

RESPONSABILI SCIENTIFICI Alessandro Morabito Nicola Normanno

#### RAZIONALE SCIENTIFICO



Il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) è stato caratterizzato da una evoluzione del percorso terapeutico grazie ai farmaci a bersaglio molecolare.

Nell'ambito del trattamento del NSCLC, l'identificazione di mutazioni driver rappresenta un elemento fondamentale per la scelta della strategia terapeutica, potendo fornire al paziente un trattamento personalizzato più efficace rispetto a terapie senza un bersaglio molecolare.

D'altra parte, l'aumentare dell'offerta terapeutica ha portato ad un aumento della complessità del contesto e del conseguente approccio alla malattia, soprattutto di fronte a mutazioni più rare.

Per questo motivo questo progetto formativo si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti gli strumenti per comprendere e valutare, alla luce di esperienze di pratica clinica condivisa, quali siano le modalità migliori da mettere in atto per la gestione di ciascun paziente affetto da NSCLC in stadio avanzato.

### PROGRAMMA SCIENTIFICO



15.30 – 15.40	Introduzione ai lavori	A. Morabito, N. Normanno
15.40 – 15.50	Come approcciare la complessità per traguardare le opportunità delle nuove terapie	N. Normanno
15.50 – 16:00	Dai trials alla RWE: quali aggiornamenti sulle terapie target per i pazienti con NSCLC BRAF e MET mutati	A. Morabito
16.00 – 16.10	Caso clinico BRAF	R. Ronga
16.10 – 16.20	Caso clinico BRAF	C. Trovato
16.20 – 16.40	Discussione	All
16.40 – 16.50	Caso clinico C-MET	A. Tartarone
16.50 – 17.00	Caso clinico C-MET	I. Spagnoletti
17.00 – 17.20	Discussione	All
17.20 – 17.30	Sum Up e conclusion	A. Morabito, N. Normanno



#### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

#### Alessandro Morabito,

Oncologia Medica, Dipartimento Toracico-Polmonare Istituto Nazionale Tumori - IRCCS - "Fond G. Pascale", Napoli

#### Nicola Normanno,

Direttore Scientifico per l'Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori IRST "Dino Amadori" IRCCS, Meldola (FC

#### **FACULTY**

#### Riccardo Ronga,

Oncologia Medica, AOU San Giovanni e Ruggi D'aragona, Salerno

#### Ilaria Spagnoletti,

Oncologia Medica , Ospedale Sacro Cuore di Gesù, Fatebenefratelli , Benevento

#### Alfredo Tartarone,

Oncologia Medica, IRCCS CROB, Rionero in Vulture, Potenza

#### Carmen Trovato.

Oncologia Medica, AORN Caserta

#### **FOCUS ON**

### sulla medicina di precisione in lung cancer

#### **ECM - FAD SINCRONA ID: 2157 - 418099**

L'evento FAD sincrona (durata totale 2 ore) è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2024 del Provider.

Al progetto sono stati attributi 3 crediti formativi per le seguenti figure

professionali: Medico Chirurgo (Discipline: Oncologia)

Numero partecipanti: 500



#### **COME ACCEDERE**

- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nell' homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverà una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettuare login/accesso alla piattaforma www.medicaecm.it con i suoi dati personali e iscriversi al corso "Focus on sulla medicina di precisione in lung cancer" che troverà nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Il presente corso è costituito da un webinar in diretta che si svolgerà il 12 giugno 2024 a partire dalle ore 14.30.
- Una volta terminato il Webinar, 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 scrivere ad assistenza@medicaecm.it.

Il progetto è stato realizzato grazie al contributo non condizionante di:



