



YOUNG TO YOUNG | ON SITE

CARCINOMA GASTRICO: VERSO UNA NUOVA ERA TERAPEUTICA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandro Pastorino, Filippo Pietrantonio

DIGITAL EVENT

24 settembre 2026, h 16.00-17.00

1,5 crediti ECM

www.accmed.org

OBIETTIVI

Il carcinoma gastrico rappresenta una patologia biologicamente eterogenea, nella quale l'identificazione di specifici sottogruppi molecolari sta progressivamente ridefinendo le strategie terapeutiche lungo tutto il continuum di malattia. Tra questi, il fenotipo MSI-H/dMMR costituisce un sottogruppo distinto, caratterizzato da peculiari caratteristiche biologiche, prognostiche e predittive di risposta ai trattamenti. Nel setting metastatico, i tumori MSI-H mostrano una marcata sensibilità all'immunoterapia, che si è progressivamente affermata come uno dei pilastri del trattamento sistemico. Parallelamente, dati sempre più consistenti suggeriscono che, anche negli stadi localmente avanzati e resecabili, i tumori MSI possano presentare una limitata sensibilità alla chemioterapia perioperatoria tradizionale e possano invece beneficiare di strategie terapeutiche innovative basate sull'immunoterapia nel setting neoadiuvante e adiuvante.

In questo scenario in rapida evoluzione, la corretta caratterizzazione molecolare della malattia, in particolare la determinazione dello stato MSI/dMMR, assume un ruolo centrale nel guidare le decisioni terapeutiche e nell'identificare i pazienti che possono trarre il massimo beneficio dalle nuove opzioni di trattamento.

L'incontro sarà dedicato ad analizzare le più recenti evidenze scientifiche relative al carcinoma gastrico MSI lungo l'intero percorso terapeutico, dal setting perioperatorio alla malattia metastatica, con l'obiettivo di discutere le implicazioni cliniche dei dati emergenti e le prospettive future per una sempre più efficace personalizzazione del trattamento.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in Oncologia, Radioterapia, Medicina Interna, Anatomia Patologica, Chirurgia generale, Gastroenterologia, Radiodiagnostica; Farmacisti.

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 **(31-488967): 1,5 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 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. Sono ammessi 5 tentativi.

PROGRAMMA

Giovedì, 24 settembre

- 16.00 **Introduzione e obiettivi**
Alessandro Pastorino, Filippo Pietrantonio
- 16.05 **Cosa, come e quando testare**
Maria Raffaella Ambrosio
- 16.15 **Localmente avanzato: trattamento “attuale” e prospettiva futura**
Filippo Pietrantonio
- 16.25 **Real world experience: cosa attenderci dall’immunoterapia**
Alberto Giovanni Leone
- 16.35 **Malattia metastatica: i biomarcatori creano un algoritmo terapeutico**
Alessandro Pastorino
- 16.45 **Real world experience: continuum of care nella malattia MSI**
Annalice Gandini
- 16.55 **Considerazioni conclusive e messaggi chiave**
Alessandro Pastorino, Filippo Pietrantonio
- 17.00 *Chiusura dei lavori*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandro Pastorino

U.O. Oncologia Medica 1

*IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova*

Filippo Pietrantonio

GI Unit

*Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano*

RELATORI

Maria Raffaella Ambrosio

U.O di Anatomia Patologica

*Azienda Ospedaliera di Cosenza
Università della Calabria
Cosenza*

Annalice Gandini

*Centre de Recherche des Cordeliers INSERM
Université Paris Cité
Paris (FR)*

Alberto Giovanni Leone

GI Unit

*Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei 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=2140> entro il **22 settembre 2026**.

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

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

www.accmed.org

Tel 010 83794235

Cell. 389 5161245

E-mail segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

