

I VENERDÌ DI



WEBINAR

SBRT NEL NODULO POLMONARE: SCENARI COMPLESSI E NUOVE FRONTIERE

10 MAGGIO 2024

ORE 14,30 – 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 419414

CATEGORIA

Gruppo di Studio AIRO Polmone

RAZIONALE

La radioterapia stereotassica come trattamento ablativo nel tumore polmonare in stadio iniziale è entrata a far parte della pratica clinica in quei pazienti non suscettibili di chirurgia. L'efficacia e la sicurezza dimostrata di questi trattamenti hanno progressivamente ampliato il campo di applicazione, aprendo prospettive di applicazione verso nuovi scenari e nuove frontiere. I costanti aggiornamenti scientifici richiedono una condivisione dei contenuti clinici e tecnici all'interno della comunità radioterapica al fine di migliorare e ottimizzare le proposte terapeutiche.

4,5 CREDITI ECM

FACULTY

Dott.ssa Serena Badellino – moderatore
Dott. Francesco Cuccia – relatore
Prof. Andrea Riccardo Filippi – moderatore
Dott. Marco Galaverni – relatore
Dott.ssa Marianna Miele – relatore
Prof. Antonio Pontoriero – relatore
Dott. Matteo Sepulcri – relatore
Dott. Stefano Vagge - moderatore

Responsabile Scientifico

Dott. Paolo Borghetti



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 – 14,40: **Saluti** (Dott. Paolo Borghetti, Dott.ssa Serena Badellino)

I Sessione (moderatore: Prof. Andrea Riccardo Filippi)

14,40 – 15,00: **SBRT nel NSCLC stadio III** (relatore: Dott. Francesco Cuccia)

15,00 – 15,20: **SBRT in combinazione ad Immunoterapia** (relatore: Dott. Matteo Sepulcri)

15,20 – 15,30: **Discussione**

II Sessione (moderatore: Dott. Stefano Vagge)

15,30 – 15,50: **SBRT nei noduli multipli** (relatore: Prof. Antonio Pontoriero)

15,50 – 16,10: **SBRT nelle lesioni centrali/ ultracentrali** (relatore: Dott. Marco Galaverni)

16,10 – 16,20: **Discussione**

III Sessione (moderatore: Dott.ssa Serena Badellino)

16,20 – 16,40: **SBRT nel SCLC** (relatore: Dott.ssa Marianna Miele)

16,40 – 16,50: **Discussione**

IV Sessione (moderatore: Dott.ssa Serena Badellino)

16,50 – 17,20: **Casi Clinici** (relatore: Dott. Marco Galaverni)

17,20 – 17,30: **Conclusione e take home messages** (relatore: Dott.ssa Serena Badellino)