

DIGITAL EVENT

I nuovi farmaci per i tumori polmonari alla prova dell'applicazione pratica

22 e 24 settembre 2025

NSCLC E MICROCITOMA: stato dell'arte e *place in therapy*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Genova, Lorenza Landi, Alessandro Russo, Marcello Tiseo

3 CREDITI ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'innovazione terapeutica nel NSCLC KRAS-mutato richiede una comprensione aggiornata delle opzioni disponibili e dei meccanismi di risposta. Il webinar, grazie all'intervento del farmacologo e degli esperti fornirà una sintesi teorico-pratica per guidare nella scelta terapeutica.

Il microcitoma polmonare richiede un approccio terapeutico innovativo, capace di superare i limiti delle strategie tradizionali. Il secondo modulo del webinar aggiornerà sullo stato dell'arte e sulle nuove opportunità offerte dalla ricerca, tra cui gli ADC, per migliorare l'outcome e la gestione personalizzata dei pazienti.

RIVOLTO A

Medici chirurghi specialisti e specializzandi in oncologia, chirurgia generale, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, medicina interna, pneumologia interventistica, radiodiagnostica, radioterapia.



PROGRAMMA

LUNEDÌ, 22 SETTEMBRE

I MODULO

NSCLC: stato dell'arte e place in therapy

16.45 *Benvenuto e registrazione dei partecipanti*

17.00 **Introduzione**

Carlo Genova, Alessandro Russo

17.05 **Stato dell'arte nel trattamento del NSCLC KRASmutato**

Carlo Genova, Alessandro Russo

17.20 **Perchè non tutti i farmaci mirati rispondono allo stesso modo**

Romano Danesi

17.35 **La pratica clinica**

Paola Muscolino

INTERVENGONO: Romano Danesi, Carlo Genova, Alessandro Russo

18.00 **Conclusioni e take home messages**

Carlo Genova, Alessandro Russo

MARTEDÌ, 23 SETTEMBRE

II MODULO

Microcitoma: stato dell'arte e place in therapy

16.45 *Benvenuto e registrazione dei partecipanti*

17.00 **Introduzione**

Lorenza Landi, Marcello Tiseo

17.05 **Stato dell'arte e trattamento del microcitoma**

Lorenza Landi, Marcello Tiseo

17.20 **ADC e ABbis per i tumori polmonari**

Romano Danesi

17.35 **La pratica clinica**

Maristella Giammaruco

INTERVENGONO: Romano Danesi, Lorenza Landi, Marcello Tiseo

17.50 **Take home messages**

Lorenza Landi, Marcello Tiseo

18.00 **Chiusura dei lavori**

COORDINATORI

Carlo Genova

Clinica di Oncologia Medica
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Lorenza Landi

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

Alessandro Russo

Oncologia Medica
Humanitas Istituto Clinico Catanese,
Misterbianco (CT)
Humanitas University, Pieve Emanuele (MI)

Marcello Tiseo

U.O.C. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera-Universitaria
Università degli Studi
Parma

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Genova

Clinica di Oncologia Medica
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Lorenza Landi

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

Alessandro Russo

Oncologia Medica
Humanitas Istituto Clinico
Catanese, Misterbianco (CT)
Humanitas University, Pieve Emanuele (MI)

Marcello Tiseo

U.O.C. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera-Universitaria
Università degli Studi
Parma

RELATORI

Romano Danesi

Dipartimento di Oncologia ed Emato-
Oncologia
Università degli Studi "La Statale"
Milano

Maristella Giammaruco

U.O. Oncologia Medica 2
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
Roma

Paola Muscolino

Oncologia Medica
AOU G. Martino
Università degli Studi
Messina

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-453165): **3 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- Corrispondenza professione/disciplina ecm a quelle per cui l'evento è accreditato.
- Rispetto della percentuale di presenza prevista (i.e. intera durata dei lavori per entrambi i moduli).
- Compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita.
- Superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Questa attività è riservata a un numero limitato di partecipanti.

La quota di partecipazione è gratuita. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Per acquisire i crediti è necessario partecipare all'intera durata dei lavori di entrambi i moduli. Per partecipare all'evento occorre completare la procedura di iscrizione entro il **18 settembre 2025** all'indirizzo: <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1922>

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti avranno bisogno di una connessione Internet di buona qualità e di un dispositivo (PC, smartphone, tablet) con browser Internet recente (es. qualsiasi versione aggiornata di Chrome o Firefox).

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova

www.accmed.org



Informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org

segreteriaacorsi@accmed.org

Tel. 010 83794224

Cell. 3357112008

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

www.forumservice.net

info.fs@forumservice.net

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

AMGEN