

*Questioni aperte nella radioterapia toracica:
un focus di supporto per la pratica clinica.*



16.00 Intro **G. Piperno (Milano), S. Vagge (Genova)**

16.10 Radioterapia high tech e mesotelioma pleurico: cura o palliazione? **M. Trovò (Udine)**

16.35 Highlights: le nuove strategie sistemiche nel mesotelioma pleurico. **F. Grosso (Alessandria)**

16.55 La radioterapia postoperatoria nel NSCLC: quali indicazioni restano valide? **P. Borghetti (Brescia)**

17.20 Highlights: le nuove strategie sistemiche adiuvanti e neoadiuvanti nel NSCLC. **V. Scotti (Firenze)**

17.40 Final remarks **G. Piperno, S. Vagge**

Responsabili scientifici:

Gaia Piperno (Istituto Oncologico Europeo, Milano)

Stefano Vagge (IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova)

Board di progetto:

Consiglieri gruppo di Studio AIRO Oncologia Toracica

Benedetta Agresti (Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze)

Michele Fiore (Università Campus Bio-Medico, Roma)

Valerio Nardone (Ospedale del Mare, Napoli)

Maria Taraborrelli (Ospedale SS. Annunziata, Chieti)

Relatori:

Paolo Borghetti (U.O Radioterapia Oncologica, ASST Spedali Civili di Brescia)

Federica Grosso (S.C. Oncologia medica, AO Alessandria; Coordinatore Unità Funzionale Interaziendale Mesotelioma)

Marco Trovò (Direttore S.C. Radioterapia, Azienda Sanitaria Universitaria del Friuli Centrale , Udine)

Vieri Scotti (U.O. Radioterapia Oncologica, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze)

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.

Iscrizione:

Il corso è offerto ai soli soci AIRO in regola con l'iscrizione annuale.

I partecipanti potranno registrarsi attraverso il sito www.radioterapiaitalia.it selezionando il webinar in evidenza in bacheca. 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 suindicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento. Riceverà istruzioni dal Provider.

N. 3 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline radioterapia, oncologia). Obiettivo Formativo: linee guida-protocolli-procedure.