

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

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



Per informazioni e iscrizioni

web fad.accmed.org
mail 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
info.fs@forumservice.net

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

