



# **RUOLO DELLA RADIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO**

**Roma, 10-11 Novembre 2023 - Centro Studi Cardello  
AIRO - Lazio Abruzzo Molise**

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

### **Giuseppe Sanguineti - Presidente del Congresso**

U.O.C. Radioterapia Oncologica

Dipartimento Ricerca e Tecnologie Avanzate

IFO - IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (Roma)

tel. 0652665031 - mail: giuseppe.sanguineti@ifo.it

### **Anna Maria Ascolese - U.O.C. Radioterapia Oncologica**

A.O.U. Sant'Andrea (Roma)

### **Paolo Bonome - U.O.C. Radioterapia Oncologica, Molise ART -**

Responsible Research Hospital (Campobasso)

### **Antonella Fontana - Dirigente medico, U.O.C. Radioterapia - ASL**

Latina, Ospedale Santa Maria Goretti (Latina)

### **Francesco Miccichè - U.O.C. Radioterapia - Fatebenefratelli Isola**

Tiberina Gemelli Isola (Roma)

### **Maria Grazia Petrongari - U.O.C. Radioterapia**

IRCCS Istituto Tumori Regina Elena (Roma)

### **Consuelo Rosa - Dipartimento di Radioterapia Oncologica, SS**

Annunziata (Chieti) - Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e

Clinical Sciences, Università G. D'Annunzio (Chieti)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### **IANTRA Srl**

Piazza Donatori di Sangue, 5 - 37124 Verona

tel. 045 4858877 - mail: congressi@iantra.it

### **PROVIDER ECM N. 2538**

### **Ecliptica Srl**

Via Aldo Moro, 22 - 25124 Brescia

tel. 030 2452818 - mail: info@ecliptica.it



Recentemente, sono sempre più numerose le evidenze cliniche sull'impiego della Radioterapia Stereotassica nel trattamento di tumori primari e metastatici, con efficacia e sicurezza dimostrate in studi clinici randomizzati. La Radioterapia Stereotassica è una tecnica di radioterapia in cui, grazie ad una tecnologia altamente sofisticata, è possibile somministrare alte dosi di radiazioni con estrema precisione a bersagli tumorali di piccole dimensioni. Questa modalità di trattamento è cruciale sia nella fase precoce delle neoplasie quando il bersaglio è rappresentato dal tumore primitivo sia nella fase oligometastatica, con l'obiettivo in entrambi i casi di indurre la completa remissione di malattia.

Scopo di questo Convegno è di esaminare gli aspetti clinici e dosimetrici della Radioterapia Stereotassica nel trattamento della malattia oligometastatica e le potenziali interazioni con l'immunoterapia e le terapie target.

con il patrocinio di:



Associazione Italiana  
Radioterapia e Oncologia clinica

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

10 NOVEMBRE 2023

- 14.00 Registrazione partecipanti
- 14.45 Saluti e presentazione dell'incontro - **Giuseppe Sanguineti**
- 15.00 Lettura Magistrale: Work up strumentale minimo e necessario: il punto di vista del radio-oncologo e linee guida - **Vincenzo Valentini**

## I SESSIONE:

### Inquadramento diagnostico

Moderatori: Domenico Genovesi, Daniela Musio, Maria Alessandra Mirri

- 15.30 Definizione di malattia oligometastatica: implicazioni sulle opzioni di trattamento focale o sistemico - **Francesca De Felice**
- 15.50 Aspetti anatomopatologici di potenziale interesse clinico: istotipo, differenziazione, proliferazione, biopsia liquida e biologia molecolare - **Francesco Dionisi**
- 16.10 Discussione
- 16.20 Pausa caffè

## II SESSIONE:

### Aspetti radioterapeutici comuni e specifici per sede

Moderatori: Giuseppe Minniti, Maria Elena Rosetto, Mattia Falchetto Osti

- 16.30 Aspetti tecnici legati al target (frazionamenti comuni, volume elettivo o MDT? Definizione copertura; disomogeneità perché e fino a che punto? Margini; target multipli) - **Luca Boldrini**
- 16.50 Aspetti radiobiologici degli OAR (hytec, quantec, Dmax vs volume nei constraints...) - **Francesco Marampon**
- 17.10 Osso: dal contornamento all'outcome (linee guida contornamento, dose/fx, constraints...) - **Luciana Caravatta**
- 17.30 Torace: dal contornamento all'outcome - **Giuseppina Apicella**
- 17.50 Addome/Pelvi: dal contornamento all'outcome - **Maurizio Valeriani**
- 18.10 Encefalo dal contornamento all'outcome - **Laura Marucci**
- 18.30 Reirradiazione (biopsia? Dose/fx? DICOM del tmt precedente? Esistono situazioni in cui è indispensabile reirradiare? Con quali risultati?... ) - **Donatella Caivano**
- 18.50 Discussione
- 19.20 Chiusura Lavori
- 20.30 **Cena Sociale**



