

**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 Basilio

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

Ylenia Camassa Nahi

CDCD Ospedale SS. Annunziata Savigliano
Dipartimento di Psicologia, Unito

Lorys Castelli

Dipartimento di Psicologia
Università degli studi di Torino

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

Università degli Studi di Torino
Laboratorio Sperimentale Afasia patrocinato dalla
Fondazione Carlo Molo Onlus
Centro di Riabilitazione Cognitiva Gruppo Giachero-Calati

Andrea Rovera

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

Alessandra Ruzzini

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

EARLY BOOKING ENTRO 31/03/2026

€ 1.750

€ 1.600 per studenti e laureati IUSTO, Soci DIR.NE.

TERMINE ULTIMO ISCRIZIONI IL 26/05/2026

QUOTA FULL PRICE

€ 1.900

€ 1.750 per studenti e laureati IUSTO, Soci DIR.NE.

**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

EXECUTIVE MASTER ECM**NEUROPSICOLOGIA
CLINICA DELL'ADULTO
E DELL'ANZIANO**

50 CREDITI ECM PER IL 2026

50 CREDITI ECM PER IL 2027

**IUSTO**

GIUGNO 2026

MAGGIO 2027

Valutazione clinica e test
neuropsicologici per la
progettazione di interventi
riabilitativi

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

10 WEEKEND DI LEZIONE
PER UN TOTALE DI 140 ORE

Il Master, giunto alla sua **VII Edizione** 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 **pubblici e privati**.

DESTINATARI DEL MASTER

- Psicologi e psicoterapeuti;
- Laureandi magistrali e tirocinanti in psicologia con documentate conoscenze in ambito neuropsicologico.

• 27-28 GIUGNO 2026

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

• 19-20 SETTEMBRE 2026

Test di screening cognitivo

Disturbi visivi, del riconoscimento percettivo e della cognizione spaziale: valutazione e riabilitazione neuropsicologica

• 3-4 OTTOBRE 2026

Disturbi delle funzioni attentive e della memoria di lavoro: valutazione e riabilitazione neuropsicologica

L'esame neuropsicologico per l'idoneità alla guida

• 14-15 NOVEMBRE 2026

Valutazione e riabilitazione dei disturbi cognitivi conseguenti a danno prefrontale

Disturbi neurocomportamentali e neuropsichiatrici: assessment e riabilitazione

• 12-13 DICEMBRE 2026

Le afasie: valutazione neuropsicologica

Riabilitazione neurocognitiva del paziente afasico con elementi di Realtà Virtuale

Verifica dell'apprendimento

• 6-17 GENNAIO 2027

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

• 20-21 FEBBRAIO 2027

Disturbi della scrittura e della lettura: valutazione e riabilitazione neuropsicologica

Assessment e trattamento dei disturbi del calcolo e delle capacità finanziarie

La presa in carico psicologica del paziente neurologico

Disturbi prassici: valutazione e riabilitazione neuropsicologica

• 20-21 MARZO 2027

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

• 10-11 APRILE 2027

Discussione di casi clinici: l'intervento riabilitativo nei pazienti neurologici tramite tecniche di neurostimolazione (TMS e tDCS)

Discussione di casi clinici: valutazione e psicostimolazione negli stati di minima coscienza

Discussione di casi clinici: valutazione e intervento neuropsicologico in pazienti affetti da patologie cerebrovascolari

• 8-9 MAGGIO 2027

Discussione di casi clinici: specifici profili neuropsicologici di pazienti con disabilità intellettiva

Supervisione su casi clinici

Verifica dell'apprendimento