: i disturbi della programmazione motoria, 25 ore, 3 CFU

Definizione classificazione delle aprassie –Valutazione e riabilitazione delle aprassie

M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica: i disturbi della memoria, 20 ore, 2 CFU

Sistemi di memoria, valutazione della memoria, disturbi della memoria in ambito neurologico, tecniche di riabilitazione della memoria - Esercitazioni pratiche

MED/26 Neurologia: i disturbi delle funzioni esecutive, 25 ore, 3 CFU

Anatomia funzionale del lobo frontale – Disturbi disesecutivi conseguenti a lesioni frontali - Riabilitazione dei disturbi disesecutivi

MED/34 Medicina fisica e riabilitativa: la riabilitazione della memoria, 20 ore, 2 CFU

Sistemi di memoria, valutazione della memoria, disturbi della memoria in ambito neurologico, tecniche di riabilitazione della memoria

MED/26 Medicina fisica e riabilitativa: clinica neurologica e psichiatrica, 20 ore, 2 CFU

Quadri clinici di interesse in ambito riabilitativo (ictus, Parkinson, Trauma cranico, sclerosi multipla etc) - Presentazione di casi clinici - Breve rassegna dei disturbi psicopatologici nell'età adulta ed avanzata

M-PSI/08 Psicologia clinica: gravi cerebrolesioni acquisite, 20 ore, 2 CFU

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 Psicologia clinica: invecchiamento cerebrale e demenze, 20 ore, 2 CFU

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...MED/26 Scienze e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative: riabilitazione psichiatrica, 20 ore, 2 CFU

MED/26 Scienze e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative: riabilitazione psichiatrica, 20 ore, 2 CFU

M-PSI/01 Rielaborazione e sintesi delle procedure operative in riabilitazione cognitiva, 20 ore, 2 CFU

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.

COSTO

Blended/Presenza: € 4.016,00

I possessori di Carta del Docente potranno spendere il proprio buono (Codice esercente 5KV1N).

Per informazioni sulla rateizzazione e le modalità di pagamento consultare il sito

www.consorziohumanitas.com

ISCRIZIONI

Seguire la procedura online disponibile sul sito www.consorziohumanitas.com



CONSORZIO
UNIVERSITARIO
HUMANITAS

Associati



LUMSA
UNIVERSITÀ



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Partners



ISTITUTO
CLINICO
INTERUNIVERSITARIO

HUMANITAS
edizioni



CONSORZIO
FORTUNE



UNIVERSALUS
CONSORZIO UNIVERSITARIO



SCUOLA HUMANITAS
SPECIALIZZAZIONE IN PSICOTERAPIA
PER LO SVILUPPO E L'ADOLESCENZA



Scuola di Psicoterapia
FormaMentis



SCUOLA DI
COMUNICAZIONE
AUMENTATIVA
ALTERNATIVA E
TECNOLOGIE
ASSISTIVE

Consorzio Universitario Humanitas

Il Consorzio Universitario Humanitas è stato fondato dall'Università LUMSA e dal Consorzio Fortune e ha tra i suoi associati l'Università Cattolica del Sacro Cuore, L'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma e l'Istituto Dermopatico dell'Immacolata - IDI.

Il Consorzio svolge attività di formazione post laurea, realizzando corsi di perfezionamento, master universitari e scuole di specializzazione, negli ambiti disciplinari della psicologia, neuropsicologia, neuroscienze e delle scienze pedagogiche, economiche e giuridiche.

Università LUMSA

Libera Università Maria Santissima Assunta - è un'università italiana non statale d'ispirazione cattolica. È il secondo Ateneo più antico di Roma dopo La Sapienza: la sua storia è iniziata con Luigia Tincani nel 1939. La LUMSA rientra nel sistema universitario nazionale e rilascia titoli di studio che hanno valore legale equivalente a quelli delle università statali.

Preparazione, crescita, futuro insieme all'attenzione allo studente come persona, all'insegnamento, al lavoro e alla ricerca sono le caratteristiche peculiari dell'Ateneo.

Consorzio Universitario Humanitas | Via della Conciliazione, 22 - 00193 Roma | +39 06 3224818



www.consorziohumanitas.com



[@consorziohumanitas](https://www.facebook.com/consorziohumanitas)



[consorzio universitario humanitas](https://www.linkedin.com/company/consorzio-universitario-humanitas)



info@consorziohumanitas.com