

Il monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in Neurochirurgia

L'Aquila, 10 Novembre 2012

Scheda d'iscrizione

Da compilare in stampatello e spedire a:

CSR Congressi Srl

Via G. Matteotti, 35 - 40057 Cadriano di Granarolo E. (BO)
Tel. 051 765357 - Fax 051 765195 - info@csrcongressi.com

Termine ultimo per le iscrizioni presso CSR Congressi Srl entro il 5 novembre 2012; dopo questa data sarà possibile iscriversi solo in sede congressuale previa verifica della disponibilità dei posti

NOME

COGNOME

CODICE FISCALE

PROFILO PROFESSIONALE:

MEDICO
SPECIALIZZAZIONE

TECNICO DI NFPT

SONO INTERESSATO AI CREDITI FORMATIVI ECM SI NO

INDIRIZZO PROFESSIONALE

ISTITUTO/OSPEDALE

REPARTO

RUOLO

INDIRIZZO

CITTA'

CAP PROV

TEL./CELL.

E-MAIL

L'iscrizione al Congresso è **gratuita** e dà diritto a:
kit congressuale, attestato di partecipazione, coffee break e lunch.

I dati forniti sono necessari ai fini dell'invio della comunicazione dell'iscrizione e della dettagliata documentazione. Il trattamento dei dati è effettuato, oltre per le finalità sopradette, anche per l'invio di future attività scientifiche e didattiche. Si manifesta altresì il proprio consenso ai sensi dell'Art. 13 del D.Lgs 196/03.

Data Firma

Responsabile Scientifico:

Dott.ssa **Donatella Trovarelli**
U.O.C. Anestesia e Rianimazione
Ospedale Regionale San Salvatore
L'Aquila

Comitato scientifico:

Prof. **Renato Galzio**
Dipartimento di Scienze della Salute
Università degli studi de L'Aquila

Dott. **Alfonso Marrelli**
U.O. Neurofisiopatologia
Ospedale Regionale San Salvatore
L'Aquila

Dott. **Pietro Paolo Martorano**
U.O. Neuroanestesia e TIPO
"Ospedali Riuniti" Ancona

Dott. **Tullio Pozzone**
U.O.C. Anestesia e Rianimazione
Ospedale Regionale San Salvatore
L'Aquila

Segreteria Scientifica:

Dott. **Alessandro Ricci**
Dott.ssa **Sara Marzi**
U.O.C. Neurochirurgia
Ospedale Regionale San Salvatore
L'Aquila

Dott.ssa **Cristina Bonetti**
Dott. **Graziano Taddei**
Dott. **Francesco Di Cola**
Dott.ssa **Soheila Raysi Dehcordi**
Scuola di Specializzazione di Neurochirurgia
Scuola di Specializzazione di Anestesia e Rianimazione
Università degli studi de L'Aquila

Patrocini Richiesti

Regione Abruzzo
Università degli Studi de L'Aquila
Azienda Ospedaliera L'Aquila-Avezzano-Sulmona

SIAARTI Società Italiana di Anestesia Analgesia
Rianimazione e Terapia Intensiva

SIN Società Italiana di Neurologia

SINC Società Italiana di Neurofisiologia Clinica

SINch Società Italiana di Neurochirurgia

SNO Scienze Neurologiche Ospedaliere

INFORMAZIONI

SEDE DEL CORSO

Aula Magna Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Università degli Studi de L'Aquila

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e riservata a **150** partecipanti. Va effettuata esclusivamente inviando alla Segreteria Organizzativa CSR Congressi la "Scheda di Iscrizione", debitamente compilata in ogni sua parte (via e-mail: info@csrcongressi.com oppure via fax allo 051 765195). Non saranno accettate iscrizioni a mezzo telefono. Le iscrizioni saranno confermate per iscritto dalla Segreteria Organizzativa. Si ricorda che il Congresso rientra nelle attività di Aggiornamento Obbligatorio previste ai sensi del D.P.R. 270 del 20/05/1987, artt. 26 e 83. I partecipanti possono richiedere alla propria Amministrazione il rimborso delle spese.

OPEN COFFEE

Per tutta la durata del Corso sarà a disposizione dei partecipanti un Open Coffee.

ECM

È stato richiesto l'accreditamento ministeriale per n. 100 partecipanti, categoria Medico Chirurgo (discipline: Anestesia e Rianimazione, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia) e per Tecnici di NFPT

Si ringrazia per la collaborazione:

UCB Pharma
COVIDIEN
GADA Group
MICROMED
MSD

ORGANIZZAZIONE



CSR Congressi Srl
Via G. Matteotti, 35
40057 Cadriano di Granarolo E. (BO)
Tel. 051 765357 - Fax 051 765195
info@csrcongressi.com
www.csrcongressi.com
Azienda Certificata CERMET
UNI EN ISO 9001-2008 - No. 1036-A

Congressi Ecosostenibili



IL MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO IN NEUROCHIRURGIA



L'AQUILA, 10 NOVEMBRE 2012

Responsabile Scientifico

Dott.ssa **Donatella Trovarelli**
U.O.C. Anestesia e Rianimazione
Ospedale Regionale San Salvatore
L'Aquila

11:15

ARTI BIF - RIGHT

11:15

Programma

Tra i sofisticati strumenti di cui si avvale la moderna neurochirurgia allo scopo di prevenire danni, spesso irreversibili, delle strutture nervose durante l'atto chirurgico, il monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio ha acquisito negli ultimi anni un'importanza sempre più rilevante. Esso consente al neurochirurgo di modificare la sua strategia chirurgica sulla base di informazioni funzionali. In questo ambito anche il neuroanestesista riveste un ruolo fondamentale, rendendo possibile il monitoraggio neurofisiologico attraverso specifiche condotte intraoperatorie.

