

FAD SINCRONA

LUNG CANCER:

fra patologia
digitale e
molecolare

14 maggio 2021

Responsabile Scientifico
Luisella Righi

RAZIONALE

I trattamenti per le neoplasie polmonari stanno modificando in maniera sostanziale la speranza di vita dei pazienti. Strategie terapeutiche, immunoterapia, targeted therapies, sono gli strumenti per modificare il decorso della malattia e per questo motivo la fase di diagnosi è diventata cruciale per compiere le scelte più efficaci. In seguito all'introduzione delle tecnologie di biologia molecolare di nuova generazione la quantità e la tipologia di alterazioni geniche identificate a carico del DNA è sensibilmente incrementata. Diventa pertanto di fondamentale importanza fermarsi per capire quali siano gli strumenti formativi migliori per poter essere pronti ad utilizzare al meglio le tecnologie avanzate per effettuare diagnosi che rispondano alle esigenze cliniche degli oncologi.

PROGRAMMA

15.00 – 15.10	Introduzione e obiettivi del corso - Luisella Righi
15.10 – 15.30	Come sta cambiando lo scenario nel tumore del polmone - Luca Toschi
15.30 – 16.00	Problematiche tecniche della rilevazione di carcinomi oncogene addicted Luisella Righi - Umberto Malapelle
16.00 – 16.20	Linee guida SIAPEC – AIOM - Umberto Malapelle
16.20 – 16.45	Q&A
16.45 – 17.05	Videopillola "I vantaggi della Digital Pathology" - Filippo Fraggetta - Luisella Righi
17.05 – 17.25	Case report formativi Angela Listi - Pasquale Pisapia
17.25 – 17.45	Q&A
17.45 – 18.00	Chiusura e sum up - Luisella Righi

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luisella Righi, Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Torino, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano

FACULTY

Filippo Fraggetta, Direttore di Anatomia Patologica, Ospedale Cannizzaro, Catania

Angela Listi, Biologo, PhD, Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino

Umberto Malapelle, Laboratorio di Patologia Molecolare Predittiva, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Pasquale Pisapia, Anatomopatologo, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Luca Toschi, Oncologia Medica ed Ematologia, Humanitas, Milano

Indirizzo web piattaforma <http://medicaecm.it/>

Progetto realizzato grazie al contributo non condizionante di



FAD SINCRONA ID 2157- 318611

La FAD è inserita nell'ambito degli eventi ECM del programma formativo 2021 del Provider.

Al superamento del corso

“Lung Cancer: fra patologia digitale e molecolare”,

saranno attribuiti **n. 4,5 crediti formativi ECM** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Disciplina: anatomia patologica, genetica medica, radioterapia, radiodiagnostica, medicina nucleare, oncologia),

Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

L'evento è stato accreditato per un numero massimo di **50 partecipanti**.

COME ACCEDERE

- Accedere al sito www.medicacem.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **“Lung Cancer: fra patologia digitale e molecolare”** che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Il modulo formativo del presente corso sarà costituito da un Webinar in diretta che si svolgerà il giorno 14 maggio 2021 dalle ore 15.00. Si consiglia di pre-iscrivere qualche giorno prima, le iscrizioni saranno consentite a partire dal 10 aprile. Una volta terminato il Webinar Live, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro e non oltre 72 ore.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.