

# *BRIDGING THE GAP* TRA INNOVAZIONE E PRATICA CLINICA NEL CARCINOMA GASTRICO HER2+

DIGITAL EVENT

26 MARZO 2024

H 15.00-17.00

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Sara Lonardi

Filippo Pietrantonio

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

3 CREDITI ECM

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

## RAZIONALE E OBIETTIVI

Il carcinoma gastrico è una neoplasia aggressiva caratterizzata ancor oggi da ridotta sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi (circa il 30%), sia per l'elevato tasso di recidive dopo chirurgia radicale, che per la frequente presentazione in fase avanzata. I nuovi casi annuali stimati per l'Italia sono circa 15.000 (I Numeri del Cancro 2023).

La positività di HER2 rappresenta tuttora un fattore discriminante per le scelte terapeutiche da adottare nella pratica clinica. Allo studio ToGA che dimostrò un vantaggio in sopravvivenza con l'aggiunta di Trastuzumab alla chemioterapia in pazienti con carcinoma gastrico HER2-positivo (IHC 3+ e/o ISH positivo), hanno fatto seguito una serie di studi negativi (TyTAN e TRIO-013/LOGIC con Lapatinib; GATSBY con T-DM1; JACOB con Pertuzumab) almeno in termini di impatto sulla sopravvivenza.

Ora -dopo dieci anni di studi- un nuovo farmaco si aggiunge all'armamentario terapeutico per i pazienti con carcinoma gastrico HER2-positivo; si tratta del Trastuzumab Deruxtecan (un ADC-Antibody Drug Conjugate già largamente impiegato nel carcinoma mammario metastatico HER2+) che ha mostrato risultati favorevoli nei trials DESTINY-Gastric02 e DESTINY-Gastric01.

La qualità del percorso di cura per questi pazienti è assicurata anche dalla caratterizzazione molecolare e dall'accesso ai farmaci disponibili, in un contesto di gestione multidisciplinare.

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-407589): 3 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'attività disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento online (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro tre giorni dalla conclusione dell'evento, 5 tentativi ammessi.

## PROGRAMMA

### 26 MARZO 2024

- 15.00 **Benvenuto e introduzione**  
Filippo Pietrantonio,  
Sara Lonardi
- 15.10 **Il percorso di cura del  
paziente con tumore  
gastrico e della giunzione  
gastroesofagea HER2+:  
dalla caratterizzazione  
clinica e molecolare alle  
scelte terapeutiche**  
Filippo Pietrantonio
- 15.30 **Il ruolo degli ADCs nel  
tumore gastrico e della  
giunzione gastroesofagea  
HER2+**  
Sara Lonardi
- 15.50 **Come migliorare qualità  
e sicurezza per le terapie  
con ADCs nel tumore  
gastrico e della giunzione  
gastroesofagea HER2+**  
Moderano: Sara Lonardi,  
Filippo Pietrantonio  
Intervengono:  
Riccardo Caccialanza,  
Federica Morano,  
Sabina Murgioni, Paolo Tarsia
- 16.40 **Question&Answers**  
Moderano: Sara Lonardi,  
Filippo Pietrantonio
- 17.00 *Conclusione dei lavori*

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Sara Lonardi

U.O. Oncologia Medica 1  
Istituto Oncologico Veneto IRCCS  
Padova

### Filippo Pietrantonio

Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori  
Oncologia Medica  
Milano

## RELATORI

### Riccardo Caccialanza

Servizio di Dietetica e Nutrizione  
Clinica  
Fondazione IRCCS  
Policlinico San Matteo  
Pavia

### Sabina Murgioni

Oncologia 1  
IOV IRCSS Padova  
Padova

### Paolo Tarsia

ASST Grande Ospedale  
Metropolitano Niguarda  
S.C. Pneumologia  
Milano

### Federica Morano

Oncologia Medica  
Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale Tumori  
Milano

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1520> **entro il 22 marzo 2024.**

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

## RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia, Radioterapia, Gastroenterologia, Pneumologia, Medicina Interna, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica; Farmacisti Ospedalieri.

## PROMOSSO DA

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda  
Via Martin Piaggio 17/6, 16122 Genova  
[www.accmed.org](http://www.accmed.org)



### *Per informazioni e iscrizioni*

web [fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)  
mail [segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)  
tel 010 83794235 cell 389 5161245

## SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

I servizi logistici e tecnologici di questa attività sono curati da:

### **Forum Service**

[www.forumservice.net](http://www.forumservice.net)  
[info.fs@forumservice.net](mailto:info.fs@forumservice.net)

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

