

FAD SINCRONA

LUNG CANCER:

fra patologia
digitale e
molecolare



25 giugno 2021

Responsabile Scientifico
Filippo Fraggetta

RAZIONALE

I trattamenti per le neoplasie polmonari stanno modificando in maniera sostanziale la speranza di vita dei pazienti. Strategie terapeutiche, immunoterapia, target 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 - **Filippo Frassetto**
- 15.10 – 15.30 Come sta cambiando lo scenario nel tumore del polmone - **Sara Pilotto**
- 15.30 – 16.00 Problematiche tecniche della rilevazione di carcinomi oncogene addicted
Filippo Frassetto – 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
- 17.05 – 17.25 Case report formativi
Paolo Gasparri – Francesco Pepe
- 17.25 – 17.45 Q&A
- 17.45 – 18.00 Chiusura e sum up - **Filippo Frassetto**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

FACULTY

Paolo Gasparri, Dirigente Medico P. O. "Gravina e Santo Pietro" Caltagirone – ASP 3

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

Francesco Pepe, Anatomopatologo, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Sara Pilotto, Ricercatore universitario, AOUI di Verona

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

Progetto realizzato grazie al contributo non condizionante di

 **NOVARTIS**

FAD SINCRONA ID 2157-322760

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 25 giugno 2021 dalle ore 15.00. Si consiglia di pre-iscriversi qualche giorno prima, le iscrizioni saranno consentite a partire dal 25 maggio. 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 3 giorni. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Medica
EDITORIA E
DIFFUSIONE
SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157 – Segreteria Scientifica e Organizzativa

Medica - Editoria e Diffusione Scientifica S.r.l. con Unico Socio
Sede legale e amministrativa
C.so Buenos Aires, 43 - 20124 Milano
Tel. +39 02 76291337 - Fax +39 02 50661995
info@medicacom.it - www.medicacom.it