

# P R O M O T I O N

**PRECISION MEETING ON RADIATION ONCOLOGY**

LE INDICAZIONI A TRATTAMENTI DI RADIOCHIRURGIA E RADIOTERAPIA  
STEREOTASSICA NEI DIVERSI DISTRETTI CORPOREI: UN APPROCCIO EBM

7 GIUGNO 2024 BOLOGNA OSPEDALE BELLARIA SALA TINOZZI

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Ospedale Bellaria - Sala Tinozzi Via Altura, 3 - 40139 Bologna

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in **forma residenziale**



### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito:

[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo.

**NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE.**

### INFO ECM

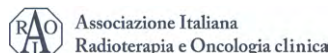
Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale). **N. ECM 1509-416733 - Ore 6 - Crediti 6.**

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia toracica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Gastroenterologia, Genetica medica, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Medicina nucleare, Oncologia, Ortopedia e traumatologia, Neurochirurgia, Neurologia, Otorinolaringoiatria, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**

### ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma [formazione.mitcongressi.it](http://formazione.mitcongressi.it) nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

CON IL PATROCINIO DI:



# PROMOTION

## PRECISION MEETING ON RADIATION ONCOLOGY

LE INDICAZIONI A TRATTAMENTI DI RADIOCHIRURGIA E RADIOTERAPIA STEREOTASSICA NEI DIVERSI DISTRETTI CORPOREI: UN APPROCCIO EBM

7 GIUGNO 2024 BOLOGNA OSPEDALE BELLARIA SALA TINOZZI

La radioterapia moderna si è indirizzata verso la ricerca di trattamenti di altissima precisione con l'obiettivo di massimizzare l'efficacia della terapia e di minimizzare la irradiazione degli organi sani. La conoscenza dei meccanismi che regolano la crescita tumorale ha inoltre permesso di concentrare il trattamento in poche e talvolta singole sedute di trattamento, con vantaggio anche sulla qualità di vita del paziente. Le tecniche di radioterapia stereotassica ablativa (SBRT) e di radiochirurgia (SRS), sono oggi proponibili sia per tumori primitivi che metastatici e la presenza di un sistema di radiochirurgia robotica (Cyberknife) permette di trattare anche patologie di ambito neurochirurgico non oncologico. Questi trattamenti si prestano dunque ad una ottimale integrazione con i trattamenti oncologici, neurochirurgici e chirurgici, ed una ampia conoscenza delle problematiche in gioco e sinergia tra le diverse figure professionali coinvolte, garantisce il maggiore beneficio per il paziente. L'obiettivo del convegno è di fornire una panoramica secondo evidenza scientifica, delle potenziali applicazioni cliniche di tecniche ad alta precisione erogate sul distretto cerebrale e negli altri distretti corporei: coniugare la personalizzazione dei trattamenti con la precisione e la qualità degli stessi.

### Responsabili Scientifici

#### ALFREDO CONTI

Professore Associato  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna  
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

#### ELISA D'ANGELO

Direttore U.O.C.  
Radioterapia Oncologica  
Ospedale Bellaria

#### ENRICO FRANCESCHI

Direttore U.O.C.  
Oncologia del Sistema Nervoso  
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche

#### ANTONIO MAESTRI

Direttore U.O.C.  
Oncologia Territoriale e  
Metropolitana Interaziendale  
di Imola e Bologna

