# I VENERDÌ DI ( AIRO

#### **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-piccolecellule 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

## I VENERDÌ DI ( AIRO

#### **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	
	ging di nuova generazione nel trattamento RT della malattia nzata/next generation imaging for radiotherapy in locally advanced	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	