

PREMESSA

Negli ultimi 10 anni nuove metodiche terapeutiche e diagnostiche hanno radicalmente cambiato le possibilità di trattamento di alcune patologie neurologiche.

La Fondazione Carlo Besta intende presentare e discutere tali metodiche terapeutiche attraverso la realizzazione di tre distinti convegni, focalizzati rispettivamente sulle seguenti patologie:

- ✓ **Disturbi del movimento (07 Giugno 2013)**
- ✓ **Malformazioni artero venose (18 Novembre 2013)**
- ✓ **Neurinoma del nervo acustico (16 Dicembre 2013)**

Ciascun evento è oggetto, singolarmente, di accreditamento ai fini ECM-CPD

OBIETTIVI FORMATIVI

Consentire un approccio moderno e multimodale al trattamento di talune patologie neurologiche, consentendo l'individuazione della terapia più appropriata in relazione al singolo caso clinico.

METODOLOGIA DIDATTICA

- ✓ Lezione
- ✓ Discussione

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Ferroli Paolo
Direttore U.O. Neurochirurgia II
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Caldirolì Dario – DiMeco Francesco – Fariselli Laura –
Ferroli Paolo – Franzini Angelo

DESTINATARI

Medici

SEDE DELL'EVENTO

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Biblioteca Centrale (piano terra)
via Giovanni Celoria, 11 – Milano

CREDITI ECM

Secondo le indicazioni contenute nel Decreto della Direzione Generale Sanità n. 1006 del 11 febbraio 2013 all'evento sono stati preassegnati **4,5 crediti ECM**

La soglia minima di frequenza richiesta è dell'80% delle ore totali previste.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Le iscrizioni sono obbligatorie, saranno accettate in base all'ordine di arrivo e fino ad esaurimento dei posti disponibili. Inviare la propria adesione utilizzando il modulo allegato via fax oppure via mail.

La domanda di partecipazione sarà da intendersi accettata solo a seguito di ricevimento di relativa comunicazione via mail da parte dell'Ufficio Formazione, Aggiornamento e Didattica.

Per le persone esterne alla Fondazione è prevista una quota di partecipazione pari ad **€ 50,00** per singola giornata, da versarsi mediante bonifico bancario intestato a: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Tesoriere Ente: **BANCA POPOLARE DI SONDRIO – Agenzia 9 – Viale Romagna, 24 Milano – ABI 05696 – CAB 01608 – CIN A – C/C 6200/21 – IBAN IT26 A056 9601 6080 0000 6200 X21 – BBAN: A 05696 01608 000006200X21**

Per medici specializzandi:

iscrizione gratuita

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Via Celoria 11, Milano
Tel. 02.23942547 – Fax 02.23942465
Mail: formazione@istituto-besta.it

**Evento ECM-CPD****NEURO HIGHLIGHTS: FROM DIAGNOSIS TO FOLLOW UP**

2° giornata di aggiornamento
BRAINSTEM CAVERNOUS
ANGIOMA
18 Novembre 2013

Biblioteca Centrale
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta
Via Giovanni Celoria n. 11
Milano

Patrocini richiesti:

AINO (Associazione Italiana di Neuro-Oncologia)
SIB (Società Italiana del Basicranio)
SINCH (Società Italiana di Neurochirurgia)

Bertalanffy Helmut

Medico Neurochirurgo
International Neuroscience Institute – Hannover

Boffano Carlo

Medico Neuroradiologo
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Brock Stefano

Medico Neurochirurgo
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Cordella Roberto

Psicologo
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

DiMeco Francesco

Medico Neurochirurgo
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Fariselli Laura

Medico Radioterapista
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Feroli Paolo

Medico Neurochirurgo
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Franzini Angelo

Medico Neurochirurgo
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Perin Alessandro

Medico Neurochirurgo
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Prada Francesco

Medico Neurochirurgo
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Schiariti Marco

Medico Neurochirurgo
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Tringali Giovanni

Medico Neurochirurgo
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

18 NOVEMBRE 2013

Moderatore: *Francesco DiMeco***I SESSIONE**

09.00 – 14.00

Risk of surgery: an original point of view
(*Angelo Franzini*)

Infratrigeminal trans pontine approach to the brainstem
(*Marco Schiariti*)

Neurophysiological monitoring
(*Roberto Cordella*)

Role of DTI in surgical planning
(*Carlo Boffano*)

Virtual surgery
(*Giovanni Tringali – Alessandro Perin*)

Intraoperative Ultrasound and cavernous angiomas
(*Francesco Prada*)

Radiosurgery in the treatment of cavernous angiomas (*Laura Fariselli*)

Pausa pranzo

II SESSIONE

14.30 – 16.30

Case presentation
(*Stefano Brock*)

Case of the day
(*Paolo Feroli*)

Surgical indications and surgical technique
(*Helmut Bertalanffy – Paolo Feroli*)

BRAINSTEM CAVERNOUS ANGIOMA
18 NOVEMBRE 2013

Per il personale esterno:

COGNOME* _____

NOME* _____

NATO A* _____ (____)

IL* _____

CODICE FISCALE* _____

RESIDENTE IN* _____ (____)

CAP* _____ VIA/P.ZA* _____

TEL.* _____

FAX _____

E-MAIL* _____

(indirizzo a cui verranno inviate le comunicazioni)

PROFESSIONE* _____

DISCIPLINA* (solo per i medici) _____

ENTE DI APPARTENENZA _____

Fattura da intestare a:

DATA _____ FIRMA _____

Per il personale interno:

COGNOME* _____

NOME* _____

TEL.* _____

E-MAIL* _____

(indirizzo a cui verranno inviate le comunicazioni)

PROFESSIONE* _____

DISCIPLINA* (solo per i medici) _____

U.O. _____

RESPONSABILE _____

FIRMA PER AUTORIZZAZIONE _____

(aggiornamento svolto in orario di servizio)

DATA _____ FIRMA _____

* I dati personali saranno trattati nel rispetto del D.lgs. 196/03 al fine della partecipazione al presente corso e saranno comunicati alla Regione Lombardia per l'erogazione dei crediti ECM-CPD. L'informativa completa potrà essere consultata sul sito www.istituto-besta.it nella sezione "Formazione"