

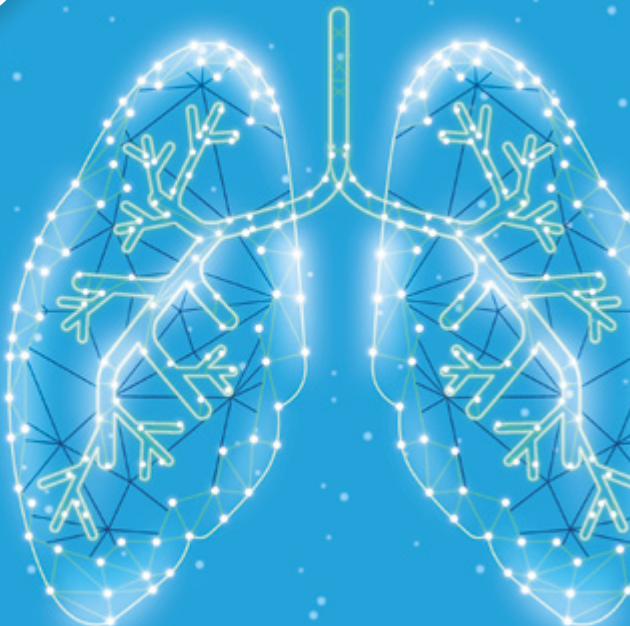
DIGITAL EVENT

# Carcinoma polmonare con mutazione di HER2: STATO ATTUALE E PROSPETTIVE

4 MARZO 2026

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**  
Carlo Genova, Paolo Bironzo

3 CREDITI ECM



## OBIETTIVI

Il webinar si propone di affrontare la gestione del paziente con NSCLC metastatico HER2-mutato, un sottogruppo molecolare con recenti e importanti novità terapeutiche. Partendo da un inquadramento sullo stato dell'arte, la discussione si focalizzerà, attraverso la presentazione di casi clinici, sulle sfide pratiche: dalla corretta profilazione molecolare alla gestione delle tossicità, con l'obiettivo di fornire strumenti utili alla pratica clinica quotidiana.

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in anatomia patologia, oncologia, malattie dell'apparato respiratorio, medicina interna, medicina nucleare, radioterapia, radiodiagnostica, chirurgia generale, chirurgia toracica.  
Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita. E' possibile iscriversi on line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1992> entro il **3 marzo 2026**. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

# PROGRAMMA

## MERCOLEDÌ, 4 MARZO

15.00 **Introduzione e obiettivi**

Carlo Genova, Paolo Bironzo

15.05 **Inquadramento del NSCLC HER2-mutato:  
chi, come e quando testare**

Luisella Righi, Paolo Bironzo

15.25 **Terapie target per HER2 nel NSCLC:  
le nuove opzioni terapeutiche**

Carlo Genova

15.45 **Terapie target per HER2 nel NSCLC:  
gestione del paziente**

Emanuela Barisione, Carlo Genova

15.55 **CASO CLINICO 1:  
Il paziente “tipico” in progressione dopo  
chemio-immunoterapia**

Vieri Scotti

16.10 **CASO CLINICO 2:  
La gestione di un paziente “complesso”**

Gloria Borra

16.25 **Discussione collegiale su quesiti aperti**

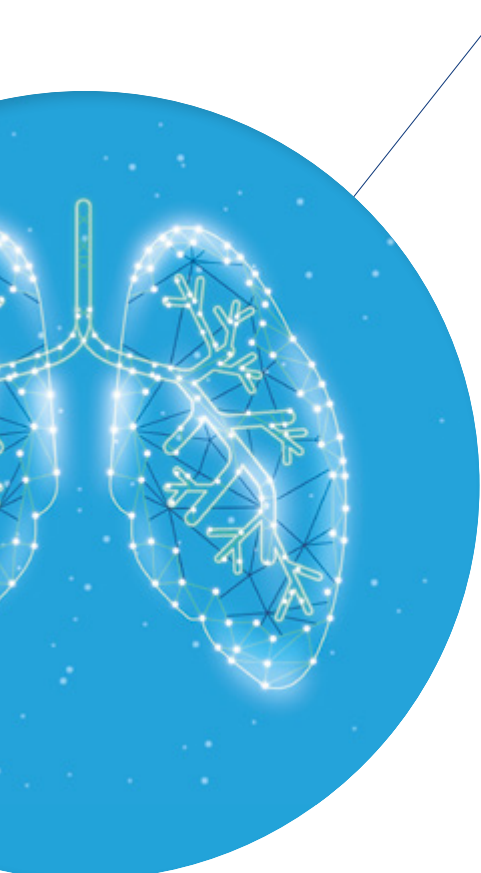
Emanuela Barisione, Paolo Bironzo, Gloria Borra, Carlo Genova,  
Luisella Righi, Erica Rijavec, Daniele Pignataro, Vieri Scotti

16.55 **Considerazioni conclusive e messaggi chiave**

Carlo Genova, Paolo Bironzo

17.00 **Chiusura dei lavori**





# **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

## **Paolo Bironzo**

S.C.D.U. Oncologia Medica  
A.O.U. S. Luigi Gonzaga  
Orbassano (TO)

## **Carlo Genova**

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

# **RELATORI**

## **Emanuela Barisione**

Genova

## **Gloria Borra**

Novara

## **Daniele Pignataro**

Asti

## **Luisella Righi**

Orbassano

## **Erika Rijavec**

Genova

## **Vieri Scotti**

Firenze

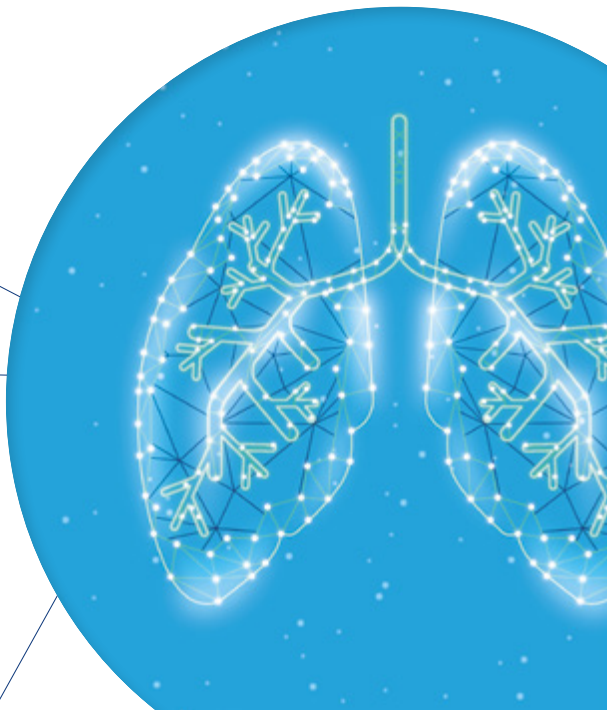
# ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-469635): **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 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 online a fine evento;
- ▶ 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.



# PROMOSSO DA

**ACADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA**

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



## INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)  
Tel 051 6360080 - Cell 3357111976  
[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:

