

# FOCUS ON

## sulla medicina di precisione in lung cancer

3

7 maggio  
2025



RESPONSABILE SCIENTIFICO  
*Silvia Novello*

## 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

3

## PROGRAMMA

FAD Sincrona ECM



<b>15.00 – 15.10</b>	Introduzione ai lavori	<i>S. Novello</i>
<b>15.10 – 15.25</b>	Algoritmo terapeutico nel NSCLC: linee guida nella gestione del paziente	<i>F. Passiglia</i>
<b>15.25 – 15.40</b>	Classificazione patologica e molecolare del Carcinoma Polmonare: focus sulla diagnosi	<i>L. Righi</i>
<b>15.40 – 15.55</b>	<b>Caso 1:</b> Paziente NSCLC long-term responder e gestione delle tossicità	<i>D. Pignataro</i>
<b>15.55 – 16.05</b>	Discussione	<i>All</i>
<b>16.05 – 16.20</b>	<b>Caso 2:</b> Paziente con PD-L1 iperespresso	<i>C. Sciumè</i>
<b>16.20 – 16.30</b>	Discussione	<i>All</i>
<b>16.30 – 16.45</b>	<b>Caso 3:</b> Paziente policomorbido e fumatore	<i>M. Defilippis</i>
<b>16.45 – 16.55</b>	Discussione	<i>All</i>
<b>16.55 – 17.10</b>	<b>Caso 4:</b> Paziente anziano	<i>G. Aimar</i>
<b>17.10 – 17.20</b>	Discussione	<i>All</i>
<b>17.20 – 17.30</b>	Sum up e conclusioni	<i>S. Novello</i>

# FOCUS ON

sulla medicina di precisione  
in lung cancer

3

FAD Sincrona ECM



## RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Silvia Novello*

Dipartimento di Oncologia, Università degli studi di Torino, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino

---

## RELATORI

*Giacomo Aimar*

Dipartimento di Oncologia, AO S.Croce e Carle, Cuneo

*Marco Defilippis*

S.C. Oncologia Medica ASL T03, Ospedale Civile E. Agnelli, Pinerolo

*Francesco Passiglia*

Dipartimento di Oncologia, Università degli studi di Torino, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino

*Daniele Pignataro*

Dipartimento di Oncologia, Ospedale Cardinal Massaia, Asti

*Luisella Righi*

Dipartimento di Anatomia Patologica, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano, Torino

*Calogero Sciumè*

SC Oncologia, ASL Vercelli, Vercelli

---

# FOCUS ON

## sulla medicina di precisione in lung cancer

3

### ECM FAD SINCRONA ID: 2157 - 446185

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

Al progetto sono stati attribuiti **3** crediti formativi per le seguenti figure professionali:  
**Medico Chirurgo (Discipline: Oncologia, Anatomia Patologica), Biologo.**

Numero partecipanti: **35**



## COME ACCEDERE

- Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.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 3"**, 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 7 maggio 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@medicacem.it](mailto:assistenza@medicacem.it)**.

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



**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157  
REGISTRO EDITORIALE SCIENTIFICO E CIRCOLAZIONE (Riv.)  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Bando  
Corso Buenos Aires, 101 20126 Milano  
P.IVA 07122880102  
T +39 02 76001337 | M info@medicacem.it  
F +39 02 69601860 | W www.medicacem.it