

**PROGRAMMA SCIENTIFICO
HOT TOPICS IN GI ONCOLOGY – 2026 edition**

**27/04/2026
Modena, Rechigi Park Hotel**

EVENTO RES ACCREDITATO PER MEDICI (Tutte le discipline)

8:50 SALUTI ED APERTURA DEI LAVORI

Massimo Dominici, Massimiliano Salati, Andrea Spallanzani, Fabio Gelsomino

I SESSIONE GEA

Moderatori: C. Pinto, A. Spallanzani

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 (Modena)

09:50 Carcinoma gastrico avanzato: è possibile un approccio personalizzato?

M. Ratti (Piacenza)

Discussione 10 minuti

10.20 Coffee Break

II SESSIONE HBP

Moderatori: M Salati, I. Bernardini

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)

Discussione 10 minuti

11:50 LECTIO MAGISTRALIS

Biomarcatori predittivi nel trattamento dell'epatocarcinoma: quali prospettive?

Claudia Campani (Firenze)

12:20 SESSIONE INTERATTIVA

Condivisione di esperienze e 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

L. Potenza (Modena)

14:40 Aspetti psicologici nella relazione di cura

M. Vandelli (Modena)

Discussione 10 minuti

IV SESSIONE CRC

Moderatori: S. Tamberi (Ravenna), F. Gelsomino (Modena)

15:10 Trattamento multimodale del LARC: TNT, NOM e oltre

C. Tomasello (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)

Discussione 10 minuti

16:20 SESSIONE INTERATTIVA

Condivisione di esperienze e discussione
B. Medici Modena, Spec Meldola

17:00 CHIUSURA DEI LAVORI

RAZIONALE SCIENTIFICO

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 è 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.

ACRONIMI

PDAC = denocarcinoma duttale pancreatico

HCC = Epatocarcinoma

GI = Gastrointestinal

LARC = Locally Advanced Rectal Cancer / Tumore del Retto Localmente Avanzato

TNT= Total Neoadjuvant Therapy (Terapia Neoadiuvante Totale)

NOM = Non-Operative Management (gestione non chirurgica)