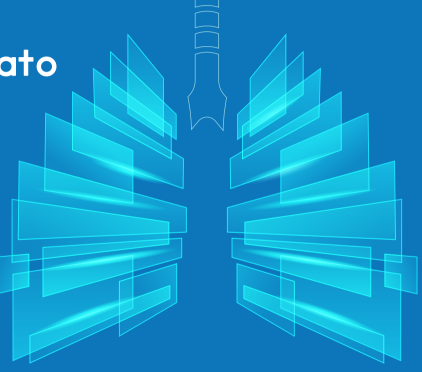
SIMPOSIO SATELLITE ECM

XXVII CONGRESSO NAZIONALE AIOM



SEZIONE DI ONCOLOGIA

NSCLC KRAS mutato e SCLC: percorsi terapeutici a confronto



ROMA, 8 NOVEMBRE 2025 SALA TIZIANO 2, h 14.00-15.00

Responsabili Scientifici: Francesco Grossi, Lorenza Landi, Sara Pilotto



Razionale Scientifico

La scelta terapeutica ottimale nei pazienti con tumore polmonare si fonda su una caratterizzazione clinica, istologica e molecolare sempre più accurata. I progressi degli ultimi anni hanno consentito di colmare bisogni clinici insoddisfatti, offrendo nuove opportunità anche a pazienti con malattia complessa e fino a poco tempo fa privi di opzioni realmente efficaci.

Il simposio sarà dedicato a due aree di particolare rilevanza, da sempre considerate "orfane" di trattamenti innovativi:

- NSCLC con mutazione KRAS
- SCI C in seconda linea

La disponibilità di strategie terapeutiche mirate ed efficaci in questi contesti rende oggi possibile ridisegnare i percorsi di cura, con l'obiettivo di garantire benefici concreti e personalizzati per ciascun paziente.

In questo scenario, l'expertise specifica degli oncologi toracici, l'approccio multidisciplinare e l'accesso tempestivo alle innovazioni rappresentano elementi fondamentali per una gestione ottimale della malattia.

Rivolto a

Medici specialisti in Oncologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Radioterapia. Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31) assegna alla presente attività (31-457957) **0,3 crediti ECM**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione disponibile on-line a fine evento.

Programma

14.00

Introduzione. L'innovazione farmacologica alla base dei progressi per i tumori polmonari Francesco Grossi

NSCLC KRAS mutato e SCLC allo specchio

Chairman: Francesco Grossi

14.05

Changing landscapes:

- KRAS Sara Pilotto
- SCLC Lorenza Landi

14.25

Il Patient Journey. Dialogo tra esperti:

- Presa in carico
- Percorsi di cura per l'accesso e la gestione dell'innovazione terapeutica
- Gestione ottimale del paziente

Conduce: Francesco Grossi

Intervengono: Lorenza Landi, Sara Pilotto

14.55

Conclusioni

Francesco Grossi, Lorenza Landi, Sara Pilotto

15.00

Chiusura dei lavori

Responsabili Scientifici e Relatori

Francesco Grossi

Oncologia Medica IRCCS Policlinico San Martino Genova

Lorenza Landi

UOSD Sperimentazioni Cliniche: Fase 1 e Medicina di Precisione Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" Roma

Sara Pilotto

Sezione Biomedicina di Innovazione Area Oncologia Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione Università degli Studi Verona

Sede

Marriott Park Hotel

Sala Tiziano 2 Via Colonnello Tommaso Masala 54 Roma

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

www.accmed.org Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio 17/6 16122 Genova

Per informazioni

fad.accmed.org Tel 010 83794224 Fax 010 83794260 segreteriacorsi@accmed.org

Con la sponsorizzazione non condizionante di

