

WEBINAR

METASTASI CEREBRALI: FOCUS SU GESTIONE MULTIDISCIPLINARE (SRT PRE- VS POST-OPERATORIA; REIRRADIAZIONE DI SEDE GIÀ IRRADIATA) E SULLE RIPETIZIONI ENCEFALICHE DA NEOPLASIE PRIMITIVE GINECOLOGICHE E GASTROENTERICHE

**23 GENNAIO 2026
ORE 14,30 - 17,30**

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 473607

4,5 CREDITI ECM

CATEGORIA

Gruppo di Studio NeuroOncologico

RAZIONALE

Il trattamento delle metastasi cerebrali vede la radiochirurgia come l'attore principale dello scenario terapeutico.

Il suo ruolo, oltre a strategia terapeutica esclusiva per lesioni encefaliche intatte, si è affermato anche in scenari perioperatori a cui sarà dedicata la prima sessione del webinar.

Una volta eseguito il trattamento stereotassico, la diagnosi differenziale tra ripresa di malattia e radionecrosi resta un punto cruciale: nella seconda sessione del webinar si parlerà delle tecniche di imaging avanzato che possiamo utilizzare nella pratica clinica.

Nei casi di ripresa di malattia, la radioterapia stereotassica può essere modernamente proposta come trattamento di reirradiazione. Su questo argomento si è focalizzata una iniziativa del gruppo di studio NeuroOncologico AIRO che verrà illustrata nella terza sessione del webinar.

Infine, 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. Nella quarta sessione del webinar, parleremo di metastasi cerebrali originatesi da neoplasie che raramente danno disseminazione intracranica: tumori del distretto gastroenterico e tumori ginecologici.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Luisa Bellu

IRCCS IOV - Padova

Dott.ssa Silvia Scoccianti

Osp. Santa Maria Annunziata - Bagno a Ripoli (FI)

FACULTY

Prof. Diego Cecchin - Rel.

AOU - Padova

Dott.ssa Silvia Chiesa - Rel.

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS - Roma

Dott.ssa Sara Costantini - Rel.

AO Santa Maria - Terni

Dott.ssa Elena Clerici - Mod.

IRCCS Humanitas Research Hospital - Rozzano (MI)

Prof.ssa Simona Gaudino - Rel.

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS - Roma

Dott. Federico Mastroleo - Rel.

IEO - Milano

Prof. Giuseppe Minniti - Rel.

Policlinico Umberto I, Università La Sapienza - Roma

Dott.ssa Pierina Navarria - Rel.

IRCCS Humanitas Research Hospital - Rozzano (MI)

Dott.ssa Silvia Scoccianti - Mod.

Ospedale Santa Maria Annunziata - Bagno a Ripoli (FI)

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 | Dott.ssa Silvia Scoccianti Dott.ssa Elena Clerici |
| Prima Sessione: Radiocirurgia Perioperatoria per metastasi encefaliche | | |
| 14:40-15:00 | Radiochirurgia Preoperatoria: pros, cons, definizione del volume e prescrizione di dose | Dott.ssa Piera Navarria |
| 15:00-15:20 | Radiochirurgia Postoperatoria: pros, cons, definizione del volume e prescrizione di dose | Prof .Giuseppe Minniti |
| Seconda Sessione: Diagnosi di ripresa di malattia | | |
| 15:25-15:45 | Ruolo della RM nella diagnosi differenziale tra progressione di malattia e radionecrosi | Prof.ssa Simona Gaudino |
| 15:45-16:05 | Ruolo della PET nella diagnosi differenziale tra progressione di malattia e radionecrosi | Prof. Diego Cecchin |
| Terza Sessione: Il ritrattamento stereotassico in sede già precedentemente trattata con SRS/SRT | | |
| 16:10-16:30 | Review ReBrainSRT: una iniziativa del gruppo di studio NeuroOncologico AIRO | Dott. Federico Mastroleo |
| Quarta Sessione: Metastasi cerebrali: entità nosologiche differenti a seconda del tumore primitivo di origine | | |
| 16:35-16:55 | Metastasi cerebrali da tumori del distretto gastroenterico | Dott.ssa Silvia Chiesa |
| 16:55-17:15 | Metastasi cerebrali da tumori ginecologici | Dott.ssa Sara Costantini |
| 17:15-17:30 | Remarks e conclusioni | Dott.ssa Silvia Scoccianti Dott.ssa Elena Clerici |