

WEBINAR

STEREOTASSI DELLE METASTASI OSSEE: NUOVO STANDARD O COSTOSO OVERTREATMENT?

5 DICEMBRE 2025

ORE 14,30 - 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 469679

4,5 CREDITI ECM

CATEGORIA

**Gruppo di Studio Biologia e
Trattamento curativo della Malattia
Oligometastatica**

RAZIONALE

La gestione delle metastasi ossee rappresenta un ambito di crescente interesse nella pratica clinica oncologica. Il webinar propone un approfondimento multidisciplinare sul ruolo della radioterapia nel trattamento palliativo e oligometastatico. Saranno messi a confronto approcci convenzionali e tecniche stereotassiche, con particolare attenzione a efficacia, tossicità e qualità di vita dei pazienti. L'evento si propone come un momento di aggiornamento scientifico e confronto tra specialisti del settore.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Costanza Donati

Università di Bologna

Dott. Mauro Loi

AOU Careggi, Firenze

FACULTY

Dott. Michele Aquilano - Rel.

AOU Careggi, Firenze

Dott. Attilio Cattabriga - Rel.

Università di Bologna

Dott.ssa Paola Critelli - Rel.

O. S. Croce e Carle, Cuneo,

Dott. Francesco Cuccia - Rel.

ARNAS Ospedale Civico, Palermo

Dott.ssa Costanza Donati - Mod.

Università di Bologna

Dott.ssa Samantha Dicuonzo - Rel.

IEO, Milano

Dott. Nicola Iosca - Rel.

Istituto Clinico Humanitas, Rozzano

Dott. Lorenzo Lo Faro - Rel.

AOU Careggi, Firenze

Dott. Mauro Loi - Mod.

AOU Careggi, Firenze

Dott.ssa Stefania Manfrida - Mod.

Policlinico Gemelli, Roma

Dott. Luca Nicosia - Rel.

IRCSS Don Calabria, Negrar

Dott. Donato Pezzulla - Rel.

Responsible Hospital, Campobasso

Dott.ssa Romina Rossi - Rel.

AUSL Romagna, Bologna

Dott.ssa Esmeralda Scipilliti - Rel.

Istituto Nazionale Tumori, Napoli

Dott.ssa Melissa Scricciolo - Mod.

Ospedale dell'Angelo, Mestre

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
14.30-14.35	Introduzione al corso	Mod = M. Loi, C. Donati
	Generalità	Mod= M. Scricciolo, S. Manfrida
14.35-14.50	Gestione medica della metastasi ossea dolente	R. Rossi
14.50-15.15	La valutazione della risposta radiologica	A. Cattabriga
15.15-15.30	Summary raccomandazioni ASTRO ESTRO	D. Pezzulla
15.30-15.40	Discussione	
	Aspetti tecnici e innovazione	Mod= S. Dicuonzo, P. Critelli
15.40-15.50	How to SBRT! Tecniche dosi e volumi di trattamento	L. Lo Faro, M. Aquilano
15.50-16.05	One fraction fits all?	C. Donati
16.05-16.20	SIM Free- one stop shop!	N. Iosca
16.20-16.30	Discussione	
	Do we have a winner? Livello di evidenza	Mod = L. Nicosia, C. Donati
16.30-16.50	Revisione critica studi SBRT	F. Cuccia
16.50-17.10	Revisione critica studi CFRT	E. Scipilliti
17.10-17.20	Discussione	
17.20-17.30	Conclusioni e chiusura dei lavori	Mod = M. Loi, C. Donati