

SCHEDA D'ISCRIZIONE

CORSO DI AGGIORNAMENTO
"NEUROIMAGING ED EPILESSIA: NUOVE PROSPETTIVE PER LA DIAGNOSI"

Sala di Rappresentanza

Università degli Studi di Milano - Via Festa del Perdono, 7 - Milano

5 MAGGIO 2009

Pregasi compilare in stampatello chiaro e leggibile altrimenti l'iscrizione non verrà considerata ai fini ECM

Cognome:

Nome:

Laurea in:

Specialista in:

Data di nascita:

Luogo di nascita:

C.F.:

Cellulare:

N° iscrizione all'ordine:

ABITAZIONE:

Indirizzo:

Città:

CAP: Prov.:

Tel.: Fax:

SEDE DI LAVORO:

Ospedale:

Reparto:

Indirizzo:

Città:

CAP: Prov.:

Tel.: Fax:

E-mail:

IL CONVEGNO È GRATUITO.

La scheda di iscrizione dovrà essere inviata allo Studio A&S a mezzo fax (02 5990.1652) interamente compilata entro il 26/04/09.

Il numero dei partecipanti è limitato a un massimo di 80 Medici Specialisti in Neurologia, Neuropsichiatria Infantile e Neuroradiologia. Le iscrizioni chiuderanno il 27/04/09 (verrà considerato l'ordine cronologico di arrivo) o al raggiungimento del numero massimo previsto dei partecipanti; dopo tale data verranno accettate iscrizioni solo a insindacabile giudizio della Segreteria Scientifica.

Consenso dell'interessato al trattamento dei dati personali

Io sottoscritto pienamente informato ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 con la firma della presente scheda esprimo, ove occorresse, il consenso ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 196/2003 al trattamento dei miei dati personali in conformità e per le sole finalità indicate nell'informativa resami.

Luogo e data: Firma:

PRESIDENTE

Nereo Bresolin

Direttore Dipartimento di Scienze Neurologiche
Università degli Studi di Milano
Direttore Scientifico I.R.C.C.S. "E. Medea"

COMITATO SCIENTIFICO

Fabio Maria Triulzi

Direttore U.O.C. di Radiodiagnostica e Neuroradiologia
A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento
Ospedale dei Bambini "V. Buzzi" - Milano

Claudio Zucca

Responsabile U.O. di Neurofisiopatologia
I.R.C.C.S. "E. Medea"

SEGRETARIA SCIENTIFICA

Fabio Maria Triulzi

U.O.C. di Radiodiagnostica e Neuroradiologia
A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento
Ospedale dei Bambini "V. Buzzi" - Milano
Tel.: 0257995446
E-mail: ftriulzi@icp.mi.it

Claudio Zucca

U.O. di Neurofisiopatologia
I.R.C.C.S. "E. Medea", Polo di Bosisio Parini (LC)
Tel.: 031877346
E-mail: claudio.zucca@bp.inf.it

Provider ECM e SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



Studio A&S srl
Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO
Tel: 02/59902525-1289
Fax: 02/59901652
E-mail: neurologia@studioaes.it
Sito web: www.studioaes.it

Per il Convegno è stato richiesto l'accreditamento ECM per la categoria dei Medici Specialisti in Neurologia, Neuropsichiatria Infantile e Neuroradiologia.



Centro "Dino Ferrari"
Università degli Studi di Milano



CORSO DI AGGIORNAMENTO

NEUROIMAGING ED EPILESSIA: NUOVE PROSPETTIVE PER LA DIAGNOSI

Sala di Rappresentanza

Università degli Studi di Milano
Via Festa del Perdono, 7 - Milano

5 maggio 2009

Organizzato da

U.O. di Neurofisiopatologia
I.R.C.C.S. "E. Medea", Polo di Bosisio Parini (LC)

Dipartimento di Scienze Neurologiche
Centro "Dino Ferrari" - Università degli Studi di Milano

U.O.C. di Radiodiagnostica e Neuroradiologia
A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento
Ospedale dei Bambini "V. Buzzi" - Milano

