



Associazione Italiana  
Radioterapia e Oncologia clinica

## REIRRADIAZIONE DELLE NEOPLASIE PRIMITIVE E SECONDARIE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE

Gruppo di Studio Neuro-oncologico

I VENERDI' DI AIRO

16 Dicembre 2022

FAD Sincrona AIRO  
(Crediti ECM 3)

Corso Riservato ai Soci AIRO

**14.30 - 14.40 Introduzione al corso**  
*Silvia Chiesa*

**14.40 - 15.30 SESSIONE I: Reirradiazione nel  
trattamento delle neoplasie primitive del sistema  
nervoso centrale.**  
*Piera Navarria  
Michela Buglione*

14.40 - 15.00 Reirradiazione: indicazione clinica e  
note tecniche  
*Valentina Pinzi*

15.00 - 15.20 Sinergia con i trattamenti sistemici  
*Giuseppe Lombardi*

15.20 - 15.30 Discussione

**15.30 - 16.20 SESSIONE II: Reirradiazione nel  
trattamento delle metastasi encefaliche**  
*Silvia Scoccianti  
Paola Anselmo*

15.30 - 15.50 Reirradiazione: indicazione clinica e  
note tecniche  
*Alba Fiorentino*

15.50 - 16.10 Sinergia con i trattamenti sistemici  
*Alessandra Fabi*

16.10 - 16.20 Discussione

**16.20 - 16.30 Take Home Messages e Conclusioni**  
*Fabiana Gregucci  
Andrea Guerini*

# SECOND CHANCE!





Associazione Italiana  
Radioterapia e Oncologia clinica

## Responsabili Scientifici

Silvia Chiesa

Fabiana Gregucci

Andrea Guerini

## Faculty

Piera Navarria

Michela Buglione

Valentina Pinzi

Giuseppe Lombardi

Silvia Scoccianti

Paola Anselmo

Alba Fiorentino

Alessandra Fabi

# SECOND CHANCE!



Il miglioramento della prognosi di diverse patologie oncologiche e lo sviluppo e la diffusione delle moderne tecniche radioterapiche hanno aumentato il numero di casi suscettibili di reirradiazione. Questo corso ha l'obiettivo di raccogliere l'evidenza disponibile relativamente alla reirradiazione nel trattamento delle neoplasie primitive e secondarie del sistema nervoso centrale e valutare le prospettive future in tale ambito.

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