

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento è riservato a un massimo di 180 Medici, specialisti in Neurologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria infantile, Neurofisiopatologia e Radiologia ed è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2012 dello Studio A&S, Provider partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 7 Crediti formativi ECM.

La quota d'iscrizione è di Euro 181,50 = Euro 150,00 + 21% IVA (salvo adeguamenti fiscali) e comprende: kit congressuale, n° 2 coffee-break e n° 2 pranzi di lavoro.

La scheda di adesione dovrà essere inviata entro il 26 gennaio 2012, allo Studio A&S per fax al numero 02.5990.1652, unitamente alla fotocopia del bonifico bancario accreditato sul c/c intestato a Studio A&S S.r.l. con codice IBAN IT091 05387 01799 000001089890 presso la Banca Popolare dell'Emilia Romagna, Agenzia 1 - Filiale 302 di Milano.

Nel caso venga richiesta la fatturazione a A.U.S.L. o A.O. o se il pagamento viene effettuato da A.U.S.L. o A.O. è necessario allegare lettera dell'Azienda stessa con articolo di esenzione IVA e lettera di mandato o incarico.

Le iscrizioni chiudono il 26 gennaio e, nel caso di un considerevole numero di richieste di partecipazione, potranno essere chiuse prima della suddetta data, a insindacabile giudizio del Provider.

In caso di cancellazione pervenuta alla Segreteria Organizzativa entro il 26 gennaio 2012, l'importo versato sarà rimborsato con una detrazione del 20%. Dopo tale data eventuali cancellazioni non danno diritto ad alcun rimborso.

Tutti i partecipanti riceveranno l'attestato di partecipazione mentre i Crediti Formativi ECM saranno assegnati agli aventi diritto come da disposizione ministeriale, solo a superamento del test finale e in base ai dati forniti dal rilevamento delle presenze.

Con il Patrocinio di:



COMITATO SCIENTIFICO

Giovanni Broggi
Marina Casazza
Silvana Franceschetti
Carlo Marras
Roberto Spreafico
Giovanni Tringali

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Marina Casazza

U.O.C. di Neurofisiopatologia ed Epilettologia Diagnostica
Fondazione I.R.C.C.S Istituto Neurologico "C. Besta"
Via Celoria, 11 - 20133 Milano
marina.casazza@istituto-besta.it

Con il contributo non condizionato di:



Si ringraziano:



Associazione Paolo Zorzi per
le Neuroscienze - ONLUS



Fondazione
Pierfranco e Luisa Mariani
neurologia infantile

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Studio A&S srl
Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO
Tel: +39 02 5990.2525
Fax: + 39 02 5990.1652
E-mail: neurologia@studioaes.it
www.studioaes.it

WORKSHOP ON PALLIATIVE EPILEPSY SURGERY: WHY, WHEN, HOW?

2-3 FEBBRAIO 2012

Sala Maggiore Centro congressi F.A.S.T.
Piazzale Rodolfo Morandi, 2 - Milano

Organizzato da:



Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "C. Besta"



L'Evento è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2012 dello Studio A&S, Provider partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti n. 7 Crediti Formativi ECM per le categorie dei Medici Specialisti in Neurologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria infantile, Neurofisiopatologia e Radiologia.

THURSDAY, 2 FEBRUARY 2012

- 10.30 – 11.00** Registration
- 11.00 – 11.15** Welcome address
- 11.15 – 12.15** Introductory lecture: Significance of disconnective (anatomic and functional) and stimulating treatment in pharmacoresistant epilepsy
I. Najm (Cleveland, USA)
- 12.15 – 12.50** The current meaning of pharmacoresistance
S. Binelli (Milan, Italy)
- 12.50 – 13.30** Lunch
- 13.30 – 18.30: Disconnection**
Chairmen: F. Calbucci, R. Spreafico
- 13.30 – 14.30** Experimental data on disconnection: hypothesis on electrical signal jump
M. de Curtis (Milan, Italy), M. Avoli (Montreal, Canada)
- 14.30 – 15.00** Clinical indications of hemispherotomy
T. Granata (Milan, Italy)
- 15.00 – 15.30** Hemispherotomy techniques
O. Delalande (Paris, France)
- 15.30 – 16.00** Disconnections of the epileptogenic zone
G. Lorusso (Milan, Italy)
- 16.00 – 16.30** Callosotomy: when and why
M. Scerrati (Ancona, Italy)
- 16.30 – 16.45** Coffee break
- Chairman: S. Franceschetti*
- 16.45 – 17.45** Failure analysis:
Clinical data *G. Tringali (Milan, Italy)*
Postsurgical MRI *L. D'Incerti (Milan, Italy)*
EEG *M. Casazza (Milan, Italy)*

- 17.45 – 18.15** What else can be done after failure of disconnection?
K. Schaller (Geneva, Switzerland)
- 18.15 – 18.30** General discussion

FRIDAY, 3 FEBRUARY 2012

- 09.00 – 13.30: VNS**
Chairmen: M.P. Canevini, M. Scerrati
- 09.00 – 09.30** Mechanism of action of VNS in epilepsy: review of experimental studies
F. Marrosu (Cagliari, Italy)
- 09.30 – 10.00** Electroclinical reasons for VNS choice: in which epilepsies and why
P. Boon (Ghent, Belgium)
- 10.00 – 10.30** Critical review of VNS results in adults
K. Vonck (Ghent, Belgium)
- 10.30 – 11.00** The future of VNS
H. Stefan (Erlangen, Germany)
- 11.00 – 11.15** Coffee break
- Chairman: G. Colicchio*
- 11.15 – 11.45** VNS results in Lennox-Gastaut Syndrome and in other severe epileptic syndrome of infancy
N. Zamponi (Ancona, Italy)
- 11.45 – 12.30** VNS versus callosotomy in tonic and atonic seizures: what's the best choice?
D.W. Roberts (Lebanon, USA), F. Rychlicki (Ancona, Italy)
- 12.30 – 13.00** General discussion
- 13.00 – 14.00** Lunch

- 14.00 – 18.00: DBS**
Chairmen: F. Villani – F. Cardinale
- 14.00 – 14.30** Rationale of DBS in epilepsy
A. Franzini (Milan, Italy)
- 14.30 – 15.00** Neurophysiological thalamic and cortical recordings supporting DBS effect in seizure generation and diffusion
R.A. Wennberg (Toronto, Canada)
- 15.00 – 15.30** Review of DBS results
A. Lozano (Toronto, Canada)
- 15.30 – 16.00** Thalamic nuclei selection in different epilepsy type
C.E. Marras (Rome, Italy)
- 16.00 – 16.30** General discussion
- Conclusions: Future perspectives for pharmacoresistant epilepsies**
- 16.30 – 17.00** Medical therapy
G. Avanzini (Milan, Italy)
- 17.00 – 18.00** Not resective surgery
G. Broggi (Milan, Italy), K. Schaller (Geneva, Switzerland), R. Spreafico (Milan, Italy)
- 18.00 – 18.30** Test ECM