

Provider: **AIRO - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI RADIOTERAPIA ED ONCOLOGIA CLINICA**

ID PROVIDER ECM: **6963**

Titolo Evento: **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**

Data: **23-01-2026** orario **14.30-17.30**

Responsabile Scientifico: **Dott.ssa Luisa Bellu, Dott.ssa Silvia Scocianti**

Destinatari dell'Attività Formativa: **MEDICO CHIRURGO -RADIOTERAPIA** - Numero posti **350**

Obiettivi formativi e area formativa: **18 - contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare**

Numero Crediti ECM: **4,5**

Tipologia Evento: **FAD WEBINAR**

ABSTRACT

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.

PROGRAMMA DEL CORSO

Orario	Argomento	Relatori / moderatori
14:30-14:40	<i>Introduzione</i>	<i>Moderatori: Dott Silvia Scoccianti Dott Elena Clerici</i>
Prima Sessione: Radiochirurgia Perioperatoria per metastasi encefaliche		
14:40-15:00	Radiochirurgia Preoperatoria: pros, cons, definizione del volume e prescrizione di dose	Relatrice: Dott Piera Navarra
15:00-15:20	Radiochirurgia Postoperatoria: pros, cons, definizione del volume e prescrizione di dose	Relatore: 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	Relatrice: Prof Simona Gaudino
15:45-16:05	Ruolo della PET nella diagnosi differenziale tra progressione di malattia e radionecrosi	Relatore: 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	Relatore: 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	Relatrice: Dott Silvia Chiesa
16:55-17:15	Metastasi cerebrali da tumori ginecologici	Relatrice: Dott Sara Costantini
17:15-17:30	<i>Remarks e conclusioni</i>	<i>Dott Silvia Scoccianti Dott Elena Clerici</i>

FACULTY

NOME COGNOME	RUOLO	CODICE FISCALE	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE /FORMATIVA
Silvia Scoccianti	Responsabile scientifico e Moderatore	SCCSLV73A55D612V	Direttore SOC Radioterapia Oncologica	Radioterapia	Ospedale Santa Maria Annunziata - Bagno a Ripoli, Firenze	Direttore SOC Radioterapia Oncologica
Elena Clerici	Moderatore	CLRLNE84S42F205W	Radioterapista Oncologo	Radioterapia	IRCCS Humanitas Research Hospital - Rozzano	Radioterapista Oncologo
Pierina Navarria	Relatore	NVRPRN62R41F205H	Radioterapista Oncologo	Radioterapia	IRCCS Humanitas Research Hospital - Rozzano	Radioterapista Oncologo
Federico Mastroleo	Relatore	MSTFRC93T17D883C	Radioterapista Oncologo	Radioterapia	IEO - Istituto Europeo di Oncologia	Radioterapista Oncologo
Diego Cecchin	Relatore	CCCDGI75B11F443I	Direttore UOC Medicina Nucleare Azienda Ospedaliera Universitaria Padova	Medicina Nucleare	Azienda Ospedaliera Universitaria Padova	Direttore UOC Medicina Nucleare
Giuseppe Minniti	Relatore	MNNGPP65P06F112U	Direttore Radioterapia Oncologica, Professore Radioterapia Oncologica Università La Sapienza Roma	Radioterapia	Policlinico Umberto I Roma, Università La Sapienza Roma	Direttore Radioterapia Oncologica, Professore Radioterapia Oncologica Università La Sapienza Roma
Simona Gaudino	Relatore	GDNSMN75A44F952D	Responsabile UOSD Neuroradiologia diagnostica, Professore associato diagnostica per immagini e radioterapia	Neuroradiologi a	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS - Roma, Università Cattolica del Sacro Cuore-Roma	Responsabile UOSD Neuroradiologia diagnostica, Professore associato diagnostica per immagini e radioterapia
Silvia Chiesa	Relatore	CHSSLV81E45H501D	Radioterapista Oncologo	Radioterapia	Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli - IRCCS - Roma	Radioterapista Oncologo
Sara Costantini	Relatore	CSTSRA77S65E783Y	Radioterapista Oncologo	Radioterapia	Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni	Radioterapista Oncologo
Luisa Bellu	Secondo responsabile scientifico	BLLLSU87A52L093T	Radioterapista Oncologo	Radioterapia	Istituto Oncologico Veneto - IRCCS - IOV	Radioterapista Oncologo