

DIGITAL EVENT

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

Carcinoma polmonare con mutazione di HER2:

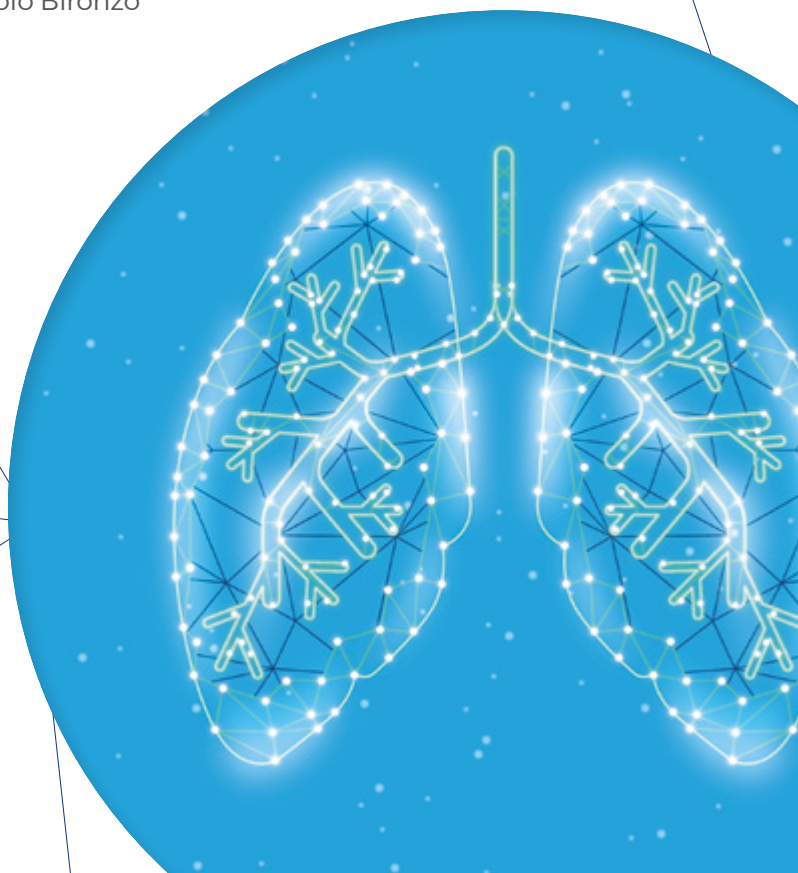
STATO ATTUALE E PROSPETTIVE

4 MARZO 2026

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Carlo Genova, Paolo Bironzo

3 CREDITI ECM



OBIETTIVI

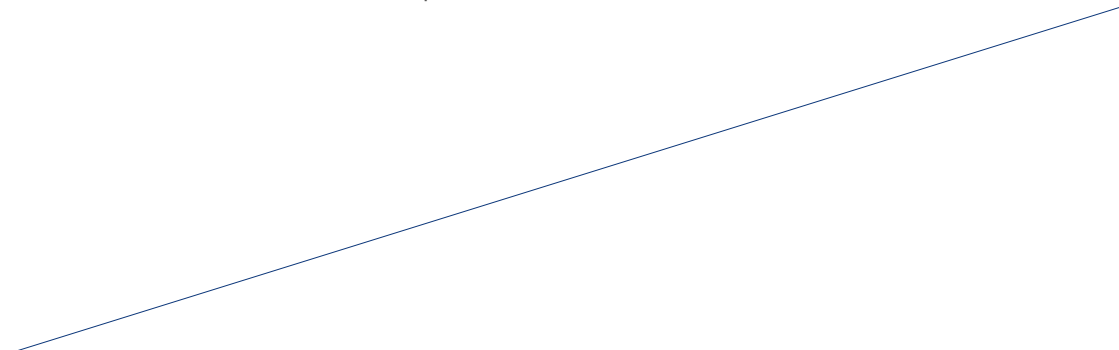
Il webinar si propone di affrontare la gestione del paziente con NSCLC metastatico HER2-mutato, un sottogruppo molecolare con recenti e importanti novità terapeutiche. Partendo da un inquadramento sullo stato dell'arte, la discussione si focalizzerà, attraverso la presentazione di casi clinici, sulle 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

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

fad.accmed.org

Tel 051 6360080 - Cell 3357111976

info.bologna@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



Daiichi-Sankyo

AstraZeneca 