

Master universitario I livello

# RIABILITAZIONE COGNITIVA

IX Edizione  
Anno Accademico 2025-2026

Accordi e collaborazioni:



## DIRETTORE

Prof. Francesco Benso

## DIRETTORE ORGANIZZATIVO

Dott. Antonio Attianese

## COMITATO SCIENTIFICO

Prof Massimo Turatto

Prof. Carlo Chiorri

Dott. Simone Gazzellini

Dott.ssa Eva Benso

## OBIETTIVI

Il Master, organizzato dal Consorzio Universitario Humanitas in collaborazione con l'Università San Raffaele Roma, 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). La finalità del percorso è quella di integrare il sapere teorico con il saper fare pratico, coniugando solide basi accademiche con l'esperienza clinica ospedaliera. I futuri professionisti saranno in grado di operare sia con il singolo paziente, sia all'interno di strutture sanitarie e assistenziali pubbliche e private (ospedali, centri di riabilitazione, unità di valutazione Alzheimer, organizzazioni non profit).

Il **programma formativo** propone una panoramica completa delle metodologie di trattamento cognitivo, spaziando dalle tecniche tradizionali (carta e matita) fino agli approcci più innovativi basati sulla **realtà virtuale** e sulle nuove tecnologie.

Il percorso si caratterizza per un approccio didattico **"learning by doing"**, che prevede:

- **esercitazioni di psicomatria** con tutoraggio, per sviluppare competenze nell'uso e nell'interpretazione dei principali strumenti di valutazione;
- **attività di ricerca applicata**, volte all'analisi e alla validazione di nuovi strumenti di misura;
- **presentazione e discussione di casi clinici reali**, guidata da docenti con esperienza diretta in ambito ospedaliero, con particolare attenzione alla fase di valutazione e al trattamento riabilitativo.

In questo modo, il Master prepara professionisti capaci di coniugare teoria, pratica e innovazione, pronti a rispondere alle crescenti esigenze del settore della riabilitazione cognitiva.

## PROFILO PROFESSIONALE

**Il Master fornisce conoscenze/competenze spendibili nel mondo del lavoro in linea e secondo le indicazioni del proprio ordine professionale di appartenenza e/o della laurea posseduta.**

## STRUTTURA E MODALITÀ DI EROGAZIONE

### FAD asincrona

- 300 ore (videolezioni, coaching online, project work, tutoring, etc.)
- 200 ore ( tirocinio virtuale)
- 900 ore (studio individuale)
- 100 ore (verifiche e tesi finale)

### DURATA

Il Master dura un anno ed ha un monte ore di 1500.

### TIROCINIO

#### Modalità FAD asincrona

Il tirocinio sarà svolto a distanza attraverso la realizzazione di project work individuali o di gruppo supervisionati dal corpo docente del Master.

### REQUISITI DI AMMISSIONE

Possesso di una delle seguenti lauree:

- 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, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva). Tutte le professioni sanitarie;
- Docenti di ogni ordine e grado in possesso di Lauree affini;
- Eventuali altre lauree e appropriato curriculum inerente alle discipline del Master, previa valutazione della direzione.

### TITOLO RILASCIATO E CFU

- Diploma di Master universitario di I livello *"Riabilitazione cognitiva"*;
- 60 CFU.

### PROGRAMMA

#### PSIC-01/A Psicologia generale: principi di psicologia cognitiva, 3 CFU

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

#### PSIC-01/C Psicometria: Principi di metodologia e di interpretazione dei dati, laboratorio di statistica, 3 CFU

Presentazione e valutazione dei Test-analisi statistica



**PSIC-01/B 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

**PSIC-01/B 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

**PSIC-01/B Psicobiologia e psicologia fisiologica: fondamenti di riabilitazione cognitiva I, 3 CFU**

I principi neuroscientifici dei training cognitivi - Proprietà e controindicazioni - Presentazione di interventi riabilitativi

**PSIC-01/B Psicobiologia e psicologia fisiologica: fondamenti di riabilitazione cognitiva II, 3 CFU**

L'efficacia dei trattamenti cognitivi nella letteratura

**PSIC-01/B 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

**PSIC-01/B Psicobiologia e psicologia fisiologica: i disturbi della programmazione motoria, aprassie, 6 CFU**

Definizione classificazione delle aprassie - Valutazione e riabilitazione delle aprassie

**PSIC-01/B Psicobiologia e psicologia fisiologica: i disturbi della memoria dell'attenzione e delle funzioni esecutive, 6 CFU**

Sistemi di memoria, valutazione della memoria - Focus su memoria di lavoro

**MEDS-12/A Neurologia clinica neurologica: Inquadramento delle principali patologie da trauma e degenerative, 6 CFU**

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

**PSIC-04/B Psicologia clinica: invecchiamento cerebrale e demenze, 6 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...

**MEDS-12/A 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 e Professore a contratto - Università degli Studi di Torino

**Prof. Francesco Benso**

Consulente per la ricerca all'Università di Trento . Docente Formatore in Neuroscienze Cognitive. Già Docente di "Funzioni Esecutive e Apprendimenti". Già docente nei corsi ufficiali di "Psicologia Fisiologica", di "PsicoBiologia" e di Psicologia dell'Attenzione presso l'Università di Genova

**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 Letizia Sabbadini**

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

**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 Giulia Iacoponi**

Psicologa-Psicoterapeuta cognitivista Corso di perfezionamento in Neuropsicologia formatore per Associazione di Neuroscienze Cognitive (ANCCRI)

**Prof. Massimo Turatto**

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

**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. 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"

**Dott.ssa Eleonora Betti**

Psicologa, esperta in psicologia pediatrica e in disturbi del neurosviluppo

**Dott.ssa Chiara Veredice**

Neuropsichiatra, Policlinico Gemelli

**Dott. Francesco Demaria**

Dirigente Medico, Psichiatra, presso UOC di Neuropsichiatria, dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

**Dott. Giacomo Garone**

Neurologo presso UOC di Neurologia dello Sviluppo dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

**Dott. Michelangelo Di Luzio**

Psichiatra Infantile, Ricercatore presso UOC di Neuropsichiatria dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

**Prof. Benedetto Vitiello**

Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università di Torino

**Prof. Giovanni Buccino****Prof.ssa Eleonora Ardu****Prof.ssa Elisa Piccione****Prof. Michele Benso****Prof. Slavko Danzè**

## **COSTO**

**FAD asincrona: € 2.700,00**

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

## **INFORMAZIONI**

**Consorzio Universitario Humanitas**

Telefono: 06 3224818

**Università Telematica San Raffaele Roma**

Telefono: 800 12 86 06

