

EVENTO IBRIDO



# TUMORI POLMONARI TRA PRESENTE E FUTURO

**26 NOVEMBRE 2022**

GENOVA E ONLINE

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Paolo Pronzato | Carlo Genova

**6 CREDITI ECM**

## OBIETTIVI

Negli ultimi anni, il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) e delle altre neoplasie toraciche si è arricchito di nuove strategie terapeutiche, tra cui le terapie a bersaglio molecolare e gli inibitori di checkpoint immunologici. La maggiore disponibilità di nuovi farmaci ha portato a un aumento della complessità della gestione dei pazienti affetti da NSCLC, sia dal punto di vista della caratterizzazione molecolare che dal punto di vista della strategia terapeutica ottimale. In particolare, il NSCLC localmente avanzato è caratterizzato da un approccio multimodale complesso, che prevede la collaborazione di molteplici specialisti, mentre il trattamento del NSCLC in stadio avanzato si fonda su una caratterizzazione molecolare estensiva e sulla scelta tra molteplici strategie farmacologiche disponibili; infine, anche il setting adiuvante si sta arricchendo con nuove opzioni. Questo corso ha lo scopo di fornire aggiornamenti sullo stato dell'arte e sulle prospettive nell'immediato futuro del trattamento delle neoplasie toraciche.

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in Oncologia, Radioterapia, Malattie dell'Apparato respiratorio, Medicina Interna, Anatomia Patologica e Chirurgia Generale; Biologi.  
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- 362914): **6 crediti formativi**

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 ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- 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, 1 solo tentativo ammesso.

**ASKit**

Il materiale didattico relativo a questo evento sarà disponibile dal 12/12/2022 su: <https://askit.accmec.org/tumori-polmonari-tra-presente-e-futuro>

## PROGRAMMA

**Sabato, 26 Novembre 2022**

**09.00** *Registrazione dei partecipanti*

**09.15** **Introduzione al corso**  
*Carlo Genova*

---

### **I SESSIONE: DIAGNOSI E STADIAZIONE DEL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE (NSCLC)**

*Moderatori: Chiara Dellepiane, Paolo Pronzato*

**09.30** **Stato dell'arte e prospettive della diagnostica invasiva nelle neoplasie toraciche**  
*Emanuela Barisione*

**09.50** **Nuove sfide nella caratterizzazione molecolare del NSCLC**  
*Luisella Righi*

**10.10** *Discussione*

---

### **II SESSIONE: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL NSCLC IN STADIO INIZIALE E LOCALMENTE AVANZATO**

*Moderatori: Francesco Grossi, Manlio Mencoboni*

**10.30** **Trattamenti farmacologici nel NSCLC in stadio iniziale e localmente avanzato**  
*Erika Rijavec*

**10.50** **Il ruolo del radioterapista nel NSCLC in stadio iniziale e localmente avanzato**  
*Stefano Vagge*

**11.10** **Quando e come operare il NSCLC?**  
*Gian Luca Pariscenti*

**11.30** *Discussione*

**11.50** *Coffee break*



### III SESSIONE: GLI "ALTRI" TUMORI TORACICI

Moderatori: Carlo Genova, Stefano Vagge

**12.10 Stato dell'arte nel microcitoma polmonare**

*Francesco Grossi*

**12.30 Stato dell'arte nel mesotelioma pleurico**

*Federica Grosso*

**12.50** *Discussione*

**13.10** *Pranzo*

---

### IV SESSIONE: STATO DELL'ARTE NEL NSCLC AVANZATO

Moderatori: Carlo Genova, Francesco Grossi

**14.10 NSCLC avanzato "non-oncogene addicted"**

*Federica Biello, Lucio Buffoni*

**14.40** *Discussione*

**14.50 NSCLC avanzato con mutazione di EGFR**

*Giovanni Rossi, Sara Pilotto*

**15.20** *Discussione*

**15.30 NSCLC avanzato ALK o ROS1 - positivo**

*Marco Tagliamento, Francesco Passiglia*

**16.00** *Discussione*

**16.10 NSCLC avanzato e target molecolari emergenti**

*Chiara Dellepiane, Diego Cortinovis*

**16.40** *Discussione*

**16.50 Closing remarks**

*Paolo Pronzato*

**17.00** *Chiusura dei lavori*



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Paolo Pronzato

UO Oncologia Medica 2  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino  
Genova

### Carlo Genova

UOC Clinica di Oncologia Medica  
Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino  
Università degli Studi  
Genova

## RELATORI E MODERATORI

**Emanuela Barisione**, Genova

**Lucio Buffoni**, Orbassano (TO)

**Chiara Dellepiane**, Genova

**Federica Grosso**, Alessandria

**Gian Luca Pariscenti**, Genova

**Sara Pilotto**, Verona

**Erika Rijavec**, Varese

**Marco Tagliamento**, Villejuif, France

**Federica Biello**, Novara

**Diego Cortinovis**, Monza

**Francesco Grossi**, Varese

**Manlio Mencoboni**, Genova

**Francesco Passiglia**, Orbassano (TO)

**Luisella Righi**, Torino

**Giovanni Rossi**, Genova

**Stefano Vagge**, Genova

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento si svolgerà in forma ibrida. Sarà possibile seguire l'attività formativa in presenza, presso la sede congressuale, o da remoto. In fase di iscrizione occorre selezionare la modalità di partecipazione desiderata, fino ad esaurimento dei posti disponibili. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza (inclusa gestione Covid-19), si rimanda alla pagina <https://fad.accmed.org/sicurezza>.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quote di iscrizione:

- € 100,00 per la partecipazione all'evento in presenza

- € 70,00 per la partecipazione all'evento on-line

Le quote sono esenti IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

Accademia mette a disposizione un numero limitato di ospitalità per coloro che ne faranno richiesta, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Le domande verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo e confermate mezzo posta elettronica.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1020> entro il 20 novembre 2022; il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione.

### RINUNCE E ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a [segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org) entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

## SEDE

NH Genova Centro  
Via Martin Piaggio 11  
Genova

## PROMOSSO DA

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda  
Via Martin Piaggio 17/6  
16122 Genova



### INFORMAZIONI

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)  
Tel 010 83794235  
Cell. 3895161245  
Fax 010 83794260  
[segreteriaicorsi@accmed.org](mailto:segreteriaicorsi@accmed.org)

## SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8  
16122 Genova

### Con la sponsorizzazione non condizionante di

Gold sponsor \_\_\_\_\_



Silver sponsor \_\_\_\_\_



Bronze sponsor \_\_\_\_\_



**sanofi** *REGENERON*

Contributors \_\_\_\_\_

