

Informazioni generali

Modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà essere effettuata inviando, alla Segreteria Organizzativa, via mail all'indirizzo **corsicmf@centrofoniatria.it** o fax 0498728988 l'allegata scheda di iscrizione, **debitamente compilata in ogni sua parte.**

Effettuare il pagamento della quota di partecipazione **solo dopo** aver ricevuto via mail la conferma di iscrizione.

La ricevuta di avvenuto pagamento tramite Bonifico Bancario deve essere trasmessa via fax 0498728988 o mail all'indirizzo **corsicmf@centrofoniatria.it** entro tre giorni dalla data di inizio del corso.

COORDINATE BANCARIE:

- VENETO BANCA -

Intestato a : Centro Medico di Foniatria Padova

IBAN IT 43 X 05035 60710 101570287134

Causale: nome e cognome del partecipante e titolo del corso

Quota di partecipazione* al singolo corso

Comprensiva di: coffee-break, materiale didattico ,attestato partecipazione ed attestato ECM

€ 134 (IVA inclusa)

€ 50 per studenti (IVA inclusa)

Quota di partecipazione* all'intero ciclo (6 corsi)

Comprensiva di: coffee-break, materiale didattico, attestato partecipazione ed attestato ECM

€ 680 (IVA inclusa)

€ 290 per studenti (IVA inclusa)

Sono esenti IVA solo ed esclusivamente gli Enti Pubblici che versano la quota di iscrizione ai propri dipendenti, autorizzati con lettera su carta intestata dell'Ente (da inviare all'atto di iscrizione) con citazione dell'art.10 comma 3 – DPR 633/72. modificato dall'art.14 L. 537/93.riportante tutti i dati dell'Ente necessari alla fatturazione.

*La quota di partecipazione è rimborsabile nella misura del 50% solo se comunicato alla segreteria entro 8 giorni dall'inizio del corso.

Segreteria scientifica:

Tiziana Bronte: tbronte@centrofoniatria.it

Segreteria organizzativa:

Giacoma D'Andrea: gdandrea@centrofoniatria.it

Informazioni generali ed iscrizione:

corsicmf@centrofoniatria.it



Centro Medico di Foniatria

Via Bergamo, 10 - 35142 Padova

Tel. 049 8715400 - Fax 049 8728988

www.centrofoniatria.it



CENTRO MEDICO DI FONIATRIA
CASA DI CURA "TRIESTE"

**Ciclo di seminari
con
Prof. G. Dalla Barba**

11 Maggio 2012

SEDE
Via Bergamo 10, Padova

**Introduzione alla
neuropsicologia
Neuroanatomia ed
epistemologia
neuropsicologica**

Obiettivi

Il corso "Introduzione alla Neuropsicologia" è suddiviso in sei eventi distinti ma allo stesso tempo uniti da un filo conduttore comune che è l'introduzione alla neuropsicologia, cioè al rapporto tra mente e cervello. Molti argomenti non inclusi in questo ciclo per motivi di tempo e di carico didattico, verranno sicuramente trattati in un ciclo di incontri programmabili in futuro. La partecipazione a tutti i sei eventi è dunque vivamente consigliata.*

Questo primo corso del ciclo intende fornire ai partecipanti un quadro di riferimento teorico-pratico sulla Neuropsicologia.

Verranno trattati storia, teorie e modelli della Neuropsicologia, unitamente ai suoi principi epistemologici.

Particolare attenzione verrà posta all'analisi delle basi anatomiche del cervello e alle funzioni neuropsicologiche corrispondenti.

Il docente illustrerà le funzioni cognitive nella normalità e patologia e la correlazione anatomo-clinica attraverso lo studio di casi clinici ed esercitazioni pratiche.

Le tematiche saranno trattate in modo teorico ed esemplificate attraverso l'utilizzo di filmati, analisi di casi clinici e flash di stimolo.

*Prossimi corsi

25-5-2012 *Le funzioni mnestiche*

Teorie e pratica per la valutazione e diagnosi delle patologie mnestiche.

8-6-2012 *Le funzioni del lobo frontale*

Teorie e pratica per la valutazione e diagnosi delle patologie delle funzioni frontali.

28-9-2012 *Neuropsicologia delle demenze*

Teorie e pratica per la valutazione e diagnosi dei pazienti con demenza.

19-10-2012 *Struttura e patologia del linguaggio*

Teorie e pratica per la valutazione e diagnosi dei pazienti con disturbi del linguaggio.

9-11-2012 *Memoria e coscienza*

I diversi tipi di coscienza e il rapporto con la memoria.

Programma

Ore 8.30 - 9.00

Registrazione partecipanti

Ore 9.00 - 10.30

Basi anatomiche delle funzioni neuropsicologiche

Far acquisire le basi anatomiche delle funzioni neuropsicologiche e la loro correlazione

Ore 10.30-10.45 BREAK

Ore 10.45-12.30

Principi anatomici ed epistemologici della neuropsicologia

Far acquisire conoscenze sui principi anatomici ed epistemologici della neuropsicologia

Ore 12.30-13.00 LUNCH

Ore 14.00- 17.00

Le correlazioni anatomo-cliniche in pazienti neuropsicologici

Fornire la pratica per la correlazione anatomo-clinica nel paziente neuropsicologico attraverso l'analisi di casi clinici ed esercitazioni pratiche

Ore 17.00-17.15 BREAK

Ore 17.15 - 17.30

Chiusura dei lavori e valutazione apprendimento tramite questionario ECM

Evento accreditato ECM per:

- Medici chirurghi
- Logopedisti
- Psicologi
- Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Dott. Gianfranco Dalla Barba

Professore di Neuropsicologia, Università di Trieste e Inserm Hôpital de la Salpêtrière Paris (France).

Membro della World Federation of Neurology, Research Group on Aphasia and Cognitive Disorders e della Cognitive Neuroscience Society

Ultime Pubblicazioni:

Attali E, De Anna F, Dubois B, Dalla Barba G. False memories: encoding processes and the word frequency effect. *Journal of Cognitive Neuroscience* 2008; special issue: D 95, 2008.

Dalla Barba G, Boissé M-F, Carrus S, Dubois B. Memory, consciousness and temporality: toward a taxonomy of confabulation. *Journal of Cognitive Neuroscience* 2008; special issue: D 97, 2008.

De Anna F, S. K, Attali E, Dubois B, Dalla Barba G. False recognition in Alzheimer's disease and in normal aging. *Journal of Cognitive Neuroscience*; special issue: A 46. 2007

Dalla Barba, G. The "Memory, Consciousness and Temporality" hypothesis. *Journal of Consciousness Studies*,

Rieu, D., Dalla Barba, G. Knowledge of "Quality", "Quantity", and "Function" in Alzheimer's disease. *Journal of Cognitive Neuroscience*,

Villapando, J.M., Kinkingehum. S., Dalla Barba G., Dubois, B. Réseau d'activation en IRM fonctionnelle et mémoire épisodique visuelle à long terme chez le sujet âgé. *Revue Neurologique*, 159: 96-97, 2003.