

DIGITAL EVENT

# LUNG CANCER 2026

## Esperienze a confronto

Responsabili Scientifici  
Alessio Cortellini, Giulio Metro

ONLINE | **2** marzo 2026

**6** crediti ECM



[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

## **OBIETTIVI**

La gestione dei tumori polmonari è profondamente cambiata negli ultimi decenni grazie all'avvento della medicina di precisione, con un ruolo di primo piano svolto dagli Inibitori di Checkpoint immunitario. Questi farmaci hanno dimostrato un'efficacia significativa in diverse categorie di pazienti, rappresentando una svolta rispetto alla tradizionale chemioterapia. L'adozione dell'immunoterapia ha inoltre modificato l'approccio clinico, rendendo necessaria attenzione nella selezione dei pazienti, cura nella somministrazione dei farmaci e gestione della tossicità, considerazione anche per casi tradizionalmente esclusi da trattamenti attivi per motivi di fragilità. Parallelamente, i farmaci a bersaglio molecolare hanno rivoluzionato il trattamento dei tumori polmonari con alterazioni geniche druggable, offrendo soluzioni terapeutiche mirate e altamente efficaci. L'efficacia complessiva di queste nuove classi di farmaci ha portato a cambiamenti di paradigma nella gestione clinica, non solo nelle fasi avanzate di malattia, ma anche in quelle iniziali. Infatti, l'applicazione precoce di terapie innovative nelle fasi non metastatiche (perioperatoria, adiuvante, neoadiuvante) potrebbe comportare una maggiore percentuale di pazienti guariti definitivamente. Questi avanzamenti terapeutici hanno così ridefinito le priorità cliniche e aperto nuove prospettive per il trattamento personalizzato dei tumori polmonari.

## **RIVOLTO A**

L'attività formativa è rivolta a Medici Specialisti in Oncologia, Radioterapia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Farmacisti Ospedalieri. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

## **ECM**

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-469885): 6 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 a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

## PROGRAMMA

Lunedì, 2 marzo 2026

### 14.00 **Introduzione, metodologia di lavoro e obiettivi dell'attività**

Alessio Cortellini, Giulio Metro

### SESSIONE 1

#### 14.15 **Early Stage NSCLC: nuovi paradigmi terapeutici**

##### - **L'evoluzione dell'immunoterapia nelle fasi iniziali**

Giulio Metro

#### 14.45 **MTB live: early-stage e casi complessi**

Discussione collegiale multidisciplinare con casi clinici didattici difficili

Moderatori: Alessio Cortellini, Giulio Metro

Intervengono: Maria Francesca Currà, Michele De Tursi, Barbara Di Cocco, Sabrina Mariotti, Serena Ricciardi, Andrea Rocchi, Marco Siringo

#### 15.15 **Il patient journey nell'early stage: nodi clinici e decisioni**

Discussione aperta a partire da Open Questions con pooling in tempo reale delle risposte per evidenziare divergenze e convergenze.

Intervengono: Maria Francesca Currà, Michele De Tursi, Barbara Di Cocco, Sabrina Mariotti, Serena Ricciardi, Andrea Rocchi, Marco Siringo

### SESSIONE 2

#### 16.00 **Advanced NSCLC: Changing Paradigms**

##### - **Immunoterapia e nuove frontiere nel trattamento della malattia avanzata**

Alessio Cortellini

#### 16.45 **MTB live: advanced-stage e casi complessi**

Discussione collegiale multidisciplinare con casi clinici didattici difficili

Moderatori: Alessio Cortellini, Giulio Metro

Intervengono: Maria Francesca Currà, Michele De Tursi, Barbara Di Cocco, Sabrina Mariotti, Serena Ricciardi, Andrea Rocchi, Marco Siringo

#### 17.15 **Il patient journey nell'advanced stage: nodi clinici e decisioni**

Discussione aperta a partire da Open Questions con pooling in tempo reale delle risposte per evidenziare divergenze e convergenze.

Intervengono: Maria Francesca Currà, Michele De Tursi, Barbara Di Cocco, Sabrina Mariotti, Serena Ricciardi, Andrea Rocchi, Marco Siringo

#### 18.00 **Conclusioni e take home messages**

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**Alessio Cortellini**

Oncologia Medica  
Fondazione Policlinico Universitario  
Campus Bio-Medico  
Roma

**Giulio Metro**

S.C. Oncologia Medica  
Azienda Ospedaliera di Perugia  
Perugia

## **RELATORI**

**Maria Currà**, Perugia

**Michele De Tursi**, Chieti

**Barbara Di Cocco**, Latina

**Sabrina Mariotti**, Roma

**Serena Ricciardi**, Roma

**Andrea Rocchi**, Foligno (PG)

**Marco Siringo**, Roma

## **MODALITÀ D'ISCRIZIONE**

La partecipazione al corso è gratuita.  
È possibile iscriversi on line all'indirizzo

**<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=2042>**

entro il **1 marzo 2026**.

L'iscrizione sarà accettata secondo  
l'ordine cronologico di arrivo e sarà  
confermata a mezzo posta elettronica.

## **PROMOSSO DA**

**Accademia Nazionale di Medicina**

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



**Informazioni e iscrizioni:**

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)

Tel. 051 056 9163 – Cell 348 114 5457

[info.bologna@accmed.org](mailto:info.bologna@accmed.org)

## **SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI**

**Forum Service**

Via Martin Piaggio, 17/7

16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

