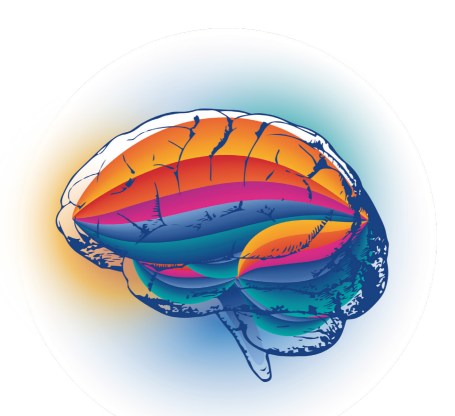
Workshop: AGGIORNAMENTO SUL MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO DELL'ETÀ PEDIATRICA



CON IL PATROCINIO DI:







9 Ottobre 2019

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



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Viviana Ponzo 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 Efisio Marras Neurochirurgia, OPBG, Roma

Osvaldo 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 Ponzo 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),
	Neurofisiologico Intraoperatorio Moderatori: Roberto Eleopra (Milano), Stefano Pro (Roma), Laura Valentini (Milano) Brain mapping e studio anatomo-funzionale delle aree eloquenti
11.30-12.00	Neurofisiologico Intraoperatorio Moderatori: Roberto Eleopra (Milano), Stefano Pro (Roma), Laura Valentini (Milano) Brain mapping e studio anatomo-funzionale delle aree eloquenti Alessandro De Benedictis (Roma) Neurochirurgia funzionale: selective dorsal rizotomy e disturbi del movimento
11.30-12.00 12.00-12.20	Neurofisiologico Intraoperatorio Moderatori: Roberto Eleopra (Milano), Stefano Pro (Roma), Laura Valentini (Milano) Brain mapping e studio anatomo-funzionale delle aree eloquenti Alessandro De Benedictis (Roma) Neurochirurgia funzionale: selective dorsal rizotomy
11.30-12.00 12.00-12.20	Neurofisiologico Intraoperatorio Moderatori: Roberto Eleopra (Milano), Stefano Pro (Roma), Laura Valentini (Milano) Brain mapping e studio anatomo-funzionale delle aree eloquenti Alessandro De Benedictis (Roma) Neurochirurgia funzionale: selective dorsal rizotomy e disturbi del movimento Giacomo Esposito (Roma) IONM nella chirurgia spinale e patologia del cono-cauda Paolo Palma (Roma) IONM in cardiochirurgia: analisi multiparametrica e studio dell'autoregolazione cerebrale
11.30-12.00 12.00-12.20 12.20-12.45	Neurofisiologico Intraoperatorio Moderatori: Roberto Eleopra (Milano), Stefano Pro (Roma), Laura Valentini (Milano) Brain mapping e studio anatomo-funzionale delle aree eloquenti Alessandro De Benedictis (Roma) Neurochirurgia funzionale: selective dorsal rizotomy e disturbi del movimento Giacomo Esposito (Roma) IONM nella chirurgia spinale e patologia del cono-cauda Paolo Palma (Roma) IONM in cardiochirurgia: analisi multiparametrica e studio

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)
45.00.45.50	• • •
15.30-15.50	Protocolli anestesiologici 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)

Valutazione dell'apprendimento e chiusura dei lavori

16.50

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:











