

EVENTO ECM RESIDENZIALE

24 marzo 2026

**Sede: Copernico Blend Tower
Piazza IV Novembre 7, Milano**

“MASTERCLASS: Convergenze diagnostiche: il valore della collaborazione tra patologi nella valutazione dei biomarcatori” Ed. 2

Tipologia: ECM/Residenziale

Provider: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl

ID Provider 2157

Sede: Il presente corso è costituito da un evento Residenziale che si terrà il **24 marzo 2026** presso **Copernico Blend Tower in Piazza IV Novembre 7 a Milano.**

L'evento è accreditato per un numero massimo di **40 partecipanti.**

Crediti formativi: 6

Destinatari: Medico Chirurgo (Discipline: Anatomia patologica, Oncologia).

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Razionale scientifico

Negli ultimi anni, la gestione dei carcinomi dell'esofago, della giunzione gastro-esofagea e dello stomaco ha subito una profonda trasformazione grazie all'introduzione di nuove terapie a bersaglio molecolare e di approcci immunoterapici. Questi trattamenti si basano sempre più sulla valutazione accurata dei biomarcatori predittivi, tra cui PD-L1, MMR protein, HER-2 e Claudina 18.2, che stanno assumendo un ruolo cruciale nella selezione dei pazienti candidabili alle diverse strategie terapeutiche.

In questo scenario in rapido mutamento, la figura dell'anatomo-patologo riveste un ruolo centrale: la corretta determinazione dello stato dei biomarcatori è infatti un elemento chiave per garantire l'appropriatezza

terapeutica e ottimizzare gli outcome clinici. Tuttavia, nella pratica quotidiana, persistono criticità che possono influenzare in modo significativo l'interpretazione dei risultati:

- variabilità dei tassi di positività tra centri,
- impatto dell'aging di vetrini e sezioni sulla qualità della valutazione,
- adeguatezza del campionamento endoscopico (numero minimo di biopsie),
- difficoltà interpretative nei casi borderline, in particolare per PD-L1 e Claudina 18.2.

Alla luce di queste sfide, l'evento ECM, con le sue diverse edizioni, si propone di:

- fotografare l'attuale scenario nazionale sulla valutazione dei principali biomarcatori nei carcinomi gastro-esofagei;
- condividere esperienze;
- armonizzare le modalità di valutazione e refertazione attraverso sessioni pratiche e discussioni interattive su casi problematici;
- rafforzare la rete di collaborazione tra anatomo-patologi impegnati in questo ambito.

L'obiettivo finale è migliorare la standardizzazione e l'accuratezza diagnostica, contribuendo così a una presa in carico più efficace e uniforme dei pazienti oncologici a livello nazionale.

Programma

09:30 – 09:45 Apertura dei lavori e obiettivi della giornata – *L. Mastracci*

Sessione 1 – Lo scenario clinico e biologico dei carcinomi gastro-esofagei

09:45 – 10:05 Evoluzione terapeutica e impatto della patologia molecolare predittiva – *F. Pietrantonio*

10:05 – 10:25 Stato dell'arte sui biomarcatori e punti critici nella pratica diagnostica – *M. Fassan*

Sessione 2 – Esperienze dai centri italiani: fotografia della realtà nazionale

10:25 – 10:45 Interim analysis del progetto RELIABL: tassi di positività per PD-L1, variabilità inter-centro e principali criticità operative – *A. Gambella*

10:45 – 11:00 *Coffee Break*

Sessione 3 – Standardizzazione della valutazione: aspetti interpretativi

11:00 – 11:20 Biomarcatori e analisi tramite AI – *F. Papadia*

11.20 – 13.00 Esercitazione interattiva con vetrini digitali e votazione live su casi selezionati – *L. Mastracci, F. Grillo* - Moderatori: *L. Mastracci, F. Grillo*

13:00 – 14:00 *Lunch*

Sessione 4 – Workshop pratico: valutazione di casi reali

14:00 – 16:00 Esercitazione interattiva con vetrini digitali e votazione live su casi selezionati – *L. Mastracci, F. Grillo* - Moderatori: *L. Mastracci, F. Grillo*

Sessione 5 – Verso una maggiore omogeneità diagnostica

16:00 – 16:45 Sintesi delle criticità emerse e definizione condivisa di raccomandazioni operative minime – *L. Mastracci*

16.45 – 17.00 Chiusura e sum up – *L. Mastracci*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
MASTRACCI	LUCA	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università degli Studi di Genova	Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Metodologie Integrate

FACULTY

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Fassan	Matteo	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica e Oncologia	University of Padua - Director, Department of Pathology, Ca'	Professor of Pathology

				Foncello Hospital, ULSS2 Marca Trevigiana	
Gambella	Alessandro	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università di Genova, Unità di Anatomia Patologica Universitaria - IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Ricercatore a tempo determinato di tipo B (RTDB, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC)
Grillo	Federica	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università degli Studi di Genova	Professore Associato di Anatomia Patologica
Pietrantonio	Filippo	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Divisione di Oncologia medica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	Medico Oncologo
Papadia	Fabio	Ingegneria informatica	-	AIFORIA	Esperto in AI