## PROGRAMMA

- 08.45 **Registrazione dei partecipanti**
- 09.00 **Introduzione della giornata** E. D'Angelo, A. Conti, A. Maestri, E. Franceschi
- 09.15 **Saluti delle autorità**  
*Direttore Generale Azienda USL di Bologna, ISBN* P. Bordon  
*Direttore Generale IOR* A. Campagna  
*Assessore alle politiche per la Salute della Regione Emilia Romagna* R. Donini  
*Direttore Generale IRCCS Ospedale S. Orsola* C. Gibertoni  
*Sindaco di Bologna* M. Lepore  
*Direttore Scientifico ISBN* R. Lodi  
*Direttore Dipartimento DIBINEM Alma Mater Studiorum Università di Bologna* P. Pillastrini  
*Assessore Welfare e Salute Comune di Bologna* L. Rizzo Nervo  
*Cardinale Arcivescovo della Diocesi di Bologna* M.M. Zuppi
- Partecipano**  
*Presidente dell'Ordine dei Medici di Bologna* L. Bagnoli  
*Sindaca di San Lazzaro* I. Conti  
*Direttore Operativo ISBN* P. Cortelli  
*Sindaca di Bentivoglio* E. Ferranti  
*Direttore Amministrativo Azienda USL di Bologna* G. Ferro  
*Direttore Scientifico IRCCS IOR* M. Fini  
*Direttore Sanitario Azienda USL di Bologna, ISBN* A. Longanesi  
*Presidente Fondazione CARISBO* P. Pasini  
*Presidente Onorario Fondazione CARISBO* G. Ragonesi  
*Direttore Fondazione Ricerca Scienze Neurologiche* D. Ravaglia  
*Direttore Scientifico IRCCS Sant'Orsola* M. Seri  
*Presidente Commissione Politiche Salute Regione ER* O. Soncini
- 1 SESSIONE**  
Moderano G. Minniti, C. Sturiale
- 10.00 **Le indicazioni a trattamenti di radiochirurgia nelle patologie craniche benigne**  
A. Conti
- 10.20 Tavola rotonda  
F. Acerbi, A.M. Baietti, A. Boccaletti, F. Calbucci, S.M. Cardali, F. Esposito, M. Fontanella, A. Franzin, D. La Torre, M. Longhi, G. Molteni, A. Nicolato, E. Pasquini, G. Pecchioli, Z. Perini, S. Peschillo, F. Pessina, P. Picozzi, G. Pierangeli, G. Plazzi, S. Ratti, F. Servadei, F. Signorelli, F. Tomasello, M. Zucchelli

## 2 SESSIONE

- Moderano E. Franceschi, S. Pergolizzi
- 10.40 **Le indicazioni a trattamenti di radioterapia stereotassica in neuro-oncologia**  
D. Balestrini
- 11.00 Tavola rotonda  
R. Agati, L. Cirillo, P. De Bonis, U. Fornezza, R. Ghadirpour Galogir, A. La Camera, P. Navarra, G. Pavesi, S. Ricci, S. Scoccianti, A. Tarsitano, C. Tonon

## 3 SESSIONE

- Moderano N. D'Abbiero, B. Melotti
- 11.20 **Le indicazioni a trattamenti integrati di radioterapia ad alta precisione nelle neoplasie polmonari in stadio precoce e localmente avanzato**  
A. Bruni
- 11.35 **Le indicazioni a trattamenti integrati di radioterapia ad alta precisione nelle neoplasie polmonari oncogene addicted e non, in stadio avanzato**  
E. D'Angelo
- 11.50 Tavola rotonda  
P. Candoli, D. Piva, F. Salvi, A. Stefanelli

## 4 SESSIONE

- Moderano M. C. Cucchi, A. Maestri
- 12.10 **Indicazioni e tecniche innovative della PBI nelle neoplasie mammarie**  
B. Meduri
- 12.40 Tavola rotonda  
A. Baldissera, M.P. Foschini, G.P. Frezza, E. Melegari, A. Mura, M. Palombarini, A. Panetta, A. Tafà, C. Zamagni

13.00 Pranzo

## 5 SESSIONE

- Moderano S. Fanti, C. Iotti
- 14.00 **Il ruolo della radioterapia ipofrazionata e dei trattamenti integrati nella patologia prostatica non metastatica**  
S. Ciabatti

14.15 **Le indicazioni a trattamenti stereotassici ed integrati nella patologia prostatica oligometastatica**  
E. Mazzeo

14.30 Tavola rotonda  
C. Baiocchi, M. Benedetti, P. Berardi, I. Bossi Zanetti, E. Brunocilla, R. De Stefano,  
M. Imbriani, S. Minichillo

#### **6 SESSIONE**

Moderano S. Cammelli, A. Gasbarrini

14.50 **Le indicazioni a trattamenti di radioterapia di alta precisione nelle metastasi ossee**  
B. Diletto

15.10 Tavola rotonda  
G. Beltramo, E. Donini, C. Errani, R. Poggi, R. Romagnoli

#### **7 SESSIONE**

Moderano E. Jovine, A.G. Morganti

15.30 **Indicazioni a trattamenti di radioterapia stereotassica nelle lesioni metastatiche addominali**  
F. Di Pressa

15.50 Tavola rotonda  
M.A. Barbera, V. Cennamo, P. De Benedittis, M. Di Battista, C. Lamperini,  
O. Martelli, A. Perrone, A. Pontoriero, A. Romeo