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

11 NOVEMBRE 2023

8.30 Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto

## III SESSIONE: Selezione dei pazienti

Moderatori: Giuseppe Sanguineti

9.00 Selezione dei pazienti e risultati da studi prospettici: dobbiamo trattare tutti i pz con oligometts?

A FAVORE - **Pier Carlo Gentile**

CONTRO - **Mattia Falchetto Osti**

## IV SESSIONE: La pratica clinica attuale

Moderatori: Francesco Deodato, Sara Ramella, Rolando Maria D'Angelillo

9.30 Endpoint e obiettivi clinici (delay PD, delay terapia sistemica...)

- **Cinzia Chiostrini**

9.50 Terapie di supporto e Qualità della vita: è sempre migliorata? - **Antonella**

**Ciabattoni**

10.10 Discussione

## V SESSIONE: Integrazione con altre strategie terapeutiche

Moderatori: Mario Santarelli, Maria Antonietta Gambacorta,  
Pier Carlo Gentile

10.30 Integrazione con ormonoterapia e chemioterapia - **Antonella Fontana**

10.50 Integrazione con farmaci biologici - **Marta Bottero**

11.10 Integrazione con immunoterapici - **Michele Fiore**

11.30 Integrazione con trattamenti focali non radianti - **Paolo Bonome**

11.50 Discussione

12.20 Conclusioni e questionario di valutazione dell'apprendimento - **Giuseppe Sanguineti, Francesco Miccichè**

12.30 Pranzo a buffet

## PROGRAMMA LETTURE NON ECM

13.30 Letture non ECM: Titoli interventi e relatori in fase di definizione

14.30 Termine letture non ECM

14.40 Caffè di saluti



## ELENCO RELATORI E MODERATORI

**Giuseppina Apicella**, U.O.C. Radioterapia  
Complesso Ospedaliero San Giovanni-Addolorata (Roma)

**Anna Maria Ascolese**, U.O.C. Radioterapia Oncologica  
A.O.U. Sant'Andrea (Roma)

**Luca Boldrini**, U.O.C. Radioterapia Oncologica, Fondazione Policlinico  
Universitario "A. Gemelli" IRCCS (Roma)

**Paolo Bonome**, U.O.C. Radioterapia Oncologica, Molise ART - Responsible  
Research Hospital (Campobasso)

**Marta Bottero**, IRCCS Istituto Tumori Regina Elena (Roma)

**Donatella Caivano**, Dirigente Medico U.O.C. Radioterapia, Ospedale Santa Maria  
Goretti, ASL (Latina)

**Luciana Caravatta**, U.O.C. Radioterapia PO "SS. Annunziata", ASL2 Lanciano Vasto  
(Chieti)

**Cinzia Chiostrini**, U.O.C. Radioterapia  
Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (Roma)

**Antonella Ciabattoni**, U.O.C. di Radioterapia - PO San Filippo Neri (Roma)

**Rolando Maria D'Angelillo**, Radioterapia, Dipartimento di Biomedicina e  
Prevenzione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata - U.O.C. di Radioterapia,  
Fondazione Policlinico Tor Vergata (Roma)

**Francesca De Felice**, Dirigente Medico U.O.C. Radioterapia  
Policlinico Umberto I (Roma)

**Francesco Deodato**, Dipartimento Scienze Radiologiche ed Ematologiche,  
Università Cattolica S. Cuore (Roma) - U.O.C. Radioterapia Oncologica, Molise ART  
- Responsible Research Hospital (Campobasso)



**Francesco Dionisi**, U.O.C. Radioterapia  
IRCCS Istituto Tumori Regina Elena (Roma)

**Michele Fiore**, Professore Associato di Radioterapia Oncologica, Università  
Campus Bio-Medico di Roma, Fondazione Policlinico Universitario Campus  
Bio-Medico

