

## WEBINAR

# MODERNE TECNICHE DI TRATTAMENTO NELLE NEOPLASIE MAMMARIE: DAL BENEFICIO DOSIMETRICO AL BENEFICIO CLINICO

13 DICEMBRE 2024

ORE 14,30 – 17,00

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 436786

## CATEGORIA

Gruppo di Studio AIRO Mammella

## RAZIONALE

Nel trattamento delle neoplasie mammarie sono attualmente disponibili diverse opzioni tecnologiche con l'obiettivo di migliorare l'indice terapeutico, la definizione del target e la selezione delle pazienti.

L'obiettivo di questo corso è quello di descrivere le varie tecnologie con i relativi campi di applicazione ed evidenziare quale sia il beneficio clinico che ne deriva attraverso un attento esame dei dati di letteratura.

## FACULTY

**Dott. Fabio Arcidiacono**-Relatore  
*Azienda Ospedaliera Santa Maria, Terni*  
**Dott.ssa Antonella Ciabattoni**-Moderatore  
*PO San Filippo Neri, Roma*  
**Dott.ssa Francesca Corazzi**-Relatore  
*Ospedale Città di Castello*  
**Dott.ssa Francesca Cucciarelli**-Relatore  
*Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche*  
**Dott.ssa Fiorella Di Guglielmo**-Relatore  
*Ospedale Generale Regionale F. Miulli*  
**Dott. Claudio Fiorino**-Relatore  
*Ospedale San Raffaele, Milano*  
**Dott.ssa Irene Giacomelli**-Relatore  
*Protonterapia P.O. S. Chiara, Trento*  
**Dott.ssa Grazia Lazzari**-Relatore  
*IRCCS-CROB, Rionero in Vulture*  
**Prof.ssa Isabella Palumbo**-Moderatore  
*Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Maria della Misericordia, Perugia*  
**Dott. Antonio Spera**-Relatore  
*Azienda ARNAS Civico, Palermo*

## Responsabile Scientifico

**Prof.ssa Edy Ippolito**  
*Campus Bio Medico, Roma*  
**Dott.ssa Paola Anselmo**  
*Azienda Ospedaliera Santa Maria, Terni*

3 CREDITI ECM

## ACQUISIZIONE CREDITI FORMATIVI

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo:

<https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma <http://ecm.radioterapiaitalia.it/>.

La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma su indicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento.

Riceverà istruzioni dal Provider

## PROGRAMMA

| Orario        | Argomento   | Relatori / moderatori                                     |
|---------------|---|---|
| 14.30 – 14.40 | Introduzione al Corso   | E. Ippolito   |
|               | SESSIONE 1  | I. Palumbo  |
| 14.40 – 14.55 | Image Guided and Surface Guided Radiotherapy: vantaggi e pitfalls   | F. Di Guglielmo   |
| 14.55 – 15.10 | Metodi di autocontouring e autoplanning: applicazioni cliniche  | C. Fiorino  |
| 15.10 – 15.25 | Whole Breast RT: trattamenti con posizionamento alternativo (quali vantaggi clinici?)                               | G. Lazzari  |
| 15.25 – 15.40 | Deep Inspiration Breath Hold (DIBH)<br>• Applicazioni e Beneficio nelle neoplasie mammarie                          | F. Cucciarelli  |
| 15.40 – 16.00 | Discussione   |   |
|               | SESSIONE 2  | A. Ciabattoni   |
| 16.00 – 16.40 | Tecniche non convenzionali nell'Irradiazione della mammella<br><br>• Brachiterapia<br>• SBRT<br>• IORT<br>• Protoni | F. Arcidiacono<br>A. Spera<br>F. Corazzi<br>I. Giacomelli |
| 16.40 – 16.55 | Discussione e Conclusioni   |   |