

FOCUS ON

sulla medicina di precisione in lung cancer

27 maggio
2024

ONLINE



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Carlo Genova

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

16.00 – 16.10	Introduzione ai lavori	C. Genova
16.10 – 16.20	Dai trials alla RWE: quali aggiornamenti sulle terapie target per i pazienti con NSCLC BRAF	G. Rossi
16.20 – 16.30	Dai trials alla RWE: quali aggiornamenti sulle terapie target per i pazienti con NSCLC con MET mutati	M. Tagliamento
16.30 – 16.40	Caso clinico BRAF	P. Taveggia
16.40 – 16.50	Caso clinico BRAF	A. Vigani
16.50 – 17.10	Discussione	All
17.10 – 17.20	Caso clinico C-MET	P. Petreni
17.20 – 17.30	Caso clinico C-MET	I. Stasi
17.30 – 17.50	Discussione	All
17.50 – 18.00	Sum Up e conclusion	C. Genova

FOCUS ON

sulla medicina di precisione in lung cancer



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Carlo Genova,

Dipartimento di Medicina interna e Specialità Mediche (DiMI), U.O.C.
Clinica di Oncologia Medica, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

FACULTY

Giovanni Rossi,

Oncologia Medica 2, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Marco Tagliamento,

Dipartimento di medicina interna e Specialità mediche, Università di Genova

Paola Taveggia,

Unità di Oncologia, ASL 3, Ospedale Villa Scassi, Genova

Antonella Vigani,

Oncologia Medica, Asl 5 Spezzino

Paolo Petreni,

Oncologo presso Ospedale Alta Val d'Elsa Poggibonsi. Florence

Irene Stasi,

Dipartimento di Oncologia, Azienda USL Toscana Nord Ovest, Pisa

FOCUS ON

sulla medicina di precisione in lung cancer

ECM – FAD SINCRONA ID: 2157 - 414861

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 27 maggio 2024 a partire dalle ore 16.00.
- 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
REGISTRI IN SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica del Gruppo Editrice
Dopo-Bioscience, s.p.a. - 00187 Roma
P.IVA n° 12096110582
T. +39 02 70261137
F. +39 02 90401586
M. info@medicacem.it
W. www.medicacem.it