

Master universitario I livello

RIABILITAZIONE COGNITIVA

VII Edizione

Anno Accademico 2023-2024

II classe

Master validato dal Consiglio Scientifico del Consorzio

Collaborazione scientifica

DIRETTORE

Prof. Francesco Benso

DIRETTORE ORGANIZZATIVO

Dott. Antonio Attianese

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Fabio Lucidi

Dott.ssa Deny Menghini

Dott.ssa Floriana Costanzo

Prof. Massimo Turatto

Prof. Carlo Chiorri

Dott. Simone Gazzellini

Dott.ssa Eva Benso

PRESENTAZIONE

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.

Il programma formativo del Master, fornirà una panoramica sui diversi tipi di trattamento cognitivo, da carta e matita a tecniche di realtà virtuale.

Il modello "learning by doing" prevederà, inoltre, esercitazioni di psicometria 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.

REQUISITI DI AMMISSIONE

- Laurea in Psicologia
- Laurea in Logopedia
- Laurea in Terapia occupazionale
- Laurea in Fisioterapia
- Laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica
- Laurea in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

DURATA

Il Master avrà una durata di studio di 1500 ore pari a 60 CFU.

TITOLO RILASCIATO

Diploma di Master universitario di I livello
Riabilitazione cognitiva.

STRUTTURA

Modalità FAD asincrona

- Lezioni (teoriche-pratiche): 300 ore
- Project work, prove di verifica: 200 ore
- Studio individuale: 550 ore
- Tirocinio: 250 ore
- Valutazioni in itinere e Prova finale: 200 ore

Modalità Blended

(FAD sincrona/asincrona/presenza)

- Lezioni (teoriche-pratiche): 150 ore
- Lezioni (presenza): 150 ore
- Project work, prove di verifica: 200 ore
- Studio individuale: 550 ore
- Tirocinio: 250 ore
- Valutazioni in itinere e Prova finale: 200 ore

Caratteri distintivi del master in modalità Blended rispetto alla FAD asincrona sono:

- Lezioni online sincrone e in presenza, interattive con ore dedicate alla presentazione e supervisione di casi clinici;
- Tirocinio pratico in presenza garantito presso centri convenzionati;
- Possibilità di svolgere il tirocinio anche in altre Strutture Italiane previo convenzionamento con il Consorzio;
- Possibilità di svolgere in aggiunta al tirocinio uno stage presso le sedi dell'IRCCS San Raffaele Roma nei reparti dedicati alla riabilitazione cognitiva;
- Lezioni pratiche volte a fornire strumenti di intervento e di lavoro utili alla pratica professionale;
- Le lezioni, le supervisioni interattive e il tirocinio in presenza permettono di coniugare "il sapere con il saper fare".

TIROCINIO

- 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);
- Modalità Blended: in presenza presso strutture convenzionate.

PROGRAMMA

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

Fondamenti di psicologia generale-introduzione alla psicologia cognitiva-la diagnosi e la valutazione cognitiva

M-PSI/03, Psicometria: Principi di metodologia e di interpretazione dei dati, laboratorio di statistica, 3 CFU

Presentazione e valutazione dei Test-analisi statistica

M-PSI/02, Psicobiologia e psicologia fisiologica: principi e metodi in neuropsicologia cognitiva, le architetture funzionali, 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: i disturbi del sistema visuo-spaziale e dell'attenzione visiva, 3 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

M-PSI/02, Psicobiologia e psicologia fisiologica: fondamenti di riabilitazione cognitiva I, 3 CFU

M-PSI/02, Psicobiologia e psicologia fisiologica: fondamenti di riabilitazione cognitiva II, 3 CFU

M-PSI/02, Psicobiologia e psicologia fisiologica: i disturbi del linguaggio, 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, aprassie, 3 CFU

Definizione classificazione delle aprassie - Valutazione e riabilitazione delle aprassie

M-PSI/02, Psicobiologia e psicologia fisiologica: i disturbi della memoria dell'attenzione e delle funzioni esecutive, 3 CFU

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

MED/26, Neurologia: clinica neurologica: Inquadramento delle principali patologie da trauma e degenerative, 3 CFU

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

MED/26, Medicina fisica e riabilitativa: clinica neurologica e psichiatrica, 3 CFU

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

M-PSI/08, Psicologia clinica: gravi cerebrolesioni acquisite, 3 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, 3 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, 3 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.