16.05 **Conclusioni. Radioterapia di precisione: dove andiamo?**  
E. D'Angelo

17.00 **Chiusura lavori**

#### **FACULTY**

Francesco Acerbi Pisa  
Raffaele Agati Bologna  
Luigi Bagnoli Bologna  
Anna Maria Baietti Bologna  
Cristina Baiocchi Vicenza  
Antonella Baldissera Bologna  
Damiano Balestrini Bologna  
Aurelia Barbera Faenza  
Giancarlo Beltramo Milano  
Michele Benedetti Rimini  
Paola Berardi Bologna  
Riccardo Boccaletti Parma  
Paolo Bordon Bologna  
Isa Bossi Zanetti Milano  
Alessio Bruni Modena  
Eugenio Brunocilla Bologna  
Fabio Calbucci Bologna  
Silvia Cammelli Bologna  
Anselmo Campagna Bologna  
Piero Candoli Bologna  
Salvatore M. Cardali Messina  
Vincenzo Cennamo Bologna  
Selena Ciabatti Bologna  
Luigi Cirillo Bologna  
Alfredo Conti Bologna  
Isabella Conti San Lazzaro di Savena  
Pietro Cortelli Bologna  
Maria Cristina Cucchi Bologna  
Nunziata D'Abbiere Parma  
Elisa D'Angelo Bologna  
Patrizia De Benedittis Bologna  
Pasquale De Bonis Ferrara  
Roberta De Stefano Bologna  
Monica Di Battista Bologna  
Francesca Di Pressa Bologna  
Barbara Diletto Bologna  
Elisa Donini Bologna  
Raffaele Donini Bologna  
Costantino Errani Bologna

Felice Esposito Napoli  
Stefano Fanti Bologna  
Erika Ferranti Bentivoglio  
Giovanni Ferro Bologna  
Milena Fini Bologna  
Marco Fontanella Brescia  
Umberto Fornezza Vicenza  
Maria Pia Foschini Bologna  
Enrico Franceschi Bologna  
Alberto Franzin Bergamo  
Giovanni Piero Frezza Bologna  
Alessandro Gasbarrini Bologna  
Reza Ghadirpour Galogir Reggio Emilia  
Chiara Gibertoni Bologna  
Michele Imbriani Bologna  
Cinzia Iotti Reggio Emilia  
Elio Jovine Bologna  
Alessandro La Camera Milano  
Domenico La Torre Catanzaro  
Cinzia Lamperini Bologna  
Matteo Lepore Bologna  
Raffaele Lodi Bologna  
Andrea Longanesi Bologna  
Michele Longhi Verona  
Antonio Maestri Bologna  
Ombretta Martelli Bologna  
Ercole Mazzeo Modena  
Bruno Meduri Modena  
Elisabetta Melegari Imola  
Barbara Melotti Bologna  
Santino Minichillo Bologna  
Giuseppe Minniti Roma  
Gabriele Molteni Bologna  
Alessio G. Morganti Bologna  
Antonella Mura Bologna  
Pierina Navarria Milano  
Antonio Nicolato Verona  
Marcella Palombarini Bologna  
Achille Panetta Bologna

Patrizia Pasini Bologna  
Ernesto Pasquini Bologna  
Giacomo Pavesi Modena  
Guido Pecchioli Firenze  
Stefano Pergolizzi Messina  
Zeno Perini Vicenza  
Antonino Perrone Bologna  
Simone Peschillo Roma  
Federico Pessina Rozzano  
Piero Picozzi Milano  
Giulia Pierangeli Bologna  
Paolo Pillastrini Bologna  
Daniela Piva Piacenza  
Giuseppe Plazzi Bologna  
Rosalba Poggi Bologna  
Antonio Pontoriero Messina  
Gianfranco Ragonesi Bologna  
Stefano Ratti Bologna  
Daniele Ravaglia Bologna  
Silvia Ricci Bologna  
Luca Rizzo Nervo Bologna  
Raffaella Romagnoli Bologna  
Antonino Romeo Meldola  
Fabrizio Salvi Bologna  
Silvia Scoccianti Firenze  
Marco Seri Bologna  
Franco Servadei Milano  
Francesco Signorelli Bari  
Ottavia Soncini Bologna  
Antonio Stefanelli Ferrara  
Carmelo Sturiale Bologna  
Alfrerdo Tafà Bologna  
Achille Tarsitano Bologna  
Francesco Tomasello Enna  
Caterina Tonon Bologna  
Claudio Zamagni Bologna  
Mino Zucchelli Bologna  
Matteo Maria Zuppi Bologna

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

