

# FOCUS ON

## sulla medicina di precisione in lung cancer

7 giugno  
2024

ONLINE



RESPONSABILE SCIENTIFICO  
*Alessandro Russo*

# 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**

17.00 – 17.10	Introduzione ai lavori	A. Russo
17.10 – 17.20	Come approcciare la complessità per traguardare le opportunità delle nuove terapie	A. Russo
17.20 – 17.30	Dai trials alla RWE: quali aggiornamenti sulle terapie target per i pazienti con NSCLC con MET mutati	A. Russo
17.30 – 17.40	Caso clinico BRAF	N. Pizzardi
17.40 – 17.50	Caso clinico BRAF	T. Del Giudice
17.50 – 18.10	Discussione	All
18.10 – 18.20	Caso clinico C-MET	S. Infusino
18.20 – 18.30	Caso clinico C-MET	G.Caputo
18.30 – 18.50	Discussione	All
18.50 – 19.00	Sum Up e conclusion	A. Russo

# FOCUS ON

## sulla medicina di precisione in lung cancer



## RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Alessandro Russo,*

Dipartimento di Oncologia, Ospedale Papardo, Messina

---

## FACULTY

*Nicolina Pizzardi,*

UOSD di Oncologia Medica Ospedale Sant'Antonio Abate di Trapani-ASP di Trapani

*Teresa Del Giudice,*

Oncologia Medica, AO "Pugliese Ciaccio" di Catanzaro

*Stefania Infusino,*

Unità Operativa Complessa di Oncologia, Ospedale "SS Annunziata", Cosenza

*Giuseppe Caputo,*

UOC Oncologia Osp. Umberto I di Enna

---

# FOCUS ON

## sulla medicina di precisione in lung cancer

### ECM – FAD SINCRONA ID: 2157 - 416766

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 7 giugno 2024 a partire dalle ore 17.00.
- 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 IN SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO  
Medica - Editore e Diffusione Scientifica del Consorzio Boario  
Dono Boario A.S., via Eritrea 14/B  
37139 PAVANETTO (VR)  
T. +39 02 70281137  
F. +39 02 9001056 | M. info@medicacem.it  
W. www.medicacem.it