

WEBINAR

RADIOTERAPIA NEI TUMORI TORACICI RARI

23 MAGGIO 2025

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 453453

CATEGORIA

Gruppo di Studio AIRO Polmone

RAZIONALE

I tumori rari del torace sono patologie che offrono delle sfide importati nella pratica clinica. Per trattare al meglio queste patologie è fondamentale avere una visione di insieme integrata e aggiornata sulle novità gestionali. Questo webinar ha lo scopo di fornire una visione che abbracci le varie branche dell'oncologia, sia al fine di delineare il miglior percorso di cura dei pazienti, sia di discutere eventuali criticità.

FACULTY

Dott.ssa Paola Anselmo – Relatore
AO S. Maria (Terni)

Dott. Paolo Borghetti – Moderatore
Spedali Civili (Brescia)

Dott. Giovanni Luca Ceresoli – Relatore
Humanitas Gavazzeni (Bergamo)

Dott.ssa Anna Maria Merlotti – Moderatore
A.S.O. S. Croce (Cuneo)

Dott.ssa Elisabetta Parisi – Relatore
Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (Meldola)

Dott. Francesco Petrella – Relatore
Fondazione IRCCS S. Gerardo dei Tintori (Monza)

Prof. Antonio Pontoriero – Relatore
Radioterapia oncologica A.O.U. “G. Martino” (Messina)

Dott.ssa Angela Sardaro – Relatore
Ospedale Vito Fazzi (Lecce)

Dott. Matteo Sepulcri – Relatore
Istituto oncologico veneto (Padova)

Dott. Piergiorgio Solli – Relatore
IRCCS Fondazione Istituto Tumori (Milano)

Dott. Ruggero Spoto – Moderatore
Humanitas research hospital (Rozzano - MI)

Dott.ssa Maria Alessia Zerella – Moderatore
Istituto Europeo di Oncologia (Milano)

Prof. Paolo Zucali – Relatore
Humanitas research hospital (Rozzano - MI)

Responsabile Scientifico

Dott. Paolo Borghetti
Spedali Civili (Brescia)

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- 14.40	Saluti e Introduzione al corso	Dott. R. Spoto
	Timoma/carcinoma timico	Mod. Dott.ssa M.A. Zerella
14.40 - 14.55	Criticità e potenziali limiti della chirurgia	Rel: Dott. P. Solli
14.55 - 15.10	Indicazioni e ruolo della chemioterapia	Rel: Prof. P. Zucali
15.10 - 15.25	Ruolo della radioterapia: dall'adiuvante al paziente metastatico	Rel: Dott. M. Sepulcri
15.25 - 15.40	discussione	Rel: Tutti
	Mesotelioma	Mod. Dott.ssa A. Merlotti
15.40 - 15.55	Nuova luce sul ruolo della chirurgia	Rel: Dott.ssa F. Petrella
15.55 - 16.10	Gestione della terapia sistemica	Rel: Dott. G.L. Ceresoli
16.10 - 16.25	La radioterapia nei trattamenti multimodali	Rel: Dott.ssa E. Parisi
16.25 - 16.40	discussione	Rel: tutti
	Altri tumori rari	Mod. Dott. P. Borghetti
16.40 - 16.55	Caso clinico: tumore della trachea	Rel: Dott.ssa P. Anselmo
16.55 - 17.10	Caso clinico: tumore fibroso solitario recidivato	Rel: Dott.ssa A. Sardaro
17.10 - 17.25	Caso clinico: carcinoide atipico	Rel: Prof. A. Pontoriero
17.25 - 17.30	discussione	Rel: tutti