

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





4 MAGGIO

	4 MAGGIO		focali: quale profilo all'onset e quali effetti sull'outcome?
13.00	Docietyoniano dei montenimenti		M. Filippini, P. Scarpa
	Registrazione dei partecipanti	11.30	Disturbi comportamentali nelle
13.30	Saluti delle autorità		epilessie focali: quali predittori dell'outcome
14.00	Le funzioni esecutive: basi neurali e funzionali		M. Mula
	D. Riva	12.00	Discussione
15.00	Neural networks organization and focal epilepsy: the involvement of	13.00	Light lunch
	frontal lobes		POMERIGGIO
	V. Khadem	14.00	Profilo clinico ed indicazioni di
16.00	l markers elettrofisiologici delle epilessie focali: il concetto di		trattamento S. Micheletti, I. L. Giordano
	system epilepsy G. Avanzini	15.30	La valutazione e il trattamento delle funzioni esecutive
16.30	Discussione		F. Benso, M. G. Santoro, E. Ardu
		17.30	Discussione generale
	5 MAGGIO		_
			6 MAGGIO
	MATTINA		
8.30	Neurotrasmettitori e farmaci antiepilettici: i pro e i contro sullo sviluppo cerebrale	9.00	WORKSHOP CON I DOCENTI Presentazione e discussione di casi clinici
	G. Gobbi	10.30	TAVOLA ROTONDA
9.15	l markers neurobiologici dei disturbi delle funzioni frontali: analisi attraverso i tempi di reazione		Indicazioni per la valutazione ed il trattamento delle funzioni esecutive nelle epilessie focali
	F. Benso	11.30	Chiusura del corso e compilazione
10,00	Coffee break		questionari ECM

10.30

Le funzioni esecutive nelle epilessie

Il corso è organizzato dalla Neuropsichiatria Infantile dell'ISNB in conllaborazione 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

Maria Grazia Santoro

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).

Per gli specializzandi è prevista una quota di iscrizione di **euro 180** (IVA inclusa). Il pagamento può essere effettuato tramite Bonifico bancario intestato a: SEF Editing, BCC- Credicoop Cernusco sul Naviglio, IBAN **IT40U0821434080000000037826**

ECM

É 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