

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

**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 Gedà**  
IUSTO - Istituto Universitario Salesiano Torino  
Cooperativa Valdocco e AISIM, 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

## EXECUTIVE MASTER ECM

# NEUROPSICOLOGIA CLINICA DELL'ADULTO E DELL'ANZIANO

50 CREDITI ECM PER IL 2026

50 CREDITI ECM PER IL 2027



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 **specificia 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 intellettuiva, 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.

## ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

### 10 WEEKEND DI LEZIONE PER UN TOTALE DI 140 ORE

#### • 27-28 GIUGNO 2026

Elementi di anatomia del sistema nervoso centrale: le sindromi lobari

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 intellettuiva

Supervisione su casi clinici

*Verifica dell'apprendimento*