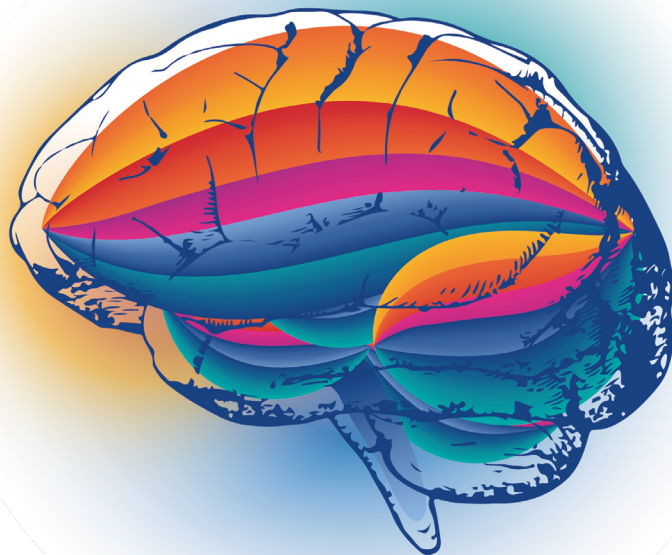


Workshop: AGGIORNAMENTO SUL MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO DELL'ETÀ PEDIATRICA



CON IL PATROCINIO DI:



9 Ottobre 2019

Auditorium Valerio Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
V.le F Baldelli 38 - 00146 Roma



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Viviana Ponso	Neurochirurgia, OPBG, Roma
Franco Randi	Neurochirurgia, OPBG, Roma

COMITATO ORGANIZZATIVO

Martina Romani	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Ilaria Bardi	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

RELATORI E MODERATORI

Carmen Barba	Neurofisiopatologia, AOU Meyer, Firenze
Andrea Carai	Neurochirurgia, OPBG, Roma
Alessandro De Benedictis	Neurochirurgia, OPBG, Roma
Matteo Di Capua	Neurofisiopatologia, OPBG, Roma
Roberto Eleopra	Neurologia, Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano
Giacomo Esposito	Neurochirurgia, OPBG, Roma
Carlo Giussani	Neurochirurgia, Ospedale San Gerardo, Monza
Francesca Giovanna Iodice	Anestesia e Rianimazione Cardiochirurgica, OPBG, Roma
Tamara Ius	Neurochirurgia, AOUD Santa Maria della Misericordia, Udine
Paola Lanteri	Centro di Neurofisiologia, IRCCS Gaslini, Genova
Carlo Efsio Marras	Neurochirurgia, OPBG, Roma
Oswaldo Mazza	Chirurgia della Colonna, OPBG, Roma
Giovanni Mosiello	Chirurgia della continenza e neurourologia, OPBG, Roma
Paolo Palma	Neurochirurgia, OPBG, Roma
Ilaria Pannacci	Neurochirurgia, OPBG, Roma
Gian Luca Piatelli	Neurochirurgia, IRCCS Gaslini, Genova
Viviana Ponso	Neurochirurgia, OPBG, Roma
Stefano Pro	Neurofisiopatologia, OPBG, Roma
Franco Randi	Neurochirurgia, OPBG, Roma
Francesco Sala	SSO Neurochirurgia, Ospedale Civile Maggiore Borgo Trento, Verona
Alessandra Savioli	DEA-ARCO, OPBG, Roma
Maria Chiara Stendardi	DEA-ARCO, OPBG, Roma
Laura Valentini	Neurochirurgia, Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano
Massimiliano Valeriani	Neurologia, OPBG, Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30-09.00 **Iscrizione dei partecipanti**

09.00-09.30 **Saluti e apertura del corso**

Franco Randi (Roma), Laura Valentini (Milano)

09.30-11.00 **I sessione - IOM: lo stato dell'arte**

Moderatori: *Carlo Giussani (Monza), Carmen Barba (Firenze),
Massimiliano Valeriani (Roma)*

09.30-09.55 **Chirurgia spinale**

Francesco Sala (Verona)

09.55-10.20 **Chirurgia delle strutture sovratentoriali**

Paola Lanteri (Genova)

10.20-10.45 **Chirurgia della FCP**

Franco Randi (Roma)

10.45-11.00 **Chirurgia della colonna**

Osvaldo Mazza (Roma)

11.00-11.30 **Coffee Break**

11.30- 13.30 **Il Sessione - Approccio multidisciplinare al Monitoraggio
Neurofisiologico Intraoperatorio**

Moderatori: *Roberto Eleopra (Milano), Stefano Pro (Roma),
Laura Valentini (Milano)*

11.30-12.00 **Brain mapping e studio anatomo-funzionale delle aree eloquenti**

Alessandro De Benedictis (Roma)

12.00-12.20 **Neurochirurgia funzionale: selective dorsal rizotomy
e disturbi del movimento**

Giacomo Esposito (Roma)

12.20-12.45 **IONM nella chirurgia spinale e patologia del cono-cauda**

Paolo Palma (Roma)

12.45-13.10 **IONM in cardiocirurgia: analisi multiparametrica e studio
dell'autoregolazione cerebrale**

Francesca Giovanna Iodice (Roma)

13.10-13.30 **Discussione**

13.30-14.30 **Lunch**

14.30-15.30 III sessione - Tavola Rotonda

Moderatori: Paola Lanteri (Genova), Franco Randi (Roma),
Tamara Ius (Udine), Andrea Carai (Roma)

IONM della FCP: Proposta di un'indagine conoscitiva nazionale

15.30-17.00 IV sessione - Workteam e workflow

Moderatori: Ilaria Pannacci (Roma), Gian Luca Piatelli (Genova),
Matteo Di Capua (Roma)

15.30-15.50 Protocolli anestesilogici

Alessandra Savioli (Roma)

15.50-16.10 Aspetti neuro-urologici

Giovanni Mosiello (Roma)

16.10-16.30 Gestione intraoperatoria e peri-operatoria infermieristica

Maria Chiara Stendardi (Roma)

16.30-16.50 Aspetti tecnici dell'IONM

Viviana Ponzo (Roma)

16.50 Valutazione dell'apprendimento e chiusura dei lavori

Il Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio (IONM) è oggetto di un continuo e progressivo aggiornamento sia in relazione all'incremento delle metodiche utilizzate, sia in relazione all'estensione delle stesse a nuovi campi di interesse. Il corso si propone di implementare e diffondere ulteriormente la cultura neurofisiologica non soltanto in ambito Neurochirurgico ed in Chirurgia Vertebrale dove il suo impiego è ormai consolidato, ma anche di estenderlo ad altre specialità chirurgiche quali la cardiochirurgia, la chirurgia generale, la chirurgia vascolare. Non ultimo, il corso si propone di promuovere una corretta e proficua integrazione tra le varie figure coinvolte nella gestione del paziente. Oltre ad una sezione teorica, il corso prevedrà una sessione pratica interattiva allo scopo di coinvolgere i partecipanti in simulazioni di interventi e discussione di casi clinici.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

È necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>

Saranno accettate le prime **100 iscrizioni** che perverranno, in ordine di tempo.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **6 crediti formativi per le figure professionali di: Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo (Neurochirurgo, Neurologo, Neurofisiopatologo, Neuropsichiatra Infantile, Chirurgo Generale, Anestesista, Ortopedico), Tecnico di Neuro Fisiopatologia.** Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06/68593154-4758-4864-2290-3768-2411 - Fax: 06/6859.2443

congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

NR.1 - applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



E.C.M.
Commissione Nazionale Formazione Continua

OPBG IRCCS
Provider 784

