

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento è stato accreditato come E.C.M. nazionale ed è riservato a un massimo di 120 Medici, specializzandi o specialisti in Neurologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia e Neuropsichiatria Infantile, a 15 Tecnici di Neurofisiopatologia e a 15 Infermieri operanti nel campo della Neurologia ed Elettroencefalografia Clinica (verrà considerato l'ordine cronologico di arrivo).

Quote d'iscrizione

- Medici € 60,00 = € 50,00 + IVA 20%
- Tecnici di NFP € 30,00 = € 25,00 + IVA 20%
- Infermieri: Gratuito
- Specializzandi Gratuito

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario sul c/c n. 000001089890 intestato a Studio A&S srl 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 Aziende U.S.L. o A.O. è necessario allegare lettera dell'Azienda stessa con articolo di esenzione IVA e lettera di mandato o incarico.

La scheda d'iscrizione dovrà essere inviata, interamente compilata e in stampatello leggibile, entro il 4 febbraio 2011, per fax (02 59901652) allo Studio A&S unitamente alla copia del bonifico effettuato per la quota d'iscrizione. Le iscrizioni chiuderanno il 5 febbraio 2011 o al raggiungimento del numero massimo previsto dei partecipanti per le varie categorie accreditate (verrà considerato l'ordine cronologico di arrivo); dopo tale data verranno accettate iscrizioni solo a insindacabile giudizio della Segreteria Scientifica.

I Crediti Formativi ECM verranno assegnati agli aventi diritto, come da disposizione ministeriale, solo a superamento del test finale e in base ai dati forniti dal rilevamento delle presenze. Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza, purché presenti per l'intera durata della giornata.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

Il Royal Hotel Carlton

si trova in via Montebello, 8 ed è situato nel pieno centro di Bologna, adiacente alla zona pedonale, al di fuori della zona a traffico limitato. Tel. 051249361, fax: 051249724.

Dista:

dall'aeroporto Marconi Km 5.

dalla Stazione di Bologna Centrale Km 0,6, ed è raggiungibile in 5 minuti circa con bus o taxi, oppure in 8 minuti circa, a piedi.

E' raggiungibile con i seguenti mezzi pubblici:

Autobus linea 35, fermata Amendola e circa 300 m a piedi

Autobus linea 30, fermata S. Michele in Bosco e circa 300 m. a piedi

Autobus linea "A", fermata Poliambulatorio Rizzoli e circa 400 m. a piedi

In auto: dirigersi verso Bologna Centro. Per raggiungere l'hotel utilizzando il navigatore satellitare, impostare Via Milazzo 6 per evitare la Zona a traffico limitato.

COMITATO SCIENTIFICO & ORGANIZZATORE

Maria Paola Canevini
Bernardo Dalla Bernardina
Anna Teresa Giallonardo
Renzo Guerrini
Guido Rubboli
Laura Tassi
Paolo Tinuper

Provider ECM



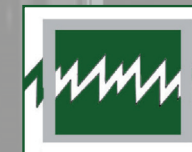
Studio A&S srl

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

Con il contributo non condizionato di

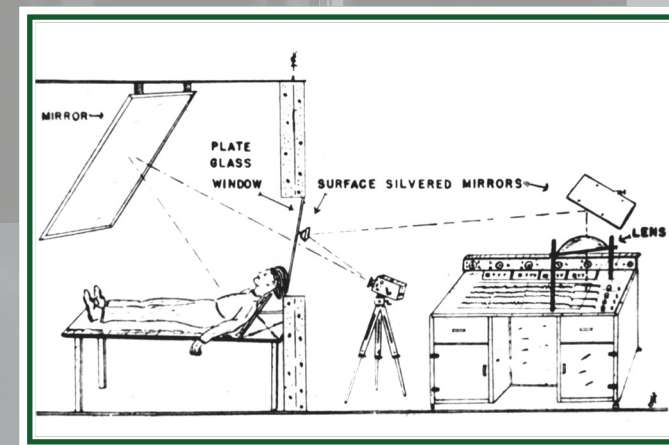


Cyberonics®



WORKSHOP

“MONITORAGGIO PROLUNGATO NELL'EPILESSIA: METODOLOGIA NELLA DIAGNOSTICA E NELLA RICERCA”



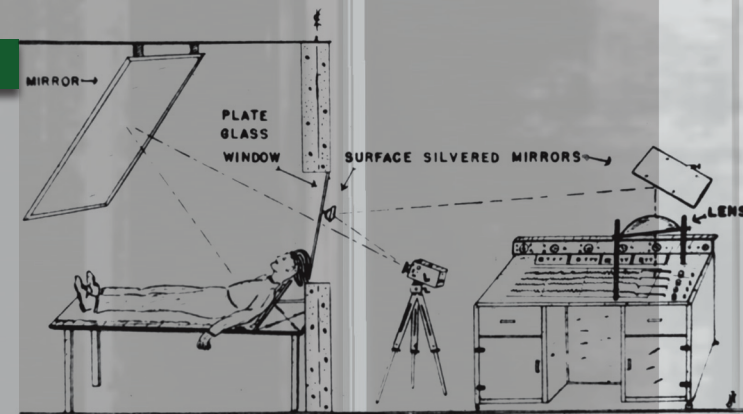
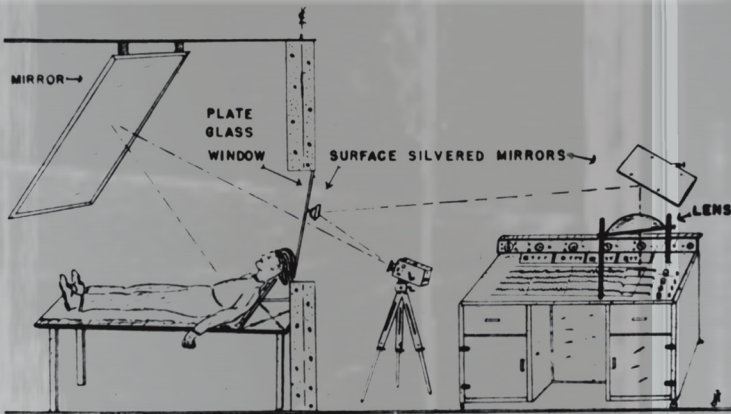
Sala Giove – Hotel Royal Carlton
Via Montebello 8 - 40121 Bologna