DOCENTI

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

Dott.ssa Eva Benso, Psicologa, Trainer Attentivo 3° livello formatore per Associazione di Neuroscienze Cognitive (ANCCRI)

Prof. Francesco Benso, Consulente per la ricerca all'Università di Trento . Docente Formatore in Neuroscienze Cognitive.

Già Docente di "Funzioni Esecutive e Apprendimenti" e Ricercatore a contratto presso l'Università di Trento. Già docente nei corsi ufficiali di "Psicologia Fisiologica", di "PsicoBiologia" e di Psicologia dell'Attenzione presso l'Università di Genova.

Prof. Enrico Castelli, Medico Neurologo, Responsabile Dipartimento Neuroriabilitazione, Intensiva e Robotica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

Prof. Carlo Chiorri, Docente di Psicometria Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Genova

Dott. Davide Ferrazzoli, Neurologo Dipartimento di Neuroriabilitazione, Ospedale di Vipiteno-Sterzing (SABES-ASDAA), Vipiteno - Sterzing (BZ), Italia

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

Prof Letizia Sabbatini, Neuropsicologo, Psicoterapeuta, Presidente A.I.D.E.E onlus (Associazione Italiana Disprassia dell'Età Evolutiva)

Prof Fabrizio Bracco, Ricercatore universitario in Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni (M-PSI/06)

Dott.ssa Pamela Eramo, Logopedista, esperta in Disprassia Evolutiva, Docente Consorzio Universitario Humanitas

Dott.ssa Loredana Canzano, psicologa, psicoterapeuta Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Dott.ssa Chiara Argenzano, psicologa, psicoterapeuta Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Dott.ssa Ottavia De Lellis, medico fisiatra, già docente Consorzio Universitario Humanitas

Prof. Antonio Amitrano, Logopedista-counselor professionale, già docente Consorzio Universitario Humanitas

Dott.ssa Angela Pasqualotto, psicologa. Professore presso il Dipartimento Formazione e Apprendimento Ginevra, Scuola universitaria professionale della Svizzera Italiana

Dott. Andrea Di Somma, medico foniatra, Presidente dell'Associazione Nazionale Disturbi dell'Apprendimento (ANDA) ed è stato coordinatore del centro di riferimento aziendale dell'ASL Napoli 2 nord

Dott.ssa Rita Gianatti, Medico chirurgo psicoterapeuta Analitico Transazionale a indirizzo psicodinamico

Dott.ssa Capra Cristina, Fisioterapista presso il Centro di Riabilitazione Robotica della Struttura Complessa RRF dell'Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure (SV). IBITA Basic Course Instructor. Professore a contratto e Tutor Clinico Università di Genova Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno Infantili DIGINOMI.

Dott. Verneti Mansin Coppet Honoré Jacques, Fisioterapista e Referente Tecnico Scientifico del Centro di Riabilitazione Robotica presso la Struttura Complessa RRF dell'Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure (SV). IBITA Basic Course Instructor. Professore a contratto e Tutor Clinico Università di Genova Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno Infantili DIGINOMI.

Dott.ssa Giulia Iacoponi, Psicologa-Psicoterapeuta cognitivista Corso di perfezionamento in Neuropsicologia formatore per Associazione di Neuroscienze Cognitive (ANCCRI)

Dott.ssa. Paola Ortelli, Neuropsicologo Dipartimento di Neuroriabilitazione, Ospedale di Vipiteno-Sterzing (SABES-ASDAA), Vipiteno - Sterzing (BZ), Italia

Prof. Massimo Turatto, Docente di Psicologia Generale, Plasticità e Apprendimento, Abituazione Center for Mind/Brain Sciences (CIMeC) University of Trento

Dott.ssa Deny Menghini, Dirige la UOS di Psicologia della UOC di Neuropsichiatria dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Dott.ssa Floriana Costanzo, Dirigente Psicologo presso UOC di Neuropsichiatria, dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Dott. Simone Gazzellini, Psicoterapeuta, ricercatore, neuropsicologo presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

Dott. Vincenzo Di Maro, esperto in valutazione e riabilitazione in ambito dei disturbi specifici dell'apprendimento e di Balbuzie

Prof. Massimiliano Barduco, Professore a contratto - Dipartimento di medicina sperimentale - DIMES

Dott. Pier Nicola Ninci, psicologo, psicoterapeuta analista bionergetico, insegnante mindfulness senior

Dott. Enea Delfino, antropologo culturale con formazione ed esperienza in mediazione culturale, etnopsichiatria e ricerca sociale.

Prof. Lorys Castelli, Professore Ordinario in Psicologia Clinica presso l'Università degli Studi di Torino. Presso la stessa Università è neodirettore della Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia. Coordinatore del gruppo di ricerca "ReMind the Body" e membro dell'editorial board della rivista internazionale "Psychological Trauma.

COSTO

FAD: € 2.000,00

Blended: € 4.000,00

Per info su rateizzazione, modalità di pagamento e agevolazioni consultare il sito www.consorziohumanitas.com

INFORMAZIONI

Consorzio Universitario Humanitas

Via della Conciliazione, 22

00166 Roma RM

Telefono: 06 3224818

Mail: master@consorziohumanitas.com

Web: www.consorziohumanitas.com





Il **Consorzio Universitario Humanitas**, ha tra i suoi associati l'Università degli Studi di Salerno, l'Università Cattolica del Sacro Cuore, l'Università Telematica San Raffaele Roma, la Pontificia Facoltà Teologica dell'Italia Meridionale – Sez. S. Luigi – Napoli, LUM – Libera Università Mediterranea “Giuseppe Degennaro”, Bari, l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, l'IDI – Istituto Dermopatico dell'Immacolata, l'Istituto Universalus, il Consorzio Fortune, il C.I.R.P.S. – Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile, la Fondazione “Sapientia Mundi”, l'I.I.S.C.P.F. – Istituto Internazionale di Scienze Criminologiche e Psicopatologico Forensi.

Da oltre un decennio, svolge attività di ricerca scientifica e Alta Formazione a forte impatto professionalizzante, ha organizzato numerosi Master Universitari, Corsi di alta formazione e ha attivato Scuole di Specializzazione in Psicoterapia, diventando un centro di eccellenza e di riferimento nazionale, con diverse centinaia di studenti.

Il Consorzio è Provider accreditato all'Agenas per la formazione dei medici e delle professioni sanitarie ed è accreditato sulla piattaforma SOFIA per la formazione di docenti e dirigenti scolastici di ogni ordine e grado.

Il Consorzio ha una Casa editrice “Humanitas Edizioni” che realizza pubblicazioni editoriali anche in collaborazione con importanti case editrici come Franco Angeli e Armando editore.

Direttore didattico: Dott.ssa Carla Pampaloni

Partner e Associati



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SALERNO



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Università
San Raffaele
Roma



UNIVERSITÀ
LUM
GIUSEPPE
DEGENNARO



Pontificia Facoltà Teologica
dell'Italia Meridionale



OSPEDALE PEDIATRICO
Bambino Gesù



ISTITUTO
DERMOPATICO
DELL'IMMACOLATA



LILT
LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI
prevenire e vivere



ISTITUTO
UNIVERSALUS



CONSORZIO
FORTUNE



ISTITUTO
CLINICO
INTERUNIVERSITARIO



UNIVERSALUS
CONSORZIO UNIVERSITARIO