

EVENTO ECM RESIDENZIALE

MASTERCLASS

CONVERGENZE DIAGNOSTICHE:
il valore della collaborazione tra patologi
nella valutazione dei biomarcatori

ED. 2

24 MARZO 2026

Sede: Copernico Blend Tower
Piazza IV Novembre 7, Milano

Responsabile Scientifico:
Luca Mastracci



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.

