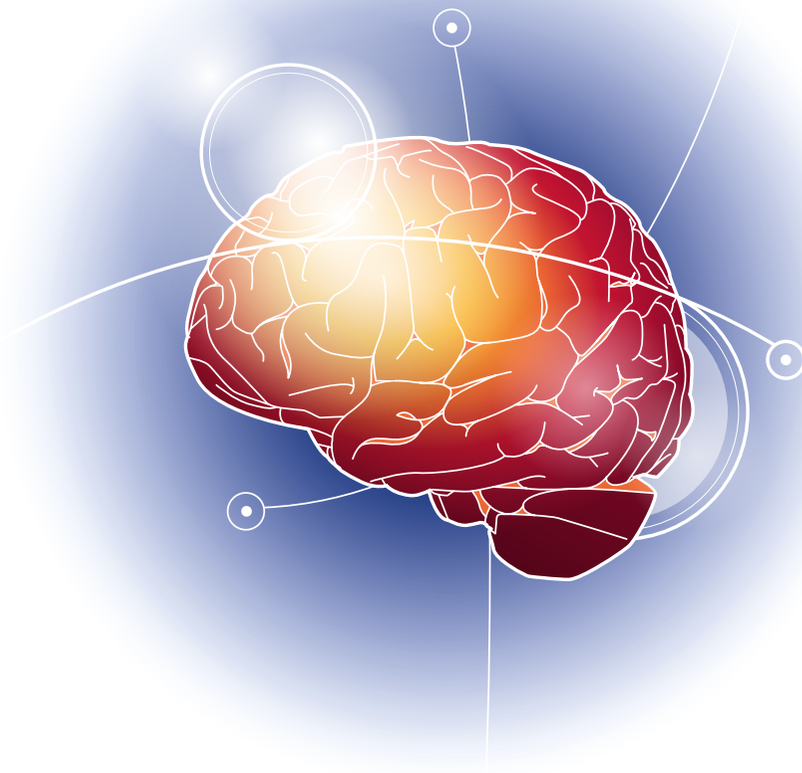


PROCEDURE LESIONALI IN NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE



CON IL PATROCINIO DI: **SINch**[®]
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA

23 Novembre 2018

Aula Salvati 2
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
P.zza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Carlo Efsio Marras	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Alessandro De Benedictis	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Andrea Carai	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Giacomo Esposito	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Eleonora Leopardi	<i>Ospedale Bambino Gesù, Roma</i>
Ilaria Bardi	<i>Ospedale Bambino Gesù, Roma</i>

RELATORI

Elena Barboni	<i>Blocco Operatorio Pio XII Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma</i>
Massimo Cossu	<i>UOC Neurochirurgia; Centro Munari Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson Ospedale Niguarda Milano</i>
Silvia Cossu	<i>UOC Neuropsichiatria Infantile Azienda Ospedaliera Brotzu, Cagliari</i>
Alessandro De Benedictis	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma</i>
Laura Fariselli	<i>Direttore UOC Radioterapia; Fondazione Istituto Neurologico IRCCS Carlo Besta, Milano</i>
Sergio Giombini	<i>Primario Emerito Fondazione Istituto Neurologico IRCCS Carlo Besta Milano</i>
Gerd Heimlich Carlo Efsio Marras	<i>Epilepsy Therapy Development Manager Medtronic Europe Direttore UOC Neurochirurgia; Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS Roma</i>
Francesco Prada	<i>UOC Neurochirurgia I Neurochirurgia Oncologica. Fondazione Istituto Neurologico IRCCS Carlo Besta, Milano</i>
Emidio Procaccini	<i>UOC Neurochirurgia; Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS Roma</i>
Eleonora Stella	<i>Blocco Operatorio Pio XII Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS Roma</i>

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:45	Registrazione		
09:15	Introduzione al corso <i>C.E. Marras</i>		
09:30	Inquadramento anatomo funzionale <i>M.C. Rossi Espagnet</i>		
10:00-11.45	Nuclei alla base <hr/> Moderatore: F. Randi		
10.00	Indicazioni al trattamento <i>C.E. Marras</i>		
10.20	Tecniche di chirurgia <i>A. De Benedictis</i>		
10.40	Management infermieristico <i>E. Stella; E. Barboni</i>		
11.00	Risultati e follow up <i>S. Cossu</i>		
11.20	Discussione		
11:45	Coffee break		
12:00-13.00	Epilessia farmacoresistente <hr/> Moderatore: C.E. Marras		
12.00	La stereo-EEG come procedura curativa <i>M. Cossu</i>		
12.20	Amartomi ipotalamici <i>E. Procaccini</i>		
12.40	Discussione		
13:00	Lunch		
14:00-16.00	Applicazioni nelle patologie neurologiche e neurochirurgiche <hr/> Moderatore: S. Giombini		
14.00	Focused ultrasound <i>F. Prada</i>		
14.30	La radiochirurgia <i>L. Fariselli</i>		
15.00-15.30	La lesione laser assistita <i>G. Heimlich</i>		
16:30	Casi clinici <i>A. De Benedictis</i>		
18:00	Discussione		
18:15	Test di valutazione finale e conclusioni		

NOTE

Tra gli anni 50' e 70' l'utilizzo delle procedure lesionali di aree cerebrali profonde rientrava nella pratica clinica per il trattamento di patologie di interesse neurologico o psichiatrico. A partire dagli anni 80' e 90' l'applicazione di nuovi farmaci e l'introduzione delle metodiche di neuromodulazione hanno ampiamente sostituito il loro utilizzo. Lo sviluppo di nuove tecnologie e il miglioramento di esistenti ha generato negli ultimi 10 anni un rinnovato interesse per le tecniche lesionali in neurochirurgia funzionale. Il corso "Procedure Lesionali in Neurochirurgia Funzionale", grazie al contributo di esperti nel campo di differenti discipline, sarà un'occasione per presentare lo stato dell'arte di questo articolato scenario. Saranno infatti presentate differenti tecnologie e tecniche di trattamento che prevedono l'utilizzo della radiofrequenza, di radiazioni ionizzanti, ultrasuoni o del laser per la cura dei disordini del movimento, epilessia, malformazioni vascolari, dolore e neoplasie. Il corso patrocinato dalla Società Italiana di Neurochirurgia (SINCh) è rivolto ad una platea multidisciplinare afferente al complesso scenario delle neuroscienze.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

È necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

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

Saranno accettate le prime 45 iscrizioni.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati 6,6 crediti formativi per le figure professionali di: Medico chirurgo (neurologia, neuroradiologia, neurochirurgia), Tecnico di neurofisiopatologia, Fisico, Infermiere, Infermiere pediatrico, Tecnico della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva. 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.

OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Provider 784

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06-6859.3154-4758-2411-4864 - Fax: 06/6859.2443

E-mail: congressi@opbg.net, www.ospedalebambinogesu.it

SI RINGRAZIA LA COLLABORAZIONE DI:

MEDTRONIC

DEMI MED