

DIRETTORE SCIENTIFICO

Sonia Barba

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

Sonia Barba, Claudia Chiavarino, Alberto Giachero, Giuliano Geminiani, Alessandra Schiatti.

DOCENTI

Sonia Barba

IUSTO - Istituto Universitario Salesiano Torino
Università degli Studi di Torino
Casa di Cura Villa Ida, Lanzo T.se

Stefania Basilico

Centro di Neuropsicologia Cognitiva, ASST GOM Niguarda-Cà Granda di Milano

Ylenia Camassa Nahi

CDCD Ospedale SS. Annunziata Savigliano
Dipartimento di Psicologia, Unito

Cecilia Fornaro

Studio di Logopedia e Psicologia
Laboratorio Sperimentale Afasia di Torino

Davide Gallo

Alzheimer Caffè Torino
RSA Al Castello Alpignano

Elisabetta Geda

IUSTO - Istituto Universitario Salesiano Torino
Cooperativa Valdocco e AISM, Torino
Centro HPL-laboratori di potenziamento cognitivo, Torino

Alberto Giachero

Laboratorio Sperimentale Afasia di Torino
Università degli Studi di Torino
Università degli Studi di Trieste

Andrea Rovera

Servizio di Neurologia Poliambulatori LARC
Corso di Laurea in Infermieristica - Aosta

Alessandra Ruzzini

RSA San Giuseppe, Torre Pellice, Nucleo Stati vegetativi e complessi
IUSTO - Istituto Universitario Salesiano Torino

In collaborazione con



LABORATORIO SPERIMENTALE AFASIA
PER LA RIABILITAZIONE COGNITIVA DEI PAZIENTI AGOSCI



ISCRIZIONE AL CORSO

Quota Early Booking entro il
04/04/2025

€ 1.750

€ 1.600 per studenti e laureati IUSTO,
Soci DI.R.NE.

Quota Full Price dal **05/04/2025**

€ 1.900

€ 1.750 per studenti e laureati IUSTO,
Soci DI.R.NE.

Scansione il Qr code
per accedere direttamente al sito



PER INFORMAZIONI

www.ius.to
tel. 011. 2340083
info@ius.to

Direttore scientifico

Sonia Barba
tel. 3474344060
sonia.barba@ius.to

SEDE DEL CORSO

IUSTO – Istituto Universitario Salesiano Torino.
Piazza Conti di Rebaudengo 22 - Torino



PREVISTI
50 CREDITI ECM PER IL 2025
E 50 CREDITI ECM PER IL 2026

EXECUTIVE MASTER ECM Neuropsicologia clinica dell'adulto e dell'anziano

Valutazione clinica e test neuropsicologici
per la progettazione di interventi riabilitativi

VI Edizione

GIUGNO 2025
MAGGIO 2026

10 weekend di lezione
140 ore formative



IUSTO
Rebaudengo

Il Master, giunto alla sua VI Edizione, rappresenta una proposta formativa di particolare rilevanza nel panorama attuale della neuropsicologia e offre la possibilità di acquisire le competenze cliniche e testistiche necessarie ad effettuare interventi di valutazione, diagnosi e riabilitazione neuropsicologica nell'adulto e nell'anziano con esiti di cerebrolesione acquisita o affetto da patologie di tipo neurodegenerativo.

Il percorso è articolato in 20 giornate di formazione (10 weekend) nelle quali verranno approfonditi gli strumenti testistici utilizzabili nella valutazione neuropsicologica dell'adulto, con l'obiettivo di apprendere non solo le procedure di somministrazione, scoring e interpretazione dei risultati, ma soprattutto le modalità di analisi e lettura qualitativa della prestazione del paziente, a supporto di una valutazione funzionale, osservazionale e clinica, oltre che testistica. Saranno illustrati, per ogni specifica funzione cognitiva, i principali protocolli per il trattamento riabilitativo, con le relative procedure, tecniche e strumenti, approfondendo le modalità d'intervento non solo sul paziente ma anche sulla famiglia e sul caregiver. Accanto alle classiche metodiche d'intervento, particolare rilevanza sarà data alle recenti tecniche di stimolazione cerebrale (TMS e tDCS) e all'utilizzo di strumenti di Realtà Virtuale.

Nello specifico, saranno trattate le modalità di diagnosi e intervento psicologico e neuropsicologico nel paziente affetto da patologie cerebrovascolari e con trauma cranico, con interventi dedicati anche agli stati di minima coscienza e alle tecniche di psicostimolazione. Inoltre saranno affrontate le modalità di presa in carico neuropsicologica di pazienti affetti da disabilità intellettiva, demenza, sclerosi multipla e altre patologie neurodegenerative.

Il Master promuove lo sviluppo di competenze immediatamente spendibili in specifici contesti professionali quali: Ospedali pubblici e privati, Istituti di Riabilitazione, di Ricerca e Cura; Centri per i Disturbi Cognitivi e le Demenze; Residenze per anziani e per soggetti con disabilità cognitiva.

Il Master è rivolto a psicologi e psicoterapeuti. Inoltre è aperto a laureandi magistrali e tirocinanti in psicologia con documentate conoscenze in ambito neuropsicologico.

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

28 - 29 GIUGNO 2025

- Elementi di anatomia del sistema nervoso centrale: le sindromi lobar
- Elementi di neurologia: principali quadri patologici in neuropsicologia clinica
- Tecniche di neuroimaging: nozioni di base per la lettura e la comprensione delle refertazioni diagnostiche
- Linee guida per l'assessment neuropsicologico

27 - 28 SETTEMBRE 2025

- Test di screening cognitivo
- Disturbi visivi, del riconoscimento percettivo e della cognizione spaziale: valutazione e riabilitazione neuropsicologica

25 - 26 OTTOBRE 2025

- Disturbi delle funzioni attentive e della memoria di lavoro: valutazione e riabilitazione neuropsicologica
- L'esame neuropsicologico per l'idoneità alla guida

22 - 23 NOVEMBRE 2025

- Valutazione e riabilitazione dei disturbi cognitivi conseguenti a danno prefrontale
- Disturbi neurocomportamentali e neuropsichiatrici: assessment e riabilitazione

13 - 14 DICEMBRE 2025

- Le afasie: valutazione neuropsicologica
- Riabilitazione neurocognitiva del paziente afasico con elementi di Realtà Virtuale
- Verifica dell'apprendimento

10 - 11 GENNAIO 2026

- Disturbi della scrittura e della lettura: valutazione e riabilitazione neuropsicologica
- Assessment e trattamento dei disturbi del calcolo e delle capacità finanziarie
- Disturbi prassici: valutazione e riabilitazione neuropsicologica

07 - 08 FEBBRAIO 2026

- Disturbi della memoria a lungo termine e della capacità di apprendimento: valutazione e riabilitazione neuropsicologica

07 - 08 MARZO 2026

- Neuropsicologia delle demenze: strumenti clinici e testistici per la valutazione e per la diagnosi differenziale
- Interventi psicologici e neuropsicologici nelle demenze
- Interventi psicologici sulla famiglia e sul caregiver

11 - 12 APRILE 2026

- Discussione di casi clinici: l'intervento riabilitativo nei pazienti neurologici tramite tecniche di neurostimolazione (TMS e tDCS)
- Discussione di casi clinici: valutazione e psico-stimolazione negli stati di minima coscienza
- Discussione di casi clinici: specifici profili neuropsicologici di pazienti affetti da sclerosi multipla
- Discussione di casi clinici: valutazione e intervento neuropsicologico in pazienti affetti da patologie cerebrovascolari

09 - 10 MAGGIO 2026

- Discussione di casi clinici: specifici profili neuropsicologici di pazienti con disabilità intellettiva
- Supervisione su casi clinici
- Verifica dell'apprendimento



IUSTO
Rebaudengo

**Termine ultimo
iscrizioni il
26/05/2025**