Con il Patrocinio di



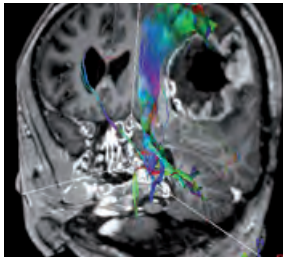
Con il contributo non condizionato di



JANSSEN-CILAG SpA

PHILIPS





L'individuazione dell'eziologia è un punto fondamentale nella diagnosi e nello studio delle epilessie, consentendo tra l'altro la corretta classificazione sindromica. L'evoluzione della neuroradiologia nei decenni scorsi ha permesso di individuare la causa di epilessie prima considerate criptogeniche. La miglior risoluzione delle tecniche di risonanza magnetica nucleare ha portato ad esempio alla diagnosi di malformazioni dello sviluppo corticale in precedenza non riconosciute dalla tomografia computerizzata. Ancora oggi, tuttavia, almeno il 20% delle epilessie focali refrattarie alla terapia farmacologica non presenta alterazioni agli esami neuroradiologici. Il principale obiettivo di questo convegno è illustrare quale contributo possa dare l'avanzamento delle tecniche di imaging all'indagine eziologica. Verrà analizzato anche il ruolo sempre più determinante del neuroimaging nello studio prechirurgico dei pazienti farmacoresistenti. Dati recenti sottolineano inoltre la possibilità che tecniche neuroradiologiche di tipo funzionale possano fornire un interessante contributo allo studio degli aspetti cognitivi nei pazienti in trattamento con i diversi farmaci antiepilettici. Questo incontro di aggiornamento vuole essere un'occasione di confronto su tutti questi argomenti tra esperti in neuroradiologia ed epilettologia anche attraverso l'analisi di casi clinici esemplificativi.

Martedì, 5 maggio 2009

09.00 - 09.15 Saluti e introduzione ai lavori
N. Bresolin (MI)

09.15 - 09.45 25 anni di RM nello studio dell'epilessia
F.M. Triulzi (MI)

Le tecniche di imaging nella diagnosi e nella valutazione pre-operatoria del paziente con epilessia

Moderatori: *R. Borgatti (LC), F.M. Triulzi (MI)*

09.45 - 10.15 Stato dell'arte delle tecniche RM convenzionali
N. Colombo (MI) / A. Citterio (MI)

10.15 - 10.45 DTI e trattografia RM
A. Righini (MI)

10.45 - 11.00 Coffee-break

11.00 - 11.30 Spettroscopia RM
A. Bizzi (MI)

11.30 - 12.00 f-RMI
F. Di Salle (NA)

12.00 - 12.30 PET - SPECT
M.L. Calcagni (RM)

12.30 - 13.00 Discussione
R. Borgatti (LC), F.M. Triulzi (MI)

13.00 - 13.45 Pausa pranzo

Problemi aperti in epilettologia ed evoluzione delle tecniche di neuroimaging

Moderatori: *R. Borgatti (LC), A. Romeo (MI)*

13.45 - 14.15 Epilessia parziale continua: un caso ad eziologia ancora non definita. Il contributo delle tecniche neuroradiologiche
M. Mastrangelo (MI), C. Zucca (LC)

14.15 - 14.45 Epilessia focale occipitale farmacoresistente
V. Chiesa (MI), E. Zambrelli (MI)

14.45 - 15.15 Epilessia focale sintomatica: le crisi, la lesione, l'evoluzione
M. Lodi (MI)

15.15 - 15.45 Dominanza emisferica destra per il linguaggio in un destrimane dimostrata dalla risonanza magnetica funzionale pre-chirurgica e afasia post-chirurgica
P. Vitali (MI)

15.45 - 16.15 Discussione
R. Borgatti (LC), A. Romeo (MI)

16.15 - 17.00 High Field MRI (3T) in epilepsy: the present and the future development
H. Urbach (Bonn - D)

17.00 - 17.30 Ultra High Field MRI (7T)
M. Tosesti (PI)

17.30 - 17.45 Conclusioni
N. Bresolin (MI)

17.45 - 18.15 Test di verifica dell'apprendimento
F.M. Triulzi (MI), C. Zucca (LC)

