

WEBINAR

RADIOTERAPIA DI PRECISIONE E ADATTIVA NEL NSCLC STADIO III NON RESECABILE

31 OTTOBRE 2025

ORE 14,30 - 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 466533

4,5 CREDITI ECM

CATEGORIA

Gruppo di Studio Polmone

RAZIONALE

Il corso si propone di esplorare le principali innovazioni tecnologiche applicate al trattamento delle neoplasie polmonari non-a-piccole-cellule in stadio di malattia localmente avanzato-non resecabile. Obiettivo del corso è analizzare e presentare le possibili declinazioni del concetto di medicina di precisione applicata alla radioterapia oncologica in questo specifico setting di malattia.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Paolo Borghetti

ASST Spedali Civili, Brescia

Dott. Francesco Cuccia

Ospedale ARNAS Civico, Palermo

FACULTY

Dott. Fabio Arcidiacono - Rel.

Azienda Ospedaliera S. Maria, Terni

Dott. Luca Boldrini - Rel.

Policlinico Gemelli, Roma

Prof. Alessio Bruni - Mod.

Azienda Ospedaliero-Universitaria, Modena

Dott.ssa Patrizia Ciammella - Mod.

IRCCS Azienda Unità Sanitaria Locale, Reggio Emilia

Prof.ssa Laura Evangelista - Rel.

Humanitas Research Hospital, Milano

Prof. Zeno Gouw - Rel.

Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, Netherlands

Dott. Carlo Greco - Rel.

Campus Biomedico, Roma

Prof. Alexander V. Louie - Mod.

Sunnybrook Health Science Centre, Toronto, Canada

Dott.ssa Jessica Menis - Rel.

AOU Integrata, Verona

Dott. Luca Nicosia - Rel.

IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR)

Prof.ssa Sara Ramella - Mod.

Campus Biomedico, Roma

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 - 14:35	Saluti iniziali	Paolo Borghetti
14:35 - 14:45	Razionale scientifico	Francesco Cuccia
I sessione: nuovi scenari nella malattia localmente avanzata		Alessio Bruni Patrizia Ciammella
14:50 - 15:10	Oncologia di precisione nel NSCLC stadio III non resecabile	Jessica Menis
15:10 - 15:30	Frazionamenti alterati nel NSCLC stadio III non resecabile	Fabio Arcidiacono
15:30 - 15:50	Intelligenza artificiale nel NSCLC stadio III non resecabile	Carlo Greco
15:50 - 16:00	Discussione	
II sessione: imaging di nuova generazione nel trattamento RT della malattia localmente avanzata/next generation imaging for radiotherapy in locally advanced NSCLC		Sara Ramella Alexander V. Louie
16:00 - 16:20	PET-guided RT for locally advanced NSCLC	Zeno Gouw
16:20 - 16:40	PET-guidance per trattamenti RT adattivi: la prospettiva del Medico Nucleare/PET-guided adaptive radiotherapy: nuclear medicine perspective	Laura Evangelista
16:40 - 17:00	CT-guided daily adaptive Radiotherapy nel trattamento del tumore del polmone localmente avanzato/CT-guided daily adaptive Radiotherapy in locally advanced NSCLC	Luca Nicosia
17:00 - 17:20	MR-guided daily adaptive Radiotherapy nel trattamento del tumore del polmone localmente avanzato/MR-guided daily adaptive Radiotherapy in locally advanced NSCLC	Luca Boldrini
17:20 - 17:30	Discussione e saluti finali	