**Antonella Fontana**, Dirigente medico, U.O.C. Radioterapia - ASL Latina, Ospedale  
Santa Maria Goretti (Latina)

**Maria Antonietta Gambacorta**, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli"  
IRCCS (Roma)

**Domenico Genovesi**, Dipartimento di Radioterapia Oncologica, SS Annunziata  
(Chieti)

**Pier Carlo Gentile**, Direttore Medico, UPMC Hillman Cancer Center San Pietro  
FBF (Roma)

**Francesco Marampon**, Università Sapienza (Roma)

**Laura Marucci**, IRCCS Istituto Tumori Regina Elena (Roma)

**Francesco Miccichè**, U.O.C. Radioterapia - Fatebenefratelli Isola Tiberina Gemelli  
Isola (Roma)

**Giuseppe Minniti**, Direttore U.O.C. Radioterapia - Azienda Ospedaliera Senese e  
Titolare della Cattedra di Radioterapia, Università di Siena (Siena)

**Maria Alessandra Mirri**, ASL Roma 1 (Roma)

**Daniela Musio**, Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata (Roma)

**Mattia Falchetto Osti**, Cattedra di Radioterapia A.O.U. Sant'Andrea, Università  
Sapienza (Roma)



## ELENCO RELATORI E MODERATORI

**Maria Grazia Petrongari**, U.O.C. Radioterapia IRCCS Istituto Tumori Regina Elena (Roma)

**Sara Ramella**, Professore Ordinario e Direttore U.O.C. Università Campus Bio-Medico di Roma, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

**Consuelo Rosa**, Dipartimento di Radioterapia Oncologica, SS Annunziata (Chieti) - Dipartimento di Neuroscienze

**Maria Elena Rosetto**, U.O.C. Radioterapia Ospedale Belcolle (Viterbo)

**Giuseppe Sanguineti**, U.O.C. Radioterapia IRCCS Istituto Tumori Regina Elena (Roma)

**Mario Santarelli**, U.O.C. Radioterapia ASL Rieti, Ospedale San Camillo De Lellis (Rieti)

**Vincenzo Valentini**, Direttore di Dipartimento di Radioterapia Oncologica Radiodiagnostica ed Ematologia Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS (Roma)

**Maurizio Valeriani**, U.O.C. Radioterapia Oncologica - A.O.U. Sant'Andrea (Roma)





# INFORMAZIONI GENERALI

## **DATA E SEDE:**

Il Congresso si svolgerà il 10 e 11 Novembre 2023 presso:  
CENTRO STUDI CARDELLO - Via del Cardello, 24 - 00184 Roma  
Tel. 0572 771788

Il Centro Studi si trova a 1,5 km a piedi dalla stazione Roma Termini.  
La fermata della metropolitana è COLOSSEO e dista 210 mt a piedi.

## **ECM**

Per il “Ruolo della radioterapia nel trattamento del paziente oligometastatico” è stato richiesto regolare accreditamento alla Commissione Nazionale per la Educazione Continua in Medicina (ECM) Age.na.s. con l’assegnazione di n° 8 crediti ECM

Provider: Ecliptica Srl, Via Aldo Moro, 22 - 25124 Brescia - ID n. 2538.

Per l’attribuzione dei crediti formativi è richiesta la presenza in aula per il 90% della durata del Congresso. è necessario aver superato il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e aver compilato la modulistica relativa alla qualità percepita.

## **ISCRIZIONI**

L’iscrizione al Congresso deve essere effettuata attraverso questo link che sarà attivo dal 20 luglio 2023. La partecipazione è a titolo gratuito. L’iscrizione al Congresso comprende la partecipazione ai lavori scientifici, i coffee break, la cena sociale e il pranzo dell’11 novembre 2023.

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino a un massimo di 60 partecipanti.

## **CANCELLAZIONI DELLE ISCRIZIONI**

Le cancellazioni delle iscrizioni dovranno essere comunicate per iscritto alla Segreteria Organizzativa, Iantra Srl, entro il 20 ottobre 2023.  
(congressi@iantra.it)

## **SEGRETERIA IN SEDE**

La segreteria sarà operativa presso la sede congressuale secondo i seguenti orari:

**10 novembre dalle 13:00 alle 19:30**

**11 novembre dalle 08:00 alle 14:30**

## **PRENOTAZIONI ALBERGHIERE**

I partecipanti che necessitassero di pernottamento a Roma in occasione del Corso sono pregati di contattare direttamente la Segreteria Organizzativa (congressi@iantra.it - 045 4858877), la quale provvederà a reperire le idonee sistemazioni alberghiere.



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**IANTRA Srl:** tel. 045 4858877 - mail: [congressi@iantra.it](mailto:congressi@iantra.it)