

DIRETTORE SCIENTIFICO

Sonia Barba

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

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

DOCENTI

Sonia BARBA

IUSTO - Istituto Universitario Salesiano Torino
Università degli Studi di Torino

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

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

Giuliano GEMINIANI

Università degli Studi di Torino

Alberto GIACHERO

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

Daniela LEOTTA

PO Martini, Direzione S.C. Neurologia

Alessandra RUZZINI

RSA San Giuseppe, Torre Pellice, Nucleo Stati
vegetativi e complessi

ISCRIZIONE AL CORSO

Quota Early Booking entro il 12/02/2023

€ 1.750

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

Quota Full Price dal 13/02/2023

€ 1.900

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

*Compilare la domanda di ammissione on line
entro e non oltre il 02/05/2023*

www.ius.to

PER INFORMAZIONI

Infopoint IUSTO

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.



IUSTO
Rebaudengo

In collaborazione con



LABORATORIO SPERIMENTALE AFASIA
PER LA RIABILITAZIONE COGNITIVA DEL PAZIENTE AFASICO



D.I.R.N.E.
DIVULGAZIONE e test RIABILITAZIONE
NEUROCOGNITIVA



IUSTO
Rebaudengo

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

Valutazione clinica e test neuropsicologici per
la progettazione di interventi riabilitativi

IV EDIZIONE

PREVISTI 50 CREDITI ECM PER IL
2023 E 50 CREDITI ECM PER IL 2024

maggio 2023 - aprile 2024
10 weekend di lezione - 160 ore formative

Il Master, giunto alla sua IV 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 e riabilitazione neuropsicologica nell'adulto e nell'anziano** affetto da deficit neurologici, di origine vascolare, traumatica, oncologica o di tipo degenerativo.

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.

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.

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Sabato 20 e domenica 21 maggio 2023

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

Sabato 17 e domenica 18 giugno 2023

- Test di screening cognitivo
- Valutazione dei disturbi delle funzioni attentive

Sabato 23 e domenica 24 settembre 2023

- Valutazione della memoria di lavoro e della capacità d'inibizione
- Metodologia dell'intervento riabilitativo
- Training cognitivi per il potenziamento dell'attenzione, del controllo inibitorio e della memoria di lavoro

Sabato 21 e domenica 22 ottobre 2023

- Valutazione e riabilitazione dei disturbi conseguenti a danno prefrontale
- Valutazione e trattamento delle problematiche psichiche e comportamentali conseguenti a danno prefrontale

Sabato 18 e domenica 19 novembre 2023

- Valutazione dei disturbi della memoria a lungo termine e della capacità di apprendimento
- Trattamento riabilitativo dei disturbi di memoria

Sabato 16 e domenica 17 dicembre 2023

- Valutazione neuropsicologica del paziente afasico
- Riabilitazione neurocognitiva con elementi di realtà virtuale del paziente afasico
- Verifica dell'apprendimento

Sabato 13 e domenica 14 gennaio 2024

- Valutazione e riabilitazione dei disturbi prassici
- Valutazione e riabilitazione dei disturbi del riconoscimento percettivo e della cognizione spaziale
- Valutazione e riabilitazione dei disturbi della scrittura, della lettura e del calcolo

Sabato 10 e domenica 11 febbraio 2024

- Valutazione e riabilitazione dei disturbi della cognizione spaziale
- Tecniche e procedure per l'intervento riabilitativo della NSU
- Neuropsicologia delle demenze: strumenti clinici e testistici per la valutazione e per la diagnosi differenziale; l'intervento farmacologico

Sabato 09 e domenica 10 marzo 2024

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

Sabato 13 e domenica 14 aprile 2024

- Discussione di casi clinici: specifici profili neuropsicologici di pazienti affetti da ictus cerebrale, MCI e demenza
- Supervisione su casi clinici
- Verifica dell'apprendimento