

I VENERDÌ DI



WEBINAR

MICROBIOTA E RADIOTERAPIA

19 APRILE 2024

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 417177

CATEGORIA

AIRB – Associazione Italiana di Radiobiologia

RAZIONALE

Negli ultimi anni crescenti evidenze sono emerse in merito al ruolo del microbiota nell'oncogenesi e nella risposta ai trattamenti oncologici.

Il corso si prefigge pertanto di evidenziare le basi scientifiche di tale interazione e di fornire un puntuale aggiornamento sulle evidenze attualmente disponibili e sulle possibili applicazioni cliniche future.

4,5 CREDITI ECM

FACULTY

Prof. Stefano Arcangeli - moderatore
Dott. Michele Mondini - moderatore
Dott.ssa Giorgia Timon - moderatore
Dott. Francesco Marampon - moderatore
Prof. Ciro Franzese - relatore
Dott. Marco Lorenzo Bonù - relatore
Dott.ssa Edy Ippolito - relatore
Dott.ssa Alessandra Gonnelli - relatore
Prof.ssa Maria Rescigno - relatore
Dott. Giovanni Randon - relatore

Responsabile Scientifico

Prof.ssa Marta Scorsetti



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

14,30 – 14,45:

Introduzione e presentazione del Webinar (Prof.ssa M. Scorsetti)

Sessione I: basi teoriche (moderatori: Dr. M. Mondini, Dr.ssa G. Timon)

14,45 – 15,05: **Microbiota e cancro** (relatore: Prof.ssa M. Rescigno)

15,05 – 15,25: **Microbiota e cancro: implicazioni in Oncologia Medica** (relatore: Dr. G. Randon)

15,25 – 15,45: **Microbiota e cancro: implicazioni in Radioterapia** (relatore: Dr.ssa A. Gonnelli)

15,45 – 16,00: **Discussione**

Sessione II: applicazioni cliniche (moderatori: Prof. S. Arcangeli, Dr. F. Marampon)

16,00 – 16,20: **Distretto testa-collo** (relatore: Prof. C. Franzese)

16,20 – 16,40: **Distretto gastrointestinale** (relatore: Dr. M. L. Bonù)

16,40 – 17,00: **Distretto ginecologico** (relatore: Dr.ssa E. Ippolito)

17,00 – 17,20: **Discussione**

17,20 – 17,30: **Conclusioni**