Un valido monitoraggio non può prescindere da un'adeguata pianificazione pre-operatoria e da una stretta collaborazione intra-operatoria tra neurochirurgo, neurofisiologo e neuroanestesista rendendo, pertanto, indispensabile una profonda conoscenza delle varie problematiche specifiche per ognuna delle tre figure specialistiche.

Il convegno rappresenta un momento di confronto e di studio, in cui esperti delle diverse discipline mettono a disposizione la loro esperienza.

DOCENTI E MODERATORI

P. Aloisi	(L'Aquila)
F. Aloj	(Pozzilli)
E. Barboni	(Ancona)
F. Biroli	(Bergamo)
G. Broggi	(Milano)
F. Calbucci	(Bologna)
G. Cantore	(Pozzilli)
M. Cenzato	(Milano)
R. Delfini	(Roma)
A. Ducati	(Torino)
V. Esposito	(Pozzilli)
P. Ferroli	(Milano)
C. Foresti	(Bergamo)
R. Galzio	(L'Aquila)
P. Lanteri	(Pietra Ligure, SV)
A. Marrelli	(L'Aquila)
P.P. Martorano	(Ancona)
A. Pasqualin	(Verona)
T. Pozzone	(L'Aquila)
R. Quatralè	(Mestre)
F. Sala	(Verona)
R. Stefani	(Roma)
D. Trovarelli	(L'Aquila)

SABATO 10 Novembre 2012

- 8.00-8.30 Registrazione dei partecipanti
 8.30-9.00 Presentazione del Corso
 Saluto ai partecipanti
T. Pozzone (L'Aquila)

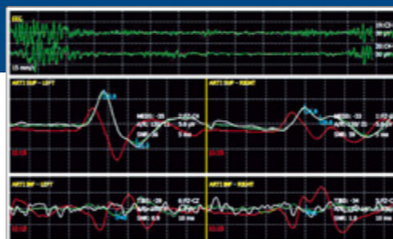
I SESSIONE

- Moderatori: **G. Cantore** (Pozzilli), **R. Stefani** (Roma)
- 9.00-9.15 Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio: generalità, indicazioni e tecniche
C. Foresti (Bergamo)
- 9.15-9.30 Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio: stato dell'arte in Italia
R. Quatralè (Mestre)
- 9.30-9.45 Monitoraggio intraoperatorio: PESS, MEP e dei nervi cranici
P. Lanteri (Pietra Ligure, SV)
- 9.45-10.00 Terapia antiepilettica in neurochirurgia: nuove prospettive
P. Aloisi (L'Aquila)
- 10.00-10.15 Influenza degli antiepilettici sull'attività elettrica cerebrale
A. Marrelli (L'Aquila)
- 10.15-11.00 Discussione

II SESSIONE

- Moderatori: **A. Ducati** (Torino), **P. Lanteri** (Pietra Ligure, SV)
- 11.00-11.15 Tips and tricks dell'anestesia durante il monitoraggio neurofisiologico in neurochirurgia
F. Aloj (Pozzilli)
- 11.15-11.30 Importanza del controllo del piano di anestesia durante TIVA/TCI nel corso del monitoraggio dei potenziali evocati
P.P. Martorano (Ancona)
- 11.30-11.45 Ruolo dell'anestesista nel monitoraggio neurofisiologico per la chirurgia degli aneurismi cerebrali
D. Trovarelli (L'Aquila)
- 11.45-12.00 Sugammadex e nuove prospettive di utilizzo dei curari durante il monitoraggio dei potenziali evocati motori
E. Barboni (Ancona)
- 12.00-12.45 Discussione
- 12.45-14.00 Lunch**

Open Coffee



III SESSIONE

- Moderatori: **M. Cenzato** (Milano), **R. Quatralè** (Mestre)
- 14.00-14.15 Interpretazione e significato prognostico delle modificazioni neurofisiologiche intraoperatorie
F. Sala (Verona)
- 14.15-14.30 Chirurgia degli aneurismi e monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio
R. Galzio (L'Aquila)
- 14.30-14.45 Flussimetria intraoperatoria nella chirurgia degli aneurismi
A. Pasqualin (Verona)
- 14.45-15.00 Chirurgia del tronco encefalico e monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio
G. Broggi, P. Ferroli (Milano)
- 15.00-15.15 Chirurgia del midollo spinale e monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio
F. Biroli (Bergamo)
- 15.15-15.30 Chirurgia della FPC e monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio
F. Calbucci (Bologna)
- 15.30-15.45 Awake surgery
R. Delfini (Roma)
- 15.45-16.00 Chirurgia dei tumori in area critica e monitoraggio neurofisiologico
V. Esposito (Pozzilli)
- 16.00-16.45 Discussione
- 16.45-17.15 Questionario finale per ECM e di valutazione dell'evento
Chiusura del corso

