

FOCUS ON

sulla medicina di precisione in lung cancer

2

16 aprile
2025



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Diego Signorelli

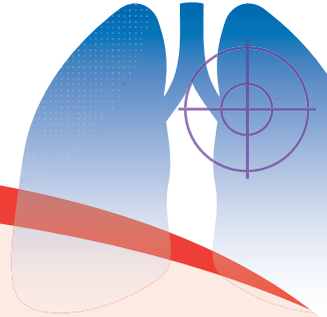
Giuseppe Lo Russo

FOCUS ON

sulla medicina di precisione
in lung cancer

2

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

2

PROGRAMMA



15.00 – 15.05	Introduzione ai lavori	<i>D. Signorelli, G. Lo Russo</i>
15.05 – 15.20	La personalizzazione della prima linea di trattamento: l'importanza del corretto timing per testare i pazienti e del dialogo oncologo-patologo	<i>D. Signorelli</i>
15.20 – 15.35	Profilazione molecolare avanzata e importanza della refertazione nella scelta del trattamento terapeutico più appropriato	<i>C. Lauricella</i>
15.35 – 15.50	Gestione degli eventi avversi: migliorare l'aderenza alle terapie target	<i>G. Lo Russo</i>
15.50 – 16.05	Caso 1: Paziente con PD-L1 iperespresso e fumatore	<i>A.C. Bettini</i>
16.05 – 16.20	Discussione	<i>All</i>
16.20 – 16.35	Caso 2: Paziente giovane fit con PD-L1<50	<i>W. Liguigli</i>
16.35 – 16.50	Discussione	<i>All</i>
16.50 – 17.05	Caso 3: Paziente anziano politrattato a rischio compliance	<i>F. Agustoni</i>
17.05 – 17.20	Discussione	<i>All</i>
17.20 – 17.35	Caso 4: Paziente con metastasi cerebrali	<i>A. Baggi</i>
17.35 – 17.50	Discussione	<i>All</i>
17.50 – 18.00	Sum up e conclusioni	<i>D. Signorelli, G. Lo Russo</i>

FOCUS ON

sulla medicina di precisione in lung cancer

2



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Diego Signorelli

Niguarda Cancer Center-Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Giuseppe Lo Russo

Unità Oncologia Toracica Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

RELATORI

Francesco Agustoni

Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica - Università degli Studi di Pavia; S.C. Oncologia - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Alice Baggi

U.O. Oncologia Medica degli Spedali Civili di Brescia

Anna Cecilia Bettini

U.O. Oncologia, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Calogero Lauricella

S.S. Patologia Molecolare, S.C. Anatomia Istologia Patologica e Citogenetica
Dipartimento Ematologia, Oncologia e Medicina Molecolare, Niguarda Cancer Center, Milano

Wanda Liguigli

U.O. Oncologia, Ospedale Carlo Poma ASST di Mantova

FOCUS ON

sulla medicina di precisione in lung cancer

2

ECM FAD SINCRONA ID: 2157 - 444027

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

Al progetto sono stati attribuiti **4,5** crediti formativi per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo (Discipline: Oncologia, Anatomia Patologica), Biologo.**

Numero partecipanti: **30**

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" 2** 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 16 aprile 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**.

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

 **NOVARTIS**

Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
REGISTRIUM SCIENTIFICO E CIRCOLAZIONE
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Bordo
Corso Buenos Aires, 41 | 20126 Milano
P.IVA 07120810152
T +39 02 76001337 | M info@medicacem.it
F +39 02 69601866 | W www.medicacem.it

