

PREMESSA

Negli ultimi 10 anni nuove metodiche hanno radicalmente cambiato gli approcci diagnostici e terapeutici in ambito della patologia neoplastica del basicranio.

La Fondazione Carlo Besta con le Società Scientifiche "Società Italiana del Basicranio", "Associazione Italiana Radioterapia Oncologica" e l'Istituto Nazionale dei Tumori intende fare il punto della situazione circa l'impatto delle nuove tecniche, tecnologie e indicazioni cliniche e delle loro ricadute nell'ambito della assistenza e ricerca scientifica pubblica, soprattutto in ambito chirurgico, radioterapico e di riabilitazione funzionale.

OBIETTIVI FORMATIVI

Dare evidenza dell'impatto delle nuove tecniche e impostazioni terapeutiche sia in ambito clinico, che scientifico e gestionale nella terapia della patologia neoplastica della base cranica.

METODOLOGIA DIDATTICA

L'evento si sviluppa in sessioni sinergiche fra loro per garantire lo sviluppo del tema in modo coordinato ed esauriente con il coinvolgimento di diversi specialisti.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Laura Fariselli

Direttore U.O. Radioterapia

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta"

DESTINATARI

- Medici Chirurghi specialisti in: Radiodiagnostica – Neuroradiologia – Neurochirurgia – Oncologia – Neurologia – Otorinolaringoiatria – Chirurgia Maxillo-facciale – Radioterapia
- Fisici Sanitari

Numero massimo previsto: 100

SEDE DELL'EVENTO

AULA MAGNA

Fondazione IRCCS

Istituto Nazionale dei Tumori

Via G. Venezian, 1 – Milano

ORARIO

08.45 – 18.00

CREDITI ECM

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

Secondo le indicazioni contenute nel Decreto della Direzione Generale Sanità n. 12784 del 31 Dicembre 2014, all'evento sono stati preassegnati n. **5,6 crediti ECM**.

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato il questionario di apprendimento e che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione.

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 d'iscrizione via fax oppure via mail.

La domanda di partecipazione sarà da intendersi accettata solo a seguito di ricevimento di relativa comunicazione via mail a cura dell'Ufficio Formazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione, Aggiornamento e Didattica

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Via Celoria 11, Milano

Tel. 02/23942547 – Fax 02/23942465

Mail formazione@istituto-besta.it



in collaborazione con:



Evento ECM-CPD

**THEORETICAL AND PRACTICAL
SKILLS IN SKULL BASE TUMOUR
MANAGEMENT:
A MULTIDISCIPLINARY APPROACH
1° Incontro**

Venerdì, 18 Dicembre 2015

h. 08.45 – 18.00

AULA MAGNA

Fondazione IRCCS

Istituto Nazionale dei Tumori

Via G. Venezian, 1 – Milano

Con il patrocinio di:



PROGRAMMA

- 08.45 – 09.00 Saluti (Alberto Guglielmo – Giuseppe De Leo –
Francesco Dimeco)
09.00 – 09.15 Introduzione al corso (L. Fariselli)

I SESSIONE

Moderatori: Marco Krengli – Arturo Poletti – Antonio Signorelli

- 09.15 – 10.15
Meningioma della clinoidale e del tubercolo sellare: le problematiche terapeutiche legate al risparmio delle vie ottiche anteriori

Lettura introduttiva Antonio Nicolato
Case report 1 Francesco Prada
Case report 2 Marcello Marchetti

II SESSIONE

Moderatori: Paolo Castelnuovo – Nadia Di Muzio – Paolo Ferrolì

- 10.15 – 11.15
Meningioma del planum sfenoidale e delle docce olfattorie: l'integrazione specialistica ORL e neurochirurgica

Lettura introduttiva Giovanni Danesi
Case report 1 Luca Denaro
Case report 2 Paolo Battaglia

III SESSIONE

Moderatori: Maurizio Iacoangeli – Pierina Navarria – Roberto Pareschi

- 11.15 – 12.15
Meningioma del tetto dell'orbita e della grande ala dello sfenoide: problematiche ricostruttive

Lettura introduttiva Federico Biglioli
Case report 1 Carlo Giussani
Case report 2 Davide Sozzi

IV SESSIONE

Moderatori: Marcello Amadori – Angelo Pompucci

- 12.15 – 13.00
Imaging diagnostico e problematiche di definizione del volume bersaglio dei meningiomi della base cranica

Lettura introduttiva Davide Farina
Case report 1 Alberto Gramaglia

- 13.00 – 14.00

Light Lunch

Votazioni per elezione consiglio direttivo AIRO LOMBARDIA

V SESSIONE

(in parallelo)

- 14.00 – 16.30

Percorso BRAIN-SIM
presso Istituto Neurologico Besta
(numero limitato posti)

Responsabile : Alessandro Perin
Moderatori: Faculty

Simulazione di casi clinici con ausilio di apparecchiature per chirurgia virtuale

Tutor: Francesco Acerbi – Morgan Broggi – Iacopo Dallan – Andrea Saladino

- 14.00 – 16.30

Percorso AIRO LOMBARDIA
presso Istituto Nazionale Tumori

Radiochirurgia single and multisession and other

Moderatori: Franco Cazzaniga – Emanuele Pignoli – Carlo Soatti

14.00 – 14.15 Multidisciplinarietà e controllo di qualità in radiochirurgia (Elena De Martin)

14.15 – 15.00 Revisione delle problematiche fisico-dosimetriche in radiochirurgia (Antonella Del Vecchio)

Moderatori: Franco Corbella – Carlo Fallai – Barbara Jereczek-Fossa

14.30 – 14.50 Il modello lineare quadratico: rivisitazione (Corrado Italia)

14.50 – 15.10 Gli effetti indiretti delle radiazioni: nuovi elementi per la comprensione della radiobiologia in radiochirurgia single e multisession (Michela Buglione)

Moderatori: Alessandro La Camera – Davide Locatelli – Marta Scorsetti

15.10 – 15.30 Radiochirurgia in singola sessione e ipofrazionamento nel trattamento dei meningiomi (Valentina Pinzi)

15.30 – 15.50 Adenomi ipofisari (Alberto Franzin)

15.50 – 16.10 Radiobiologia degli ioni carbonio e risultati preliminari nei meningiomi e nei cordomi della base cranica (Piero Fossati)

16.10 – 16.30 Risultati elezioni AIRO
Aggiornamento attività (Nadia Di Muzio)

- 16.30 – 18.00

Hands on

Responsabili: Ida Milanese – Maria Luisa Fumagalli

MODULO D'ISCRIZIONE

**THEORETICAL AND PRACTICAL SKILLS IN SKULL BASE
TUMOUR MANAGEMENT:
A MULTIDISCIPLINARY APPROACH**
1° Incontro

18 dicembre 2015

Per il personale esterno:

COGNOME* _____
NOME* _____
NATO A* _____ PV _____
IL* _____
CODICE FISCALE* _____
RESIDENTE IN* _____ PV _____
CAP* _____ VIA/P.ZA* _____
TEL.* _____
FAX _____
E-MAIL* _____
(indirizzo a cui verranno inviate le comunicazioni)

PROFESSIONE* _____
DISCIPLINA* (solo per i medici) _____

ENTE DI APPARTENENZA _____

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"