



Associazione Italiana  
Radioterapia e Oncologia clinica

# STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE NELLA REIRRADIAZIONE: OVERVIEW SULLE PRINCIPALI PATOLOGIE Seconda Parte

Gruppo di Studio Re Irradiazione

I VENERDI' DI AIRO

4 Novembre 2022

FAD Sincrona AIRO  
(Crediti ECM 4.5)

Corso Riservato ai Soci AIRO

14.30-14.40 Introduzione - *L. Belgioia, E D'Angelo*

**I Sessione: Re irradiazione Mammaria** - Moderatori: I. Palumbo, MC Leonardi

14.40-14.50 Introduzione

14.50-15.05 Dati Clinici, *R. Spoto*

15.05 -15.20 Tecniche e frazionamenti, *A. Fontana*

15.20-15.35 Discussione

**II Sessione: Re irradiazione vertebrale** - Moderatori: F. Arcidiacono, L. Belgioia

15.35-15.45 Introduzione

15.45-16.00 Dati Clinici, Tecniche e frazionamenti, *F. Cuccia*

16.00 -16.15 Reirradiazione nelle lesioni vertebrali: risultati della survey italiana AIRO, *D. Pezzulla*

16.15 -16.25 Discussione

**III Sessione: Re irradiazione polmonare** - Moderatori: P. Ciammella, G. Francolini

16.25 - 16.35 Introduzione

16.35- 16.50 Dati clinici, *E. Scipilliti*

16.50- 17.05 Tecniche e frazionamenti, *M. Sepulcri*

17.05 - 17.15 Discussione

17.15 - 17.30 Chiusura e saluti - *L. Belgioia, E. D'Angelo*



## Responsabili Scientifici

Dr.ssa Liliana Belgioia (Genova)  
Dr.ssa Elisa D'Angelo (Modena)

## Faculty

Dr. Fabio Arcidiacono (Terni)  
Dr.ssa Patrizia Ciammella (Reggio Emilia)  
Dr. Francesco Cuccia (Palermo)  
Dr.ssa Antonella Fontana (Latina)  
Dr.ssa Maria Cristina Leonardi (Milano)  
Dr. Giulio Francolini (Firenze)  
Dr.ssa Isabella Palumbo (Perugia)  
Dr. Donato Pezulla (Campobasso)  
Dr.ssa Esmeralda Scipilliti (Napoli)  
Dr. Matteo Sepulcri (Padova)  
Dr. Ruggero Spoto (Milano)

“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> ed 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 prestatibili 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 suindicata; si ricorda che per ottenere i crediti ECM si dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento. Le istruzioni verranno inviate dal Provider”.