

# FOCUS ON

## sulla medicina di precisione in lung cancer

20 maggio  
2024

ONLINE



RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Silvia Novello*

# 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	<i>S. Novello</i>
16.10 – 16.20	Dai trials alla RWE: quali aggiornamenti sulle terapie target per i pazienti con NSCLC BRAF	<i>E. Capelletto</i>
16.20 – 16.30	Dai trials alla RWE: quali aggiornamenti sulle terapie target per i pazienti con NSCLC con MET mutati	<i>P.Bironzo</i>
16.30 – 16.40	Caso clinico BRAF	<i>G. Meoni</i>
16.40 – 16.50	Caso clinico BRAF	<i>M. Perna</i>
16.50 – 17.10	Discussione	<i>All</i>
17.10 – 17.20	Caso clinico C-MET	<i>E. De Luca</i>
17.20 – 17.30	Caso clinico C-MET	<i>G.Natoli</i>
17.30 – 17.50	Discussione	<i>All</i>
17.50 – 18.00	Sum Up e conclusion	<i>S. Novello</i>

# FOCUS ON

sulla medicina di precisione  
in lung cancer



## RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Silvia Novello,*

Department of Oncology, University of Turin,  
Azienda Ospedaliero Universitaria San Luigi, Turin

---

## FACULTY

*Paolo Bironzo,*

Department of Oncology, University of Torino, Ospedale San Luigi Gonzaga,  
Orbassano, TO

*Enrica Capelletto,*

Department of Oncology, University of Turin

*Emmanuele De Luca,*

Department of Oncology, Humanitas Gradenigo, Torino

*Giulia Meoni,*

Department of Oncology, S. Giovanni di Dio Hospital, Firenze

*Guido Natoli,*

Oncology Unit, P.O. San Giovanni Bosco, Torino

*Marco Perna,*

Oncology Unit, Santa Maria Annunziata Hospital, Bagno a Ripoli, Firenze

---

# FOCUS ON

## sulla medicina di precisione in lung cancer

### ECM – FAD SINCRONA ID: 2157 - 414154

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 20 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  
DISCIPLINE SCIENTIFICHE E ORGANIZZATIVE  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica del Gruppo Editoriale  
Dopo-Bioscience, s.p.a. - Edizione Milano  
P.IVA n° 12098110152  
T. +39 02 76081337  
F. +39 02 80401586 | M. info@medicacem.it  
W. www.medicacem.it