

CON IL PATROCINIO DI



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena



Comune
di Modena



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

HOT TOPICS IN GI ONCOLOGY 2026 EDITION

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimiliano Salati
Andrea Spallanzani
Fabio Gelsomino



27 Aprile 2026



MODENA, Rechigi Park Hotel

ISCRIZIONI E CREDITI ECM

iscrizione gratuita disponibile al sito
www.proeventi.it

Evento n° 2773 - 477177

Obiettivo n. 3

N.7 crediti ECM per:

Medici (tutte le specialità)

Provider 2773 &
Segreteria Organizzativa



RAZIONALE

I tumori del tratto gastrointestinale rappresentano un problema di salute rilevante a livello mondiale. Si stima, infatti, che circa una diagnosi di cancro su quattro e una morte cancro-relata su tre siano imputabili a queste neoplasie. Le strategie terapeutiche dei tumori del tratto gastroenterico sono in continua evoluzione.

Tuttavia, a fronte di miglioramenti significativi dell'outcome di questi pazienti resi possibili dall'introduzione di nuove strategie di trattamento e di nuovi farmaci, vi é una sempre maggiore complessità nella definizione personalizzata delle cure che richiede una conoscenza approfondita di fattori prognostici e predittivi, sia clinici che molecolari.

Altrettanto rilevanti sono gli aspetti concernenti i trattamenti di supporto, che hanno un ruolo cruciale impattando sulla prognosi e sulla qualità di vita di questi pazienti. Da ciò deriva l'esigenza di un aggiornamento costante per i clinici che trattano pazienti affetti da queste neoplasie.

Il secondo evento "Hot Topics in GI Oncology 2026 Edition" si configura come un momento di aggiornamento scientifico ad alto livello dedicato all'oncologia dei tumori gastrointestinali (stomaco, colon-retto, tumori epato-bilio-pancreatici), con l'obiettivo di connettere i più recenti avanzamenti nel campo della ricerca preclinica con la pratica clinica quotidiana.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.50 Saluti ed apertura dei lavori

Massimo Dominici, Massimiliano Salati, Andrea Spallanzani, Fabio Gelsomino

I SESSIONE GEA

Moderatori

C. Pinto (Reggio nell'Emilia),
A. Spallanzani (Modena)

09.10 Il trattamento multimodale nella fase early dell'adenocarcinoma gastrico e della giunzione gastro-esofagea: quali novità nel 2026?

C. Lamperini (Bologna)

09.30 Carcinoma gastrico: come orientarsi nella giungla dei biomarcatori predittivi

L. Reggiani - Bonetti (Bologna)

09.50 Carcinoma gastrico avanzato: è possibile un approccio personalizzato?

M. Ratti (Piacenza)

10.10 Discussione

10.20 Coffee Break

II SESSIONE HBP

Moderatori

M. Salati (Modena), I. Bernardini (Modena)

10.40 PDAC metastatico: tra standard of care e nuove prospettive terapeutiche

I. Garajova (Parma)

11.00 La rivoluzione terapeutica nei tumori delle vie biliari

A. Palloni (Bologna)

11.20 HCC: quali fattori nella scelta della prima linea di trattamento

I. Rapposelli (Meldola)

11.40 Discussione

11.50 Lectio Magistralis

Biomarcatori predittivi nel trattamento dell'epatocarcinoma: quali prospettive?

F. Tovoli (Bologna)

12.20 SESSIONE INTERATTIVA

Discussione

S. Natalizio (Modena), A. Bertolotti (Modena)

13.00 Lunch

III SESSIONE TERAPIE DI SUPPORTO

Moderatori

G. Luppi (Modena), R. Menozzi (Modena)

14.00 Supporto nutrizionale nei tumori GI: quando, come e perché

F. Valoriani (Modena)

14.20 Early palliative care in oncologia GI

E. Bandieri (Modena)

14.40 aspetti psicologici ed integrazione multidisciplinare nella relazione di cura del paziente con patologia oncologica

L. Leonardi (Modena)

15.00 Discussione

IV SESSIONE CRC

Moderatori

S. Tamperi (Ravenna), F. Gelsomino (Modena)

15.10 Trattamento multimodale del LARC: TNT, NOM e oltre

E. Barzotti (Rimini)

15.30 Terapia neoadiuvante nel tumore del colon localizzato: ready for prime time?

A. Passardi (Meldola)

15.50 CRC metastatico: come cambia l'algoritmo terapeutico

I. Carandina (Ferrara)

16.10 Discussione

16.20 SESSIONE INTERATTIVA

Discussione

B. Medici (Modena), Spec. Meldola

17.00 Chiusura dei Lavori

ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua scaricando

L'APP PROEVENTI



1. Scarica l'app PROEVENTI sul tuo smartphone

2. Crea il tuo account con le proprie credenziali o fai il login se già iscritto

3. Inserire il pin dell'evento: **G126**

4. Ora sei sulla pagina dell'evento, clicca su **ISCRIZIONE** in alto a sinistra

5. Clicca su **ISCRIVITI QUI**

CREDITI ECM

Evento n° 2773 - 477177

Obiettivo n. 3

N. 7 crediti ECM per:

Medico Chirurgo

Con il contributo educativo non condizionante di

AMGEN

 Daiichi-Sankyo

AstraZeneca 

 **BeOne**

 Bristol Myers Squibb®

 **Eisai**

MERCK

 **MSD**

 **Roche**

SERVIER *
moved by you

 **Takeda**