

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

Barbara Capellero

Servizio di Neuropsicologia, SC Neurologia, PO Martini
Neuropsicologia, DSM ROT sud-ovest, ASL Città 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

IRR - Istituto delle riabilitazioni Riba, Gruppo Cidimu
Centro Diurno AISM, Coop. Anim. Valdocco, Torino
IUSTO - Istituto Universitario Salesiano Torino

Giuliano Geminiani

Università degli Studi di 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

In collaborazione con



LABORATORIO SPERIMENTALE AFASIA
PER LA RIABILITAZIONE COGNITIVA DEL PAZIENTE AFASICO

ISCRIZIONE AL CORSO

Quota Early Booking entro il 24/02/2024

- € 1.750
- € 1.600 per studenti, laureati IUSTO, Soci D.I.R.N.E.

Quota Full Price dal 25/02/2024

- € 1.900
- € 1.750 per studenti, laureati IUSTO, Soci D.I.R.N.E.

Compilare la domanda di ammissione on line entro e non oltre il 3/05/2024

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.



Scansione il QR code
per accedere direttamente
al sito.

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

Valutazione clinica e test neuropsicologici
per la progettazione di interventi riabilitativi



V edizione

**PREVISTI 50 CREDITI ECM PER IL 2024
E 50 CREDITI ECM PER IL 2025**

MAGGIO 2024-APRILE 2025
10 weekend di lezione - 160 ore formative

Organizzazione didattica

Il Master, giunto alla sua V 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) nei quali verranno approfonditi gli strumenti testistici utilizzabili nella valutazione neuropsicologica dell'adulto cerebroleso, 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**.

Saranno infine 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** e all'utilizzo di strumenti di **Realtà Virtuale**.

Il Master promuove lo sviluppo di competenze immediatamente spendibili in specifici contesti professionali quali: Ospedali pubblici e privati, Centri di riabilitazione, Istituti 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.

18 e 19 MAGGIO 2024

- Elementi di anatomia del sistema nervoso centrale: le sindromi lobarie
- 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

15 e 16 GIUGNO 2024

- Test di screening cognitivo
- Disturbi delle funzioni attentive: valutazione neuropsicologica

28 e 29 SETTEMBRE 2024

- Disturbi della memoria di lavoro e disfunzioni esecutive: valutazione neuropsicologica
- L'esame neuropsicologico per l'idoneità alla guida

19 e 20 OTTOBRE 2024

- Riabilitazione neuropsicologica dei disturbi cognitivi conseguenti a danno prefrontale
- Disturbi neurocomportamentali e neuropsichiatrici: assessment e riabilitazione neuropsicologica
- Assessment e trattamento dei disturbi del calcolo e delle capacità finanziarie

16 e 17 NOVEMBRE 2024

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

14 e 15 DICEMBRE 2024

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

11 e 12 GENNAIO 2025

- Disturbi della scrittura e della lettura: valutazione e riabilitazione neuropsicologica
- Disturbi del riconoscimento percettivo e della cognizione spaziale: valutazione e riabilitazione neuropsicologica
- La Negligenza Spaziale Unilaterale: tecniche e procedure per la valutazione e l'intervento riabilitativo

8 e 9 FEBBRAIO 2025

- Disturbi prassici: valutazione e riabilitazione neuropsicologica
- Neuropsicologia delle demenze: strumenti clinici e testistici per la valutazione e per la diagnosi differenziale
- L'intervento farmacologico nelle demenze

8 e 9 MARZO 2025

- Interventi psicologici e neuropsicologici nelle demenze
- Interventi psicologici sulla famiglia e sul caregiver
- Discussione di casi clinici: l'intervento riabilitativo nei pazienti neurologici tramite tecniche di neurostimolazione

12 e 13 APRILE 2025

- Discussione di casi clinici: specifici profili neuropsicologici a seguito di cerebrolesione acquisita
- Supervisione su casi clinici
- Verifica dell'apprendimento