

WEBINAR

VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA CLINICA ALLA RADIOTERAPIA STEREOTASSICA

25 OTTOBRE 2024

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 432849

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. Le specificità dei meccanismi d'azione del trattamento radiante comportano un profilo di risposta differente da altre modalità di trattamento come la chirurgia e la terapia sistemica, con tempistiche e caratteristiche radiologiche di difficile interpretazione, cui consegue un rischio significativo di inappropriato management del paziente con sospetta ripresa di malattia post-trattamento.

Lo scopo del corso è descrivere i pattern di risposta alla terapia radiante, le schedule di sorveglianza e le modalità diagnostiche differenziale nei pazienti sottoposti a radioterapia stereotassica.

FACULTY

Dott.ssa Elena Clerici - Moderatore
Dott.ssa Tiziana Comito - Relatore
Prof. Andrea D'Aviero - Moderatore
Dott.ssa Fiorenza De Rose - Relatore
Prof. Isacco Desideri - Relatore
Prof.ssa Alba Fiorentino - Moderatore
Dott. Lorenzo Lo Faro - Moderatore
Dott.ssa Chiara Longo - Relatore
Prof. Valerio Nardone - Moderatore
Dott. Luca Nicosia - Relatore
Dott. Vittorio Pedicini - Relatore
Dott. Donato Pezzulla - Moderatore
Dott. Marcello Rodati - Relatore
Dott.ssa Elisa Scola - Relatore
Dott. Matteo Sepulcri - Moderatore
Dott. Nicola Simoni - Moderatore
Dott. Cecilia Strappa - Relatore

Responsabile Scientifico

Dott. Damiano Dei
Dott. Mauro Loi

4,5 CREDITI ECM

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 (Firenze), D. Dei (Milano)
	Stereotassi intracranica	Mod = A. Fiorentino (Bari), E. Clerici (Milano)
14.35 - 14.45	Il punto di vista del radioterapista	Rel= I. Desideri (Firenze)
14.45 - 15.05	Il punto di vista del radiologo	Rel= E. Scola (Milano)
15.05 - 15.15	Discussione	
	Stereotassi polmonare	Mod = V. Nardone (Napoli), M. Sepulcri (Padova)
15.15 - 15.25	Il punto di vista del radioterapista	Rel= F. De Rose (Trento)
15.25 - 15.40	Il punto di vista del radiologo	Rel= C. Strappa (Roma)
15.40 - 15.55	Il punto di vista del medico nucleare	Rel= M. Rodari (Milano)
15.55 - 16.05	Discussione	
	Stereotassi vertebrale	Mod =D. Pezzulla (Campobasso), L. Lo Faro (Milano)
16.05 - 16.15	Il punto di vista del radioterapista	Rel= L. Nicosia (Negrar)
16.15 - 16.35	Il punto di vista del radiologo	Rel= C. Longo (Negrar)
16.35 - 16.45	Discussione	
	Stereotassi epatica e pancreatica	Mod = N. Simoni (Parma), A. D'Aviero (Chieti)
16.45 - 16.55	Il punto di vista del radioterapista	Rel= T. Comito (Milano)
16.55 - 17.15	Il punto di vista del radiologo	Rel= V. Pedicini (Milano)
17.15 - 17.25	Discussione	
17.25 - 17.30	Conclusioni e chiusura dei lavori	Mod = M. Loi (Firenze), D. Dei (Milano)