

I VENERDÌ DI



**WEBINAR**

**MALATTIA METASTATICA  
CEREBRALE: PRIMARY-  
TUMOR DRIVEN APPROACH  
IN EPOCA DI INTEGRAZIONE  
E SINERGIA CON I  
TRATTAMENTI SISTEMICI**

**29 MARZO 2024  
ORE 14,30 – 17,00**

**PROVIDER: 6963  
ID EVENTO: 414642**

**CATEGORIA**

Gruppo di Studio AIRO NeuroOncologico

**RAZIONALE**

In un'era in cui il trattamento sistemico varia in modo drastico a seconda della biologia molecolare della malattia, è giunto il momento di non considerare le metastasi cerebrali un'unica entità nosologica ma differenziarle a seconda del tumore primitivo che le ha originate e della sua biologia. La necessità di trattamenti radioterapici disease-driven e biology-driven per le metastasi cerebrali, in un'ottica di integrazione e completamento con le terapie sistemiche, è dovuta all'aumento della sopravvivenza dei pazienti con malattia metastatica e dal fatto che il sistema nervoso centrale resta un sito di malattia con forte potenziale di limitazione della sopravvivenza e della qualità della vita del paziente.

**3 CREDITI ECM**

**FACULTY**

**RELATORI**

Dott.ssa Paola Anselmo – Terni  
Dott.ssa Emanuela Olmetto – AOUC Firenze  
Dott.ssa Camilla Delli Paoli – SMA Firenze  
Dott. Niccolò Giaj Levra – Ospedale Sacro  
Cuore Don Calabria Negrar (VR)  
Dott. Paolo Borghetti – Spedali Civili Brescia

**MODERATORI**

Dott.ssa Silvia Scoccianti – SMA Firenze  
Prof. Isacco Desideri – AOUC Firenze  
Dott.ssa Valentina Pinzi – INB Milano;  
Dott.ssa Silvia Chiesa – Gemelli ART Roma

**Responsabili Scientifici**

Dott.ssa Silvia Scoccianti – SMA Firenze  
Prof. Isacco Desideri – AOUC Firenze



## 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

**14.30 – 14.40:**

Saluti e Introduzione (Dott.ssa Silvia Scoccianti, Prof. Isacco Desideri)

**14.40 – 15.00:**

Malattia metastatica cerebrale da melanoma (relatore: Dott.ssa Paola Anselmo)

**15,00 – 15.20:**

Malattia metastatica cerebrale da NSCLC (relatore: Dott.ssa Emanuela Olmetto)

**15.20 – 15.40:**

Malattia metastatica cerebrale da mammella (relatore: Dott.ssa Camilla Delli Paoli)

**15.40 – 16.00:**

Discussione (moderatore: Dott.ssa Valentina Pinzi)

**16.00 – 16.20:**

Malattia metastatica cerebrale da carcinoma renale (relatore: Dott. Niccolò Giaj Levra)

**16.20 – 16.40:**

Malattia cerebrale da carcinoma a piccole cellule polmonare (relatore: Dott. Paolo Borghetti)

**16.40 – 17.00:**

Discussione (moderatore: Dott.ssa Silvia Chiesa)