



# 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





### 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

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 prestabilti 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.