

WEBINAR

BIOMARCATORI DI RISPOSTA E TOSSICITÀ NEL TRATTAMENTO RADIANTE

18 OTTOBRE 2024

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 432579

CATEGORIA

AIRB

RAZIONALE

I biomarcatori, elementi essenziali nella pratica clinica quotidiana, sono in continua evoluzione e differenziazione. Il corso si prefigge di evidenziare le implicazioni diagnostiche, prognostiche e di personalizzazione delle cure dei principali biomarkers tumorali, siano essi molecolari, radiologici, o microbiologici, e le loro potenziali applicazioni cliniche future.

FACULTY

Prof. Stefano Arcangeli - Moderatore
Dr. Marco Lorenzo Bonù. - Moderatore
Dr.ssa Giuditta Chiloiro - Relatore
Prof Maurizio D'Incalci - Relatore
Prof.ssa Monica Mangoni - Relatore
Prof. Francesco Marampon - Relatore
Dr. Michele Mondini - Relatore
Dr.ssa Silvana Parisi - Moderatore
Prof. Francesco Pasqualetti - Relatore
Dr.ssa Giorgia Timon - Moderatore
Dr.ssa Stefania Volpe - Relatore

Responsabile Scientifico

Prof.ssa Marta Scorsetti

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
14:30-14:45	Introduzione e presentazione del Webinar	Prof M. Scorsetti
	Sessione I	Moderatori: Prof S. Arcangeli (Monza) Dr M. Bonù (Brescia)
14:45-15:00	I biomarcatori in radioterapia oncologica, dalla preclinica alla clinica: evidenze cliniche e unmet needs	Dr M. Mondini (Parigi)
15:00-15:15	DNA circolante	Prof M D'Incalci (Milano)
15:15-15:30	miRNA	Dr F. Pasqualetti (Pisa)
15:30-15:45	Biomarkers immunologici	Prof F. Marampon (Roma)
15:45-16:15	Discussione	Prof S. Arcangeli (Monza) Dr M. Bonù (Brescia)
	Sessione II	Moderatori: Dr S. Parisi (Messina) Dr G. Timon (Genova)
16:15-16:30	La Radiomica : marker predittivo di risposta alle terapie	Dr.ssa Chiloiro (Roma)
16:30-16:45	Biomarcatori di tossicità alle terapie	Dr.ssa S. Volpe (Milano)
16:45-17:00	Metabolismo e microbioma: nuovi biomarcatori in ambito oncologico?	Prof M. Mangoni (Firenze)
17:00-17:20	Discussione	Dr S. Parisi (Messina) Dr G. Timon (Genova)
17:20-17:30	Conclusioni	Prof. M. Scorsetti (Milano) Prof. S. Arcangeli (Monza)