

20 ANNI

DI RADIOCHIRURGIA CON CYBERKNIFE AL CENTRO DIAGNOSTICO ITALIANO

MILANO
13 DICEMBRE 2024
Auditorium Via Saint Bon 20



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giancarlo Beltramo

COMITATO SCIENTIFICO

*Pantaleo Romanelli, Alfredo Conti, Nadia Di Muzio,
Antonio Pontoriero, Umberto Fornezza, Paolo Muto, Andrei Fodor
Simona Castiglioni, Elisa D'Angelo, Pierfrancesco Franco,
Marco Pellegrini, Vittorio Donato, Laura Fariselli, Lorenzo Brait,
Cristina Baiocchi, Maria Cristina Frassanito, Prof Bruno Damascelli,
Lorenzo Bello, Antonio Nicolato, Alessandro La Camera,
Alberto Franzin, Marcello Marchetti, Vladimira Ticha',
Vincenzo Soresi, Gianluigi Patelli, Paolo Bidoli , Claudio Verusio,
Paola Antonelli, Fulvia Pedani, Alessandro Baisi, Tullio Biraghi,
Alberto Gramaglia, Marco Possanzini, Anna Merlotti,
Beltramo Giancarlo, Isa Bossi Zanetti, Livia Corinna Bianchi,
Achille Bergantin, Irene Redaelli, Anna Stefania Martinotti,
Deliu-Victor Matei, Igor Kotelnikov, Luigi Bonavina,
Maria Blagia, Andrea De Monte, Giuliano Faccani, Lucy Costantino*

PROGRAMMA

- 9:00 **Apertura del Convegno e saluti delle autorità**
*Diana Bracco, Andrea Mecenero, Andrea Casasco, Sergio Papa
Bruno Restelli, Deborah Fazzini*
- 9:30 **Progetto Cyberknife Centro diagnostico italiano**
*Giovanni Broggi, Laura Fariselli, Alberto Brambilla, Cristina
Locatelli, Maurizio Meregalli, Giovanni Longo, Anna Merlotti,
Marco Possanzini, Lorenzo Brait*
- Aspetti di Fisica e radiobiologia dei trattamenti Radiochirurgici e Stereotassici**
*Moderatori: Anna Merlotti, Achille Bergantin,
Maria Cristina Frassanito*
- 10:00 **Radiobiologia dei trattamenti radiochirurgici e stereotassici**
Pierfrancesco Franco
- 10.15 **Vincoli di dose nei trattamenti radiochirurgici e stereotassici**
Simona Castiglioni
- 10:30 **Il fisico medico e la radiochirurgia - passato e presente**
Lorenzo Brait, Anna Stefania Martinotti, Irene Redaelli
- Discussione
- SESSIONE: RADIOCHIRURGIA ENCEFALICA**
*Moderatori: Pantaleo Romanelli, Laura Fariselli,
Livia Bianchi Corinna*
- 11:00 **Radiochirurgia Funzionale**
Pantaleo Romanelli
- 11:15 **Radiochirurgia dei meningiomi**
Laura Fariselli

PROGRAMMA

- 11:30 **Radiochirurgia nel trattamento dei neurinomi**
Umberto Fornezza
- 11:45 **Radiochirurgia delle metastasi cerebrali**
Antonio Pontoriero
- 12:00 **Radiochirurgia nel trattamento dei tumori primitivi encefalici**
Alfredo Conti
- Tavola rotonda**
Alberto Franzin, Alessandro La Camera, Antonio Nicolato, Marcello Marchetti, Lorenzo Bello, Maria Blagia, Giuliano Faccani
- SESSIONE: BIOMARCATORI NELLA MODERNA RADIOTERAPIA**
Moderatori: Vincenzo Soresi, Paolo Bidoli, Gianluigi Patelli, Andrea De Monte
- 12:30 **Potenzialità della biopsia liquida in oncologia clinica – implicazioni attuali**
Bruno Damascelli
- 12.45 **La radiomica come marker predittivo di risposta**
Isa Bossi Zanetti
- Tavola rotonda**
Alberto Luporini, Claudio Verusio, Fulvia Pedani, Lucy Costantino Paola Antonelli, Vladimira Ticha', Luigi Bonavina
- 13:00 Pranzo

PROGRAMMA

SESSIONE: RADIOCHIRURGIA BODY

*Moderatori: Vittorio Donato, Alberto Gramaglia,
Patrizia Ciammella, Marco Possanzini*

- 14:00 **Radioterapia Stereotassico nel trattamento del tumore della prostata**
Giancarlo Beltramo
- 14:15 **Radioterapia stereotassica nel trattamento del tumore della prostata recidivo e oligometastatico**
Cristina Baiocchi
- 14:30 **Radioterapia stereotassica nel tumore primitivo e/o secondario del polmone**
Elisa D'Angelo
- 14:45 **Radioterapia stereotassica nel tumore primitivo e/o secondario del fegato**
Andrei Fodor
- 15:00 **Radioterapia Stereotassica nelle metastasi ossee**
Paolo Muto
- 15:15 **Radioterapia stereotassica nel melanoma della coroide**
Marco Pellegrini, Isa Bossi Zanetti
- Tavola rotonda**
Deliu-Victor Matei, Alessandro Baisi, Tullio Biraghi
- 15:30-16:00 Chiusura dei lavori

SEDE DEL CORSO

Auditorium Centro Diagnostico Italiano
Via Saint Bon 20, 20100 Milano

QUOTE D'ISCRIZIONE

Iscrizione gratuita.

Per iscriversi è necessario compilare il form disponibile al seguente link:
<https://biomedia.net/11782/>

CREDITI ECM

Il corso è accreditato da Biomedia Provider n. 148 presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute.

Categorie accreditate: Fisico; Infermiere; Medico Chirurgo; Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

Discipline: Chirurgia toracica; Medicina generale (Medici di famiglia); Neurochirurgia; Oftalmologia; Oncologia; Radiodiagnostica; Radioterapia; Urologia.

Ore di Formazione: **6**

N. Evento: **435434**

N. Crediti: **6**

Obiettivi formativi e Area formativa: Linee guida - protocolli – procedure

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme in entrata e in uscita
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver compilato il questionario di apprendimento disponibile al sito <https://elearning.biomedia.net/>

Una volta superato il questionario ecm ed aver compilato il questionario di soddisfazione e valutazione, sarà possibile scaricare direttamente sul sito il proprio attestato ECM. Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line. Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

Il test ECM sarà on-line dal 14 al 16 dicembre 2024.

ATTESTATO

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno successivo all'evento nell'area <https://elearning.biomedia.net/>.

Per richiedere le credenziali di accesso, se smarrite, si prega di utilizzare la funzione di "Recupera Password".

Con il contributo non condizionante di

