

FAD SINCRONA

## LUNG CANCER:

fra patologia  
digitale e  
molecolare

18 giugno 2021

Responsabile Scientifico  
Umberto Malapelle

### 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 - <b>Umberto Malapelle</b>
15.10 – 15.30	Come sta cambiando lo scenario nel tumore del polmone - <b>Carlo Genova</b>
15.30 – 16.00	Problematiche tecniche della rilevazione di carcinomi oncogene addicted <b>Umberto Malapelle – Fabio Pagni</b>
16.00 – 16.20	Linee guida SIAPEC – AIOM - <b>Fabio Pagni</b>
16.20 – 16.45	Q&A
16.45 – 17.05	Videopillola "I vantaggi della Digital Pathology" - <b>Filippo Fraggetta</b>
17.05 – 17.25	Case report formativi <b>Pasquale Pisapia – Francesco Pepe</b>
17.25 – 17.45	Q&A
17.45 – 18.00	Chiusura e sum up - <b>Umberto Malapelle</b>

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

## FACULTY

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

**Carlo Genova**, Ricercatore Universitario UO Clinica di Oncologia Medica, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova. Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università degli Studi di Genova

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

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

**Francesco Pepe**, Ricercatore Anatomia Patologica, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

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

Progetto realizzato grazie al contributo non condizionante di



## FAD SINCRONA ID 2157- 321892

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](http://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 18 giugno 2021 dalle ore 15.00. Si consiglia di pre-iscriversi qualche giorno prima, le iscrizioni saranno consentite a partire dall'18 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.