11 febbraio 2011

PROGRAMMA SCIENTIFICO - VENERDI' 11 febbraio 2011

Trent'anni dopo lo sviluppo dei primi sistemi dedicati alla diagnostica 'intensiva' neurofisiologica prolungata nell'epilessia, non vi sono segni di invecchiamento nelle metodiche usate. Il potere diagnostico rimane elevatissimo sia nell'ambito della caratterizzazione della semeiologia delle crisi che nella diagnostica differenziale di manifestazioni parossistiche non epilettiche e dei disturbi del sonno. E' stato stimato che il monitoraggio prolungato sia in grado di catturare almeno un evento nel 50% dei casi studiati, contro il 2% ottenibile in una registrazione di routine e di fornire una risposta al quesito posto dal medico richiedente nell'80% dei casi studiati, influenzando la scelta terapeutica nel 70% di questi. Un numero sempre maggiore di centri si sta dotando di sistemi di monitoraggio, affrontando tuttavia in modo spesso improvvisato le procedure necessarie per la sicurezza del paziente e le attività di registrazione, precipitazione di crisi, analisi, interpretazione e archiviazione dai dati. Tuttavia la definizione di sindromi elettrocliniche, la selezione dei pazienti di interesse chirurgico e lo studio dei disturbi di difficile inquadramento in pazienti di ogni età, pongono problemi metodologici diversi di caratterizzazione e quantificazione degli eventi. Malgrado il notevole impatto e la diffusione sempre maggiore della metodica, i costi non sono esattamente noti, né sono adeguatamente riconosciuti dal sistema sanitario nazionale.

Nell'ottica di armonizzare ed ottimizzare le metodiche di approccio fra i vari centri operanti in Italia, di favorire la comunicazione a scopo di ricerca e di produrre evidenze utilizzabili per un riconoscimento ufficiale della metodica da parte del sistema sanitario nazionale, abbiamo voluto organizzare questo primo incontro, che vorremmo altamente interattivo, anche allo scopo di definire le esigenze e raccogliere i suggerimenti tutti.



ELENCO RELATORI & MODERATORI

- 10.00 – 10.20 Presentazione del workshop
C.A. Tassinari
- Moderatori:**
V. Esposito, A.T. Giallonardo
- 10.20 – 10.40 Organizzazione delle strutture di monitoraggio e tecnologie attuali
G. Rubboli
- 10.40 – 11.20 Sicurezza del paziente e prevenzione di eventi avversi durante MPE
M.P. Canevini, F. Rubboli
- 11.20 – 11.50 Gestione dei farmaci durante MPE: come sospenderli? Come reintrodurli?
G. Di Gennaro, R. Guerrini
- 11.50 – 12.20 Aspetti specifici del MPE in età neonatale e pediatrica
C. Barba, M. Mastrangelo
- 12.20 – 12.50 La formazione del personale per MPE
A. Mastrillo
- 12.50 – 13.30 Discussione
A.T. Giallonardo, P. Tinuper
- 13.30 – 14.30 Pranzo di lavoro
- MPE: costi, aspetti di ricerca e prospettive future**
G. Lo Russo, R. Michelucci
- Moderatori:**
P. Berto
- 14.30 – 15.00 Costi del MPE
P. Berto
- 15.00 – 16.00 Lettura magistrale. "High frequency oscillations: the new EEG frontier?"
J. Gotman
- 16.00 – 16.45 Lettura magistrale. "Ritmi rapidi EEG nelle malformazioni corticali: correlazioni fra EEG di scalp e EEG di profondità"
L. Tassi
- 16.45 – 17.15 Discussione
R. Spreafico
- 17.15 – 17.45 Conclusione della giornata e progetti futuri
B. Dalla Bernardina, P. Tinuper
- 17.45 – 18.15 Test di verifica dell'apprendimento

- C. Barba (Firenze)
- P. Berto (Verona)
- M.P. Canevini (Milano)
- B. Dalla Bernardina (Verona)
- G. Di Gennaro (Pozzilli)
- V. Esposito (Pozzilli)
- A.T. Giallonardo (Roma)
- J. Gotman (Montreal)
- R. Guerrini (Firenze)
- G. Lo Russo (Milano)
- M. Mastrangelo (Milano)
- A. Mastrillo (Bologna)
- R. Michelucci (Bologna)
- F. Rubboli (Milano)
- G. Rubboli (Bologna)
- R. Spreafico (Milano)
- L. Tassi (Milano)
- C.A. Tassinari (Bologna)
- P. Tinuper (Bologna)