INFORMAZIONI GENERALI

IL CONVEGNO È GRATUITO

Per il presente evento è stato richiesto l'accreditamento presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua, quale attività di formazione per 80 Medici Specialisti in Neurologia, Neuropsichiatria Infantile e Neuroradiologia. Tutti i partecipanti riceveranno l'attestato di partecipazione mentre i Crediti Formativi ECM verranno assegnati ai Medici Specialisti, come da disposizione ministeriale, solo a superamento del test finale e in base ai dati forniti dal rilevamento delle presenze. Il numero di partecipanti è limitato ad un massimo di 80. Verrà considerato l'ordine cronologico di arrivo delle iscrizioni, che chiuderanno il 27 aprile 2009 o al raggiungimento del numero massimo previsto dei partecipanti (dopo tale data verranno accettate iscrizioni solo a insindacabile giudizio della Segreteria Scientifica). Chi desidera partecipare è vivamente pregato d'iscriversi entro i termini previsti, per non ricevere spiacevoli dinieghi. Nel caso si fosse impossibilitati ad intervenire, ricordiamo che è opportuno informare per tempo la Segreteria organizzativa, così da offrire la possibilità ad altri di essere accettati e di evitare inutili sprechi.

TITOLARE DEL TRATTAMENTO

STUDIO A&S srl
Via Bergamo, 8
20135 MILANO
rif. CONVEGNI

Egr. Dott / Gent.le Dott.ssa
Egr. Sig. / Gent.ma Sig.ra-ina / Spett.le
Interessato/a al trattamento

OGGETTO: *informativa ai sensi e per gli effetti dell'articolo 13 del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196, relativo alla tutela del trattamento dei dati personali.*

Il titolare dei trattamenti, La informa ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 che:

- 1) il suddetto D.Lgs. prevede una serie di obblighi in capo a chi effettua "trattamenti" (cioè raccolta, registrazione, elaborazione, conservazione, comunicazione e diffusione) di dati personali riferiti ad altri soggetti (c.d. "interessati");
- 2) il trattamento dei Suoi dati personali di cui siamo in possesso o che Le saranno richiesti o che ci verranno comunicati da Lei o da terzi sarà svolto per le seguenti finalità:
 - esecuzione di obblighi contrattuali derivanti dalla partecipazione al convegno e alle pratiche E.C.M.; per cui viene compilata la relativa scheda di partecipazione;
 - eventuali inviti a convegni futuri
 - esecuzione di eventuali obblighi fiscali e contabili connessi;
 - esecuzione di obblighi previsti dalla legge, da regolamenti o dalla normativa comunitaria;
- 3) il trattamento avverrà con sistemi manuali e automatizzati atti a memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi, con logiche strettamente correlate alle finalità stesse, sulla base dei dati in nostro possesso;
- 4) i Suoi dati potranno essere comunicati anche a soggetti esterni, per obblighi di legge o per esclusive ragioni funzionali nell'ambito dell'esecuzione degli adempimenti di cui alle succitate finalità; ed in particolare a titolo puramente esemplificativo: al Ministero della Sanità, al consulente fiscale, all'Amministrazione Finanziaria, agli organi di Polizia Tributaria, all'Autorità giudiziaria, ad istituti bancari, ad enti aventi lo scopo della tutela del credito;
- 5) il conferimento da parte Sua dei predetti dati ha natura obbligatoria e i dati sono indispensabili per l'adempimento degli obblighi legali o contrattuali derivanti dal contratto in corso o da eventuali futuri rapporti.
- 6) In caso di Suo rifiuto a conferire i dati o a consentire al loro trattamento ovvero alla loro comunicazione ne potrà derivare l'impossibilità di instaurare o proseguire il rapporto, ovvero di effettuare alcune specifiche operazioni;
- 7) è stato nominato responsabile del trattamento il legale rappresentante pro-tempore della società Dott. Ing. Massimo Cazzaniga;
- 8) nei Suoi confronti è previsto l'esercizio di alcuni diritti, mediante richiesta scritta a mezzo raccomandata a/r da indirizzare alla scrivente società. In particolare Lei ha il diritto di:
 - conoscere l'esistenza o meno di dati personali che La riguardano e la loro comunicazione in forma intelligibile;
 - essere informato sul titolare, sulle finalità e sulle modalità del trattamento e sull'eventuale responsabile, sui soggetti o categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati;
 - ottenere l'aggiornamento, la rettificazione o l'integrazione dei dati;
 - ottenere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco degli stessi, qualora trattati in violazione della legge;
 - opporsi per motivi legittimi al trattamento dei dati, salvi i limiti stabiliti dalla legge;
 - opporsi all'invio di materiale pubblicitario o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

F.to il titolare del trattamento

Massimo Cazzaniga