

ECOGRAFIA CEREBRALE INTRAOPERATORIA IN NEUROCHIRURGIA

Roma, 21 novembre 2018
Aula 4, Auditorium S. Paolo
Viale Ferdinando Baldelli 38

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Efsio Marras

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Alessandro De Benedictis

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

RELATORI

Andrea Carai

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Alessandro De Benedictis

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Giacomo Esposito

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Francesco Prada

Emidio Procaccini

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Nicola Venditti

BK Ultrasound, Milano

PROGRAMMA

- 10:45 Registrazione
- 11:00 Introduzione al corso
C.E. Marras
- 11:15 **Basi tecniche dell'ecografia, ottimizzazione della qualità dell'immagine ecografica (BK)**
N. Venditti
- 11:45 **Stato dell'arte e prospettive future**
F. Prada
- 12:15 **Semeiotica ecografica cerebrale intraoperatoria**
A. Carai
- 12:45 Lunch
- 14:00 **Collegamento sala operatoria**
A. De Benedictis
- 15:30 **Casistica OPBG**
A. Carai
- 15:50 **Presentazione casi: oncologia, epilessia, vascolare, idrocefalo**
A. Carai, A. De Benedictis, G. Esposito, E. Procaccini
- 16:50 Presentazione casi esterni
- 17:30 Conclusioni
C.E. Marras

INFORMAZIONI GENERALI

Iscrizioni:

Saranno accettati 30 partecipanti su convocazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi Educazione Continua in Medicina
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
P.zza S. Onofrio, 4 00165 Roma
Tel: 06/68592290-2411-4864-3768 Fax: 06/68592443
E-mail: congressi@opbg.net; www.ospedalebambinogesu.it



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO