

I VENERDÌ DI



WEBINAR

LA RADIOTERAPIA STEREOTASSICA NELLE LOCALIZZAZIONI OLIGOMETASTATICHE CRITICHE

7 GIUGNO 2024

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 420769

CATEGORIA

Gruppo di Studio AIRO Malattia Oligometastatica

RAZIONALE

La radioterapia stereotassica trova un crescente impiego nel trattamento dei tumori in conseguenza dell'impatto, documentato da numerosi studi prospettici, sul controllo della malattia oligometastatica. Tuttavia, le difficoltà tecniche legate al risparmio di organi critici radiosensibili può rappresentare un limite al suo corretto utilizzo, portando a un undertreatment in pazienti che potrebbero beneficiare di questa opzione. Lo scopo del corso è presentare, in distretti giudicati a rischio di tossicità severa, l'evidenza scientifica e le modalità tecniche di corretto utilizzo della radioterapia stereotassica, con un focus sulle strategie di mitigazione del danno radioindotto sugli organi critici,

4,5 CREDITI ECM

FACULTY

Dr.ssa Tiziana Comito, Moderatore
Dr.ssa Fiorenza De Rose, Moderatore
Dr.ssa Samantha Di Cuonzo, Moderatore
Dr.ssa Alba Fiorentino, Moderatore
Dr. Davide Franceschini, Relatore
Dr. Paolo Ghirardelli, Moderatore
Dr.ssa Daniela Greto, Relatore
Dr. Gianluca Ingrosso, Moderatore
Dr.ssa Aurelia Iurato, Moderatore
Dr. Francesco Cuccia, Moderatore
Dr. Damiano Dei, Moderatore
Dr.ssa Giulia Marvaso, Relatore
Dr. Valerio Nardone, Moderatore
Dr. Luca Nicosia, Relatore
Dr.ssa Angela Romano, Relatore
Dr.ssa Miriam Sciacca, Moderatore
Prof.ssa Marta Scorsetti, Moderatore
Dr.ssa Melissa Scricciolo, Moderatore
Dr. Davide Tomasini, Relatore

Responsabile Scientifico

Dott. Mauro Loi



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	Moderatori	Relatori
14.30-14.35	Introduzione al corso	Dr. M. Loi, Prof.ssa M. Scorsetti	
14.35-14.55	La radioterapia stereotassica intracranica nelle sedi a rischio (focus tronco, chiasma)	Dr.ssa A. Fiorentino Dr.ssa M Scricciolo	Dr.ssa D. Greto
14.55-15.05	Q/A		
15.05-15.20	Recidive del distretto Head & Neck (focus plesso brachiale, laringe, cute)	Dr.ssa M. Sciacca, Dr.ssa S. DiCuonzo	Dr. D. Tomasini
15.20-15.30	Q/A		
15.30-15.50	Localizzazioni mesenteriche e pelviche (focus intestino, vescica, retto, sigma, plesso lombare)	Pr. G. Ingrosso Dr. P. Ghirardelli	Dr.ssa G.Marvaso
15.50-16.00	Q/A		
16.00-16.20	Distretto addominale superiore (focus stomaco, duodeno, tenue, rene)	Dr.ssa T. Comito Dr. V. Nardone	Dr.ssa A. Romano
16.20-16.30	Q/A		
16.30-16.45	Metastasi scheletriche extravertebrali (focus ossa lunghe, infiltrazione dei tessuti molli)	Dr. F. Cuccia Dr. D. Dei	Dr. L. Nicosia
16.45-16.50	Q/A		
16.50-17.10	Lesioni toraciche centrali e ultracentrali (focus bronco, esofago)	Dr.ssa F. De Rose Dr.ssa A. Iurato	Dr. D. Franceschini
17.10-17.20	Q/A		
17.20-17.30	Conclusioni e chiusura dei lavori	Dr. M. Loi, Prof.ssa M. Scorsetti	