

ECM/FAD Sincrona in 2 puntate

Responsabili Scientifici

Matteo Fassan  
Luca Mastracci

10 e 23 maggio 2023

### Razionale Scientifico

La patologia gastrointestinale sta vivendo un periodo di enormi novità in ambito classificativo/istopatologico e per la recente introduzione di nuovi biomarcatori prognostici/predittivi che devono essere inclusi nell'iter diagnostico routinario. Tale attività rappresenta una sostanziale parte della diagnostica svolta nei laboratori di Anatomia Patologica italiani e il ruolo del patologo risulta sempre più fondamentale nello stabilire i percorsi diagnostico-terapeutici più adeguati per il malato oncologico. Pertanto, in tale ambito, l'implementazione delle tecniche molecolari e l'introduzione di nuove classificazioni istomolecolari necessita di una revisione dei sistemi di refertazione e di processazione dei preparati biotici.

# Nuovi orizzonti istopatologici e molecolari in oncologia gastrointestinale





**10** MAGGIO ORE 15.00

- 15.00 – 15.05 Apertura lavori  
**M. Fassan, L. Mastracci**
- 15.05 – 15.25 La rivoluzione della medicina di precisione e l'evoluzione della anatomia patologica  
**A. P. Dei Tos**
- 15.25 – 15.45 PD-L1 nei carcinomi gastroesofagei, valutazione nella pratica routinaria e gestione dei casi complessi  
**F. Grillo**
- 15.45 – 16.05 Adenocarcinoma gastroesofageo: introduzione dei nuovi biomarcatori nella pratica clinica e gestione del campione biotipico  
**P. Parente**
- 16.05 – 16.25 Valutazione e importanza clinica del Tumor Regression Grade (TRG) in patologia gastrointestinale  
**G. Pennelli**
- 16.25 – 16.45 Valutazione agnostica dello stato di MSI/MMR nel tratto gastrointestinale  
**C. Luchini**
- 16.45 – 17.00 Discussione e chiusura

**23** MAGGIO ORE 15.00

- 15.00 – 15.05 Apertura lavori  
**M. Fassan, L. Mastracci**
- 15.05 – 15.25 Le neoplasie neuroendocrine di alto grado del tratto gastroenteropancreatico: algoritmo diagnostico e ricadute terapeutiche  
**M. Milione**
- 15.25 – 15.45 RAS/BRAF e adenocarcinoma del colon retto: due vecchi marcatori con nuove implicazioni terapeutiche  
**U. Malapelle**
- 15.45 – 16.05 Approccio pratico alle lesioni dell'appendice cecale  
**A. Vanoli**
- 16.05 – 16.25 Immunoterapia e quadri istopatologici ad essa associati del tratto gastrointestinale  
**L. Mastracci**
- 16.25 – 16.45 Il nuovo approccio istopatologico e molecolare al colangiocarcinoma  
**M. Fassan**
- 16.45 – 17.00 Discussione e chiusura

# Nuovi orizzonti istopatologici e molecolari in oncologia gastrointestinale

## Responsabili Scientifici

- Matteo Fassan** Professore Ordinario, Università degli Studi di Padova  
**Luca Mastracci** Professore Ordinario, Università di Genova

## Faculty

- Angelo Paolo Dei Tos** Professore Ordinario, Università degli Studi di Padova e Direttore UOC Anatomia Patologica Azienda Ospedale Università Padova  
**Federica Grillo** Professore Associato, Università di Genova  
**Claudio Luchini** Professore Associato, Università di Verona  
**Umberto Malapelle** Professore Associato, Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Massimo Milione** Direttore Struttura Complessa Anatomia Patologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano  
**Paola Parente** UOC Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Ospedale 'Casa Sollievo della Sofferenza', San Giovanni Rotondo, Foggia  
**Gianmaria Pennelli** Professore Associato, Università degli Studi di Padova  
**Alessandro Vanoli** Ricercatore, Università degli Studi di Pavia



# Nuovi orizzonti istopatologici e molecolari in oncologia gastrointestinale

**ECM - FAD Sincrona ID: 2157 - 377543**

La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2023 del Provider.  
Al superamento del corso **“Nuovi orizzonti istopatologici e molecolari in oncologia gastrointestinale”** saranno attribuiti **n. 6 Crediti formativi** ECM per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: Anatomia Patologica; Oncologia; Gastroenterologia), **Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**.

**Numero Partecipanti: 500**

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e al superamento della verifica di apprendimento.

## Come registrarsi

- Accedere al sito [www.medicaecm.it](http://www.medicaecm.it)
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettua ora login/accesso alla piattaforma [www.medicaecm.it](http://www.medicaecm.it) con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **“Nuovi orizzonti istopatologici e molecolari in oncologia gastrointestinale”**, che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Il modulo formativo del presente corso sarà costituito da due Webinar in diretta che **si svolgeranno il giorno 10 e 23 maggio 2023 alle ore 15.00**.
- Si prega di pre-iscriversi al corso almeno 2-3 giorni prima.  
Una volta terminato il corso, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro 3 giorni.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form, o scrivere ad [assistenza@medicaecm.it](mailto:assistenza@medicaecm.it)



Progetto realizzato con il contributo non condizionante di:



**diatech**  
pharmacogenetics



**SOLVE**  
**ON.**

**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157  
SOCIETÀ SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio  
Corso Buenos Aires, 43 | 20124 Milano  
PIVA 07 22989010152  
T. +39 02 76811317 M. [info@medicaecm.it](mailto:info@medicaecm.it)  
F. +39 02 83603960 W. [www.medicaecm.it](http://www.medicaecm.it)