sulla medicina di precisione in lung cancer



RESPONSABILI SCIENTIFICI Valerio Gristina Alessandro Russo

sulla medicina di precisione in lung cancer



#### 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 dell'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, come ad esempio BRAF.

Questo evento formativo si pone l'obiettivo di condividere, la migliore gestione del percorso dei pazienti con NSCLC, attraverso la discussione multidisciplinare di casi esemplari/formativi provenienti dalle diverse esperienze dei clinici coinvolti.

# FOCUS ON sulla medicina di precisione

in lung cancer

1

### **PROGRAMMA**



15.00 - 15.05	Introduzione ai lavori	V. Gristina, A. Russo	
15.05 - 15.25	La personalizzazione della 1L: l'importanza del corretto timing per testare i pazienti	V. Gristina	
15.25 - 15.45	Gestione degli eventi avversi: migliorare l'aderenza alle terapie target	A. Russo	P 1
15.45 - 16.00	Caso 1: Paziente con PD-L1 iperespresso e fumatore	e E. Musso	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
16.00 - 16.15	Discussione	All	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16.15 - 16.30	Caso 2: Paziente giovane fit con PD-L1<50	G. Mancuso	
16.30 - 16.45	Discussione	All	* * 0 p * *  * * 0 p * *
16.45 - 17.00	Caso 3: Paziente anziano politrattato a rischio compliance	A. Laudani	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17.00 - 17.15	Discussione	All	* 4 0 * 0 0 * 1
17.15 - 17.30	Caso 4: Paziente con metastasi cerebrali	A. Tralongo	
17.30 - 17.45	Discussione	All	
17.45 - 18.00	Sum up e conclusioni	V. Gristina, A. Russo	

### sulla medicina di precisione in lung cancer





#### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Valerio Gristina

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone di Palermo

Alessandro Russo

Humanitas Istituto Clinico Catanese, Misterbianco, Catania

#### RELATORI

Agata Laudani

ARNAS Ospedali Civico di Cristina Benfratelli, Palermo

Gianfranco Mancuso

UO di Oncologia Medica, La Maddalena Palermo

Emmanuela Musso

Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello, Palermo

Antonino Carmelo Tralongo

UOC Oncologia Medica, Umberto I Siracusa, Dipartimento di Oncologia Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano

## sulla medicina di precisione in lung cancer



#### ECM FAD SINCRONA ID: 2157 - 444321

La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider.

Al progetto sono stati attributi 4,5 crediti formativi per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Discipline: Oncologia, Anatomia Patologica), Biologo.

Numero partecipanti: 30



#### **COME ISCRIVERSI**

- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto
- Compilare il form di registrazione con i dati personali.
- Dopo aver ricevuto la mail di conferma automatica all'indirizzo specificato, effettuare login/accesso alla piattaforma con i propri dati personali e iscriversi al corso "Focus on sulla medicina di precisione in lung cancer 1", presente nell'elenco in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.

Il presente corso è costituito da un webinar in diretta che si svolgerà il 16 aprile 2025 a partire dalle ore 15.00.

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:





