

FOCUS ON

sulla medicina di precisione in lung cancer

17 maggio
2024

ONLINE



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Chiara Catania

Salvatore Intagliata

FOCUS ON

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 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.

FOCUS ON

sulla medicina di precisione
in lung cancer

PROGRAMMA SCIENTIFICO

15.00 – 15.10	Introduzione ai lavori	C. Catania S. Intagliata
15.10 – 15.20	Dai trials alla RWE: quali aggiornamenti sulle terapie target per i pazienti con NSCLC BRAF	S. Intagliata
15.20 – 15:30	Dai trials alla RWE: quali aggiornamenti sulle terapie target per i pazienti con NSCLC con exon skipping 14 MET	C. Catania
15.30 – 15.40	Caso clinico BRAF	A. Luciani
15.40 – 15.50	Caso clinico C-MET	M. Abbate
15.50 – 16.10	Discussione	All
16.10 – 16.20	Caso clinico C-MET	M. Manzoni
16.20 – 16.30	Caso clinico C-MET	S. Bianchi
16.30 – 16.50	Discussione	All
16.50 – 17.00	Sum Up e conclusion	C. Catania S. Intagliata

FOCUS ON

sulla medicina di precisione
in lung cancer



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Chiara Catania,

Department of Medical Oncology, Humanitas Gavazzeni, Bergamo

Salvatore Intagliata,

Medical Oncologist Medical Oncology department, Papa Giovanni XXIII, Bergamo

FACULTY

Maria Ida Abbate,

SC Oncologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

Mariangela Manzoni,

Oncologia Medica, ASST Crema

Andrea Luciani,

SC - Unità Operativa Complessa Oncologia, Legnano (MI)

Susanna Bianchi,

Medical Oncology Unit, Department of Medical and Surgical Specialties,
Radiological Sciences, and Public Health, University of Brescia.

ASST Spedali Civili, Brescia

FOCUS ON

sulla medicina di precisione in lung cancer

ECM – FAD SINCRONA ID: 2157 - 414566

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 attribuiti **3** crediti formativi per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: **Oncologia**)

Numero partecipanti: **500**



COME ACCEDERE

- Accedere al sito **www.medicacem.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.medicacem.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 17 maggio 2024 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@medicacem.it**.

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



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
DISCIPLINE SCIENTIFICHE E ORGANIZZATIVE
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica del Gruppo Basso
Corso Buenos Aires, 50 | 00187 Roma
P.IVA n° 12096110582
T. +39 02 70261137
F. +39 02 9000156 | M. info@medicacem.it
W. www.medicacem.it