

## Presentazione del Corso

Il Corso è rivolto a Neurologi, Neurofisiologi, Anestesiisti Intensivisti, Neuropsichiatri Infantili, Neonatologi, Neurochirurghi, Tecnici di Neurofisiopatologia che abbiano interesse allo studio e alle applicazioni cliniche dei Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia Intensiva.

**Scopo del Corso** è quello di fornire le basi e gli strumenti operativi necessari ad una corretta esecuzione ed interpretazione dei tests neurofisiologici abitualmente utilizzati in Terapia Intensiva nel Monitoraggio.

Nell'attuale edizione si vogliono privilegiare ulteriormente gli aspetti pratici.

Oltre alle **esercitazioni a piccoli gruppi** che hanno sempre riscosso molto successo, il corso verterà soprattutto su **simulazioni di condizioni cliniche** particolari, attraverso un "gioco delle parti", integrato da registrazioni poligrafiche e filmati, con la partecipazione delle diverse figure professionali implicate nel percorso diagnostico-terapeutico in modo interattivo.

Saranno toccati tutti i temi che quotidianamente si affrontano nelle registrazioni in area critica per pazienti adulti, pediatrici e neonati.

*È in corso la procedura di accreditamento secondo il sistema di accreditamento regionale lombardo ECM-CPD a cura di Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo, provider regionale*

Direttore del Corso  
Emilio Ubiali

Comitato Scientifico  
Gruppo di Studio SINC  
Monitoraggi Neurofisiologici

Referente Scientifico  
Camillo Foresti  
Tel.: 035.2673299/3296  
e-mail: [c.foresti@ospedali riuniti.bergamo.it](mailto:c.foresti@ospedali riuniti.bergamo.it)  
[c.foresti@hpg23.it](mailto:c.foresti@hpg23.it)

Segreteria organizzativa  
USC Marketing sanitario Formazione  
Documentazione scientifica  
Formazione e Aggiornamento  
Azienda Ospedaliera Ospedale Papa Giovanni XXIII  
Tel. 035/2673711 Fax 035/2674805

E-mail: [segraggior@hpg23.it](mailto:segraggior@hpg23.it)

Sede del Corso  
Area didattica (torre 7, piano terra)  
AO Papa Giovanni XXIII  
Piazza OMS, 1  
24127 Bergamo (BG)



XVIII Azienda Ospedaliera  
Papa Giovanni XXIII

Sistema Sanitario Regione  
Lombardia



ICU HPG XXIII

## 6° Corso Teorico-Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia Intensiva

*Crediti ECM-CPD pre assegnati n. 18*

Bergamo

4-6 aprile 2013

## Giovedì 4 Aprile

- Ore 8,30 Registrazione  
Ore 9,00 Introduzione ai lavori - obiettivi del corso  
*E. Ubiali - Bergamo*

### **Setting per la Neurofisiologia in Area Critica** **Cosa serve e cosa servirebbe** *Chairman C. Foresti*

- Ore 09,30 Strumenti ed accessori  
*A. Cipriani*  
Ore 10,00 Un modello di lavoro in equipe da costruire  
*M. Marchesi- Bergamo*  
Ore 10,30 Un modello di lavoro in equipe da costruire  
*A. Amantini - Firenze*

*Ore 11,00 coffee break*

### **Lectures** **Chairman: F. Biroli**

- Ore 11,15 **Urgenze ed Emergenze Neurologiche**  
**Il contributo della Neurofisiopatologia**  
*R. Quatralè- Mestre (VE)*  
Ore 12,15 **Il grave trauma cranico:**  
**prognosi e outcome nella pratica clinica**  
*F. Procaccio- Roma*

*lunch ore 13,00- 14,00*

### **Simulazione interattiva di condizioni cliniche,** **in presentazione multimediale e multidisciplinare** *Discussant M. Osio*

- Ore 14,00 La Neurofisiologia del Neonato Critico  
*Gruppo di Padova*  
Ore 15,00 Mielopatia acuta traumatica  
*Gruppo di Torino*  
Ore 16,00 Morte Cerebrale  
*Gruppo di Trieste*

*Ore 17,00 coffee break*

*Ore 17,30 – 19,30 esercitazioni (piccoli gruppi a rotazione)*  
*Percorso interattivo clinico-strumentale e diagnostico-terapeutico su simulazione di casi clinici*

## Venerdì 5 Aprile

### **“Le Complicanze Neurologiche del paziente critico”** **Chairman M. Saladini**

- Ore 09,00 Critical Illness Myopathy and Neuropathy  
*N. Latronico - Brescia*  
Ore 09,30 Epilessia: diagnosi e terapia  
*E. Montaleniti - Torino*  
Ore 10,00 Identificazione e Monitoraggio delle crisi nel neonato  
*L. Comenale Pinto - Napoli*  
Ore 10,30 La Prevenzione: Ipotermia Terapeutica  
*P. Zanatta - Treviso*

*Ore 11,00 coffee break*

### **Lectures** **Chairman: P. Lanteri**

- Ore 11,30 **Il Paziente in Stato Vegetativo o in condizione di Minima Coscienza**  
*A. Ragazzoni - Firenze*

*Ore 13,00 – 14,00 lunch*

### **Simulazione interattiva di condizioni cliniche,** **in presentazione multimediale e multidisciplinare** *Discussant R Quatralè*

- Ore 14,00 Coma Post-anossico  
*Gruppo di Firenze*  
Ore 15,00 Stato di Male Epilettico  
*Gruppo di Bergamo*  
Ore 16,00 Valutazione Neuro-Muscolare del paziente in T.I.  
*Gruppo di Reggio Emilia*

*Ore 17,00 coffee break*

*Ore 17,30 – 19,30 esercitazioni (piccoli gruppi a rotazione)*  
*Percorso interattivo clinico-strumentale e diagnostico-terapeutico su simulazione di casi clinici*

### **TemI delle esercitazioni per piccoli gruppi a rotazione**

- P.E. Elettrici Nocicettivi *E. Bosco - TV*
- ERP e Long Latency SEP *P. Lanteri - Pietra Ligure*
- Monitoraggio continuo nel neonato *V. Frigerio- Co*
- Analisi automatica del segnale *P. Genta - Mi*

## Sabato 6 Aprile

### **“Le nuove frontiere diagnostiche”** **Chairman E. Ubiali**

- Ore 9,00 Coerenza del segnale bioelettrico : vi sono applicazioni in area critica ?  
*F. Panzica - Milano*  
Ore 9,30 Potenziali cortico-corticali nel paziente DOC  
*M. Massimini - Milano*  
Ore 10,00 Valutazione della "Short-term Habituation" nei pazienti con Disturbo di Coscienza  
*A. Grippo - Firenze*  
Ore 10,30 Tecniche di registrazione e processazione del segnale elettrico in ICU ed IOM  
*C. Rizzo – Mogliano Veneto (TV)*

*Ore 11,00 coffee break*

- Ore 11,30 Quale futuro per la Neurofisiologia Clinica: I percorsi di Certificazione  
*A. Uncini- Teramo*

- Ore 12,30 Autovalutazione per Crediti ECM  
ore 14,00 Fine Lavori



*ICU Neonatale HPG XXIII*