

## 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:



Medtronic

## 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