

FAD SINCRONA

LUNG CANCER:

fra patologia
digitale e
molecolare

3 maggio 2021

Responsabile Scientifico
Fabio Pagni

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 - Fabio Pagni
15.10 – 15.30	Come sta cambiando lo scenario nel tumore del polmone - Danilo Rocco
15.30 – 16.00	Problematiche tecniche della rilevazione di carcinomi oncogene addicted Fabio Pagni - 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 Frassetto - Fabio Pagni
17.05 – 17.25	Case report formativi Vincenzo L'Imperio – Pasquale Pisapia
17.25 – 17.45	Q&A
17.45 – 18.00	Chiusura e sum up - Fabio Pagni

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabio Pagni, SC Anatomia Patologica ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Direttore della scuola di specializzazione Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca

FACULTY

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

Vincenzo L'Imperio, Anatomia Patologica, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza

Umberto Malapelle, Ricercatore Anatomia Patologica, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

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

Danilo Rocco, Responsabile GOM Aziendale Neoplasie Pleuropolmonari - Dir. Medico, UOC di Pneumologia ad indirizzo Oncologico, A. O. R. N. dei Colli-Plesso Monaldi, Napoli

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

Progetto realizzato grazie al contributo non condizionante di



FAD SINCRONA ID 2157- 316468

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.medicaecm.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 3 maggio 2021 dalle ore 15.00. Si consiglia di pre-iscrivere qualche giorno prima, le iscrizioni saranno consentite a partire dal 5 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.