

## WORKSHOP

**Aggiornamento sul Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio dell'età Pediatrica**  
**Mercoledì, 9 ottobre 2019**  
**OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU'**  
**Auditorium Valerio Nobili**

**8.30-09.00** Iscrizione dei partecipanti

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

*Laura Valentini (Milano), Franco Randi (Roma)*

**9.30-11.00**

**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 – 11:10** Chirurgia della colonna

*Osvaldo Mazza (Roma)*

**11.00-11.30** Coffee Break

**11.30- 13.30**

**II Sessione**

**Approccio multidisciplinare al Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio**

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

**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**

**III sessione**

**14.30-15.30**

**Tavola rotonda:** Paola Lanteri (Genova), Franco Randi (Roma), Tamara Ius (Udine), Andrea Carai (Roma)

**IONM della FCP: proposta di un'indagine conoscitiva nazionale**

**IV sessione**

**15.30- 17.00**

**Workteam e workflow**

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

**15.30-15.50**

**Protocolli anestesilogici**

*Alessandra Savioli (Roma)*

**15.50. 16.10**

**Aspetti neurourologici**

*Giovanni Mosiello (Roma)*

**16.10-16.30**

**Gestione intraoperatoria e perioperatoria infermieristica**

*Chiara Stendardi (Roma)*

**16.30-16.50**

**Aspetti tecnici dell'IONM**

*Viviana Ponzo (Roma)*

**17.00 Chiusura dei lavori**

**Responsabili Scientifici:**

*Franco Randi (UOC Neurochirurgia OPBG Roma)*

*Carlo Efsio Marras (UOC Neurochirurgia OPBG Roma)*

*Massimiliano Valeriani (UOC Neurologia OPBG Roma)*

*Viviana Ponzo (UOC Neurochirurgia OPBG Roma)*

**Faculty:**

*Carmen Barba (Neurofisiopatologia, AOU Meyer, Firenze)*

*Andrea Carai (UO Neurochirurgia OPBG Roma)*

*Alessandro De Benedictis (UO Neurochirurgia OPBG Roma)*

*Roberto Eleopra (Neurologia Istituto Neurologico Carlo Besta Milano)*

*Matteo Di Capua (UO Neurofisiopatologia 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 (Neuropsichiatria Infantile Ospedale Gaslini Genova)*  
*Carlo Efsio Marras (UO Neurochirurgia OPBG Roma)*  
*Oswaldo Mazza (UO Chirurgia della Colonna OPBG Roma)*  
*Giovanni Mosiello (UO Chirurgia della continenza e neurourologia OPBG Roma)*  
*Ilaria Pannacci (UO Neurochirurgia OPBG Roma)*  
*Gian Luca Piatelli (Neurochirurgia Ospedale Gaslini Genova)*  
*Viviana Ponzo (UO Neurochirurgia OPBG Roma)*  
*Stefano Pro (UO Neurofisiopatologia OPBG Roma)*  
*Francesco Sala (SSO Neurochirurgia Ospedale Civile Maggiore Borgo Trento - Verona)*  
*Alessandra Savioli (DEA-ARCO OPBG Roma)*  
*Chiara Stendardi (DEA-ARCO OPBG Roma)*  
*Laura Valentini (Neurochirurgia, Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano )*  
*Massimiliano Valeriani (UOC Neurologia OPBG Roma)*