



**Università  
San Raffaele**  
Roma



CONSORZIO  
UNIVERSITARIO  
HUMANITAS

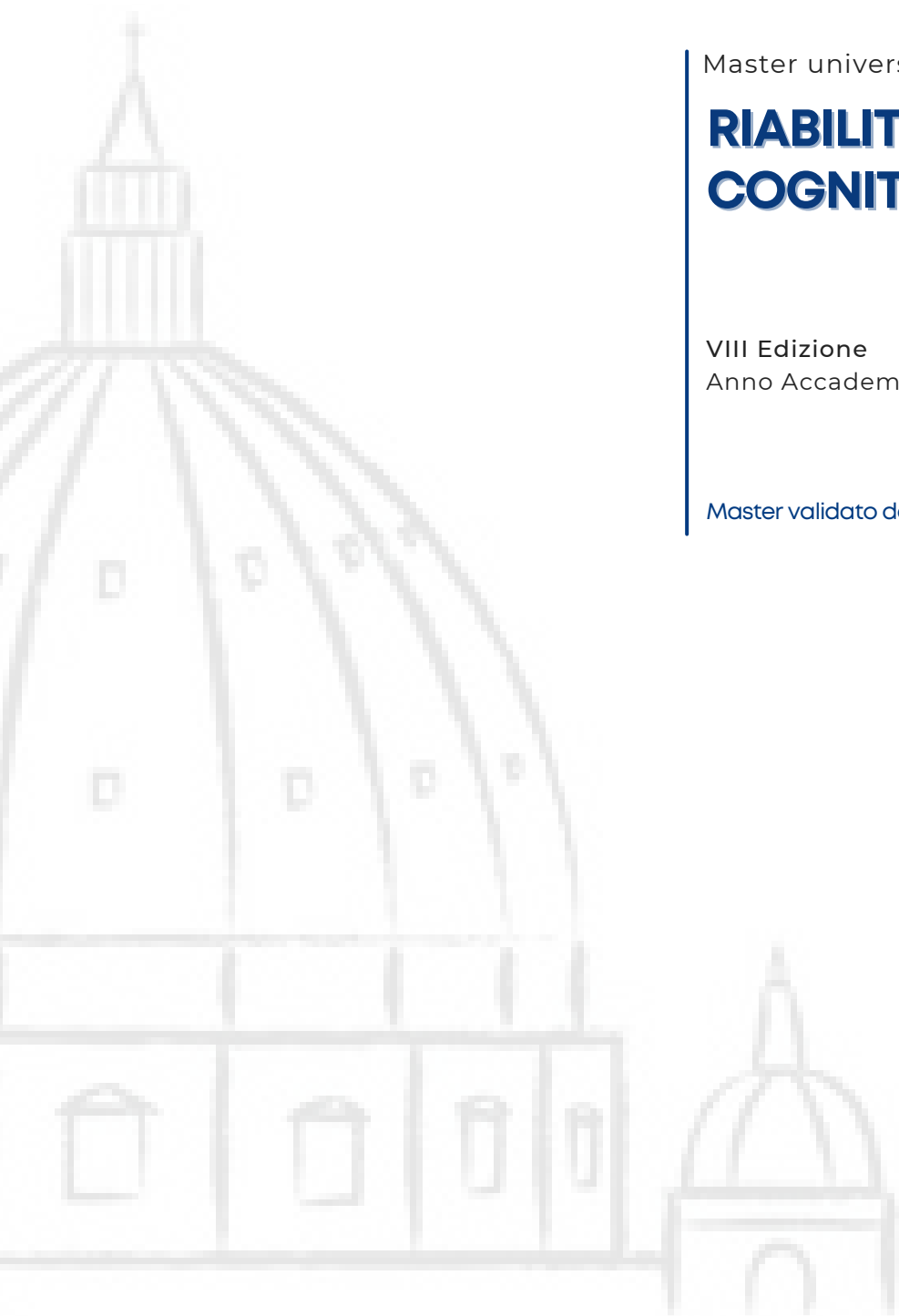
Master universitario I livello

# **RIABILITAZIONE COGNITIVA**

VIII Edizione

Anno Accademico 2024-2025

Master validato dal Consiglio Scientifico del Consorzio



## DIRETTORE

Prof. Francesco Benso

## DIRETTORE ORGANIZZATIVO

Dott. Antonio Attianese

## COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Fabio Lucidi  
Prof. Gianvittorio Caprara  
Prof. Stefano Vicari  
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 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

