

CORSO DI NEUROPSICOLOGIA E EPILESSIA
COURSE OF NEUROPSYCHOLOGY AND EPILEPSY

LE FUNZIONI ESECUTIVE NELLE EPILESSIE FOCALI DELL'ETÀ EVOLUTIVA: nuovi approcci teorici e metodologici al trattamento



4-6 maggio 2017

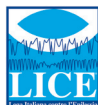
Aula Magna, Padiglione Tinozzi
Ospedale Bellaria
via Altura 3, Bologna

Direttore del corso

Melissa Filippini

Neuropsichiatria Infantile
ISNB, IRCCS Istituto delle Scienze
Neurologiche di Bologna

Con il patrocinio di



4 MAGGIO

- 13.00 Registrazione dei partecipanti
- 13.30 Saluti delle autorità
- 14.00 Le funzioni esecutive: basi neurali e funzionali
D. Riva
- 15.00 Neural networks organization and focal epilepsy: the involvement of frontal lobes
V. Khadem
- 16.00 I markers elettrofisiologici delle epilessie focali: il concetto di system epilepsy
G. Avanzini
- 16.30 Discussione

5 MAGGIO

MATTINA

- 8.30 Neurotrasmettitori e farmaci antiepilettici: i pro e i contro sullo sviluppo cerebrale
G. Gobbi
- 9.15 I markers neurobiologici dei disturbi delle funzioni frontali: analisi attraverso i tempi di reazione
F. Benso
- 10.00 Coffee break

- 10.30 Le funzioni esecutive nelle epilessie focali: quale profilo all'onset e quali effetti sull'outcome?
M. Filippini, P. Scarpa

- 11.30 Disturbi comportamentali nelle epilessie focali: quali predittori dell'outcome
M. Mula

- 12.00 Discussione

- 13.00 Light lunch

POMERIGGIO

- 14.00 Profilo clinico ed indicazioni di trattamento

S. Micheletti, I. L. Giordano

- 15.30 La valutazione e il trattamento delle funzioni esecutive

F. Benso, M. G. Santoro, E. Ardu

- 17.30 Discussione generale

6 MAGGIO

- 9.00 WORKSHOP CON I DOCENTI
Presentazione e discussione di casi clinici

- 10.30 TAVOLA ROTONDA
Indicazioni per la valutazione ed il trattamento delle funzioni esecutive nelle epilessie focali

- 11.30 Chiusura del corso e compilazione questionari ECM

Il corso è organizzato dalla Neuropsichiatria Infantile dell'ISNB in collaborazione con il Polo MT Bozzo della Facoltà di Psicologia dell'Università di Genova. Obiettivo del corso è favorire l'acquisizione di conoscenze teoriche relative ai correlati neuronali, elettrofisiologici, neurobiologici, neurocomportamentali e farmacologici delle epilessie focali di diversa eziologia ad insorgenza in età evolutiva. Tali conoscenze saranno trasferite interattivamente anche alle funzioni esecutive per l'applicazione nello studio e nel trattamento dell'epilessia. Le metodologie di valutazione e trattamento delle funzioni esecutive saranno descritte ed esemplificate attraverso casi clinici.

RELATORI E MODERATORI

Eleonora Ardu

Centro medico Alassio Salute; ANCCRI, Associazione Neuroscienze Cognitive, Clinica Ricerca e Intervento

Giuliano Avanzini

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Francesco Benso

Università degli Studi di Genova

Melissa Filippini

Neuropsichiatria Infantile
ISNB, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Lucio Giordano

Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza
ASST Spedali Civili di Brescia

Giuseppe Gobbi

Neuropsichiatria Infantile
ISNB, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Vargha Khadem

UCL Institute of Cognitive Science di Londra

Serena Micheletti

Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza ASST
Spedali Civili di Brescia

Marco Mula

St George's, University Hospitals NHS foundation
trust di Londra

Daria Riva

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta,
Milano

Grazia Maria Santoro

Neuropsicologa, Logopedista
Docente Università degli studi di Genova
Studio privato "Il Sicomoro", Genova

Pina Scarpa

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

ISCRIZIONE

È prevista una quota di iscrizione di **euro 250** (IVA inclusa).

Il pagamento può essere effettuato tramite Bonifico bancario intestato a: SELF Editing, BCC- Credicoop Cernusco sul Naviglio, IBAN **IT40U082143408000000037826**

ECM

È prevista l'assegnazione di **15 crediti** formativi per le seguenti figure professionali: Neuropsichiatra Infantile, Pediatra, Audiologo e Foniatra, Logopedista, TNPEE, Psicologo, Educatore Professionale, Terapista Occupazionale, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Infermiere.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr.ssa **Melissa Filippini**

ISNB, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

E-mail m.filippini@isnb.it

Prof. **Francesco Benso**

Università degli studi di Genova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



S.E.F. EDITING

Via Papa Giovanni XXIII, 25 | 20093 Cologno Monzese (MI)

segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it

tel. 081.8338733 | fax 081.3951796 | cell. 331.1888566

Con il contributo non condizionato di **EISAI**