

WEBINAR

**RADIOTERAPIA NEL
PAZIENTE CON METASTASI
CEREBRALI: PRENDERE O
PERDERE TEMPO?
PALLIAZIONE DEL SINTOMO
VERSUS STRATEGIA
ABLATIVA?**

13 GIUGNO 2025

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 454690

CATEGORIA

Gruppo di Studio AIRO Cure Palliative

FACULTY

Dr. Fabio Arcidiacono – Moderatore – Azienda Ospedaliera “S.Maria”, Terni

Dr.ssa Rita Chiari – Relatore – U.O.C. di Oncologia “Marche Nord” degli Ospedali Riuniti Marche Nord sedi di Pesaro e Fano

Dr.ssa Antonella Ciabattoni – Relatore – Uoc Radioterapia P.O. S.Filippo Neri, Roma

Dr. Carmelo Crisafulli – Relatore – Ospedale Cattinara, Trieste

Prof. Francesco Deodato – Moderatore – UOC di Radioterapia Oncologica ‘Molise ART’, Campobasso

Dr.ssa Saide Di Biase – Moderatore – UOC di Radioterapia Oncologica, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Rovigo

Prof. Ernesto Maranzano – Moderatore – Azienda Ospedaliera “S.Maria”, Terni

Dr. Giampaolo Montesi – Moderatore – Azienda Sanitaria Territoriale Pesare Urbino

Dr.ssa Pierina Navarria – Relatore – Humanitas Clinical and Research Hospital, Rozzano – Milano

Dr. Donato Pezzulla – Relatore – Radioterapia del Gemelli-Molise S.p.a., Campobasso

Dr.ssa Tania Pivetta – Relatore – Ospedale Maggiore, Trieste

Prof.ssa Maja Ukmar – Relatore – Ospedale Maggiore, Trieste

Responsabili Scientifici

Dr.ssa Francesca Maurizi – Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro Urbino

Dr. Claudio Scoglio – Ospedale Maggiore, Trieste

4,5 CREDITI ECM

WEBINAR

RADIOTERAPIA NEL PAZIENTE CON METASTASI CEREBRALI: PRENDERE O PERDERE TEMPO? PALLIAZIONE DEL SINTOMO VERSUS STRATEGIA ABLATIVA?

13 GIUGNO 2025

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 454690

RAZIONALE

Circa il 10-30% dei pazienti oncologici sviluppa metastasi encefaliche nel corso della malattia. Questa percentuale varia a seconda del tipo di tumore primario con il carcinoma polmonare, mammario, il melanoma, il carcinoma renale e del colon fra i primitivi con la maggiore incidenza. Queste percentuali possono essere influenzate anche da diversi fattori come l'adozione di nuovi trattamenti e il miglioramento della sopravvivenza legata alla gestione multidisciplinare integrata. L'enorme progresso tecnologico che ha coinvolto la radioterapia e la diagnostica per immagini (consentendo la diagnosi di localizzazioni di malattia limitate per numero e dimensioni e il trattamento anche ablativo delle stesse) e le molteplici innovazioni (in termini di caratterizzazione biomolecolare delle neoplasie e di disponibilità di farmaci target o immunoterapici efficaci in specifiche sottopopolazioni e spesso in grado di passare la barriera ematoencefalica) hanno radicalmente cambiato il volto e le potenzialità della moderna oncologia e profondamente influenzato l'approccio a questa tipologia di paziente e la sua prognosi. Nella pratica clinica il tempo necessario alla tipizzazione, stadiazione e caratterizzazione molecolare contrasta con i vantaggi di un approccio tempestivo e senza latenze della malattia e del sintomo. Di conseguenza, in questo particolare contesto, diventano di estrema importanza la minimizzazione e la gestione ottimale degli eventuali effetti acuti e tardivi dei trattamenti. Il titolo provocatorio fa riferimento a queste criticità e alla disponibilità di molteplici diverse possibili strategie alla base della attuale medicina di precisione.

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 - 14.50	Radioterapia nel paziente con metastasi cerebrali: prendere o perdere tempo? Palliazione del sintomo versus strategia ablativa? Introduzione ai lavori	Dr.ssa C. Donati Dr. C. Scoglio Dr.ssa F. Maurizi
14.50-14.55	Radioterapia nel paziente con metastasi cerebrali	Moderatori: Prof. E. Maranzano Dr. G. Montesi
14.55-15.15	CASO CLINICO 1 e breve presentazione LG	Dr.ssa F. Maurizi
15.15-15.30	Il paziente con metastasi cerebrali: focus sul paziente oncogene addicted	Dr.ssa R. Chiari
15.30-15.45	Il paziente con metastasi multiple o singole sintomatiche: quale radioterapia? (SRS/SRT vs WBRT)	Dr.ssa P. Navarria
15.45-16.00	Discussione	
16.00-16.05	Valutazione/gestione di risposta e tossicità	Moderatori: Prof. F. Deodato, Dr.ssa S. Di Biase, Dr. F. Arcidiacono
16.05-16.15	CASO CLINICO 1 parte 2	
16.15-16.25	Il punto di vista del Radiologo	Prof.ssa M. Ukmar
16.25-16.40	Il punto di vista del Medico Nucleare	Dr. C. Crisafulli
16.40-16.55	Fattori che condizionano risposta e tossicità: prevenzione e trattamento sequele	Dr. D. Pezzulla
16.55-17.10	Bevacizumab nel trattamento della radionecrosi: opportunità e criticità nell'era della medicina di precisione	Dr.ssa T. Pivetta
17.10-17.30	QoL e Recidiva intracranica	Dr.ssa A. Ciabattoni
	Discussione e Conclusione lavori	