## STRUTTURA

### Modalità FAD asincrona/sincrona

lezione: 300 ore  
coaching online: 50 ore. Sono ore previste in sincrónico con il tutor disciplinare esperto del modulo didattico  
project work, prove di verifica: 200 ore  
studio individuale: 500 ore  
 tirocinio: 250 ore  
esercitazioni e prova finale: 200 ore

### Modalità Blended

lezioni: 300 ore (200 ore FAD e 100 in presenza)  
project work, prove di verifica: 200 ore  
studio individuale: 550 ore  
 tirocinio: 250 ore  
esercitazioni e prova finale: 200 ore

## DURATA

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

## TIROCINIO

### Modalità FAD

Il Tirocinio potrà essere svolto per un num. di ore pari a 150 in modalità 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 in supervisione con i docenti del master.. Per le ulteriori 100 ore in strutture convenzionate o da convenzionare.

### Modalità Blended

Il Tirocinio si svolgerà prevalentemente sul "campo", in un setting appropriato a favorire l'apprendimento esperienziale, con la supervisione di un tutor aziendale presso strutture convenzionate adeguate.

## 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
- Tutte le professioni sanitarie

## TITOLO RILASCIATO

Diploma di Master universitario di I livello  
"Riabilitazione cognitiva"

## 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 - Approcci riabilitativi ed interventi per fase e livello di gravità

**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. 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

**Prof. Gian Vittorio Caprara**, Professore Emerito, Sapienza Università di Roma

**Prof. Francesco Benso**, Docente di Funzioni Esecutive e Apprendimenti e Ricercatore a contratto Università di Trento

**Prof. Enrico Castelli**, Medico Neurologo, già 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

**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.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

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

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

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

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

**COSTO**

**FAD: € 2.600,00**

**Blended: € 4.000,00**

Per info su rateizzazione, modalità di pagamento e agevolazioni consultare il sito [www.consorziohumanitas.com](http://www.consorziohumanitas.com)

## INFORMAZIONI

Consorzio Universitario Humanitas

Via della Conciliazione, 22

00166 Roma RM

Telefono: 06 3224818

Mail: [master@consorziohumanitas.com](mailto:master@consorziohumanitas.com)

Web: [www.consorziohumanitas.com](http://www.consorziohumanitas.com)



Il Consorzio Universitario Humanitas da oltre un decennio svolge attività di ricerca scientifica e alta formazione post-laurea a forte impatto professionalizzante, svolgendo numerosi Master Universitari e Corsi di alta formazione, gestendo diverse Scuole di Specializzazione in Psicoterapia, diventando in tal modo un centro di eccellenza e di riferimento nazionale nel settore. Il Consorzio ha tra i suoi Associati 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. Esso ha sviluppato una rete di relazioni e contatti con professionisti ed Enti nei settori specifici che gli hanno permesso di realizzare una formazione focalizzata sulle competenze e con alti standard qualitativi che permettono di avere un alto indice di placement. Inoltre, il Consorzio ha fondato e gestisce un Centro Clinico -l'Istituto Clinico Interuniversitario – I.C.I.- autorizzato e accreditato dalla Regione Lazio, per la valutazione e il trattamento dei disturbi del neurosviluppo, 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 gestisce anche una Casa editrice “Humanitas Edizioni” che realizza pubblicazioni nei settori della medicina, psicologia, psicoterapia e psichiatria anche in collaborazione con altre importanti case editrici di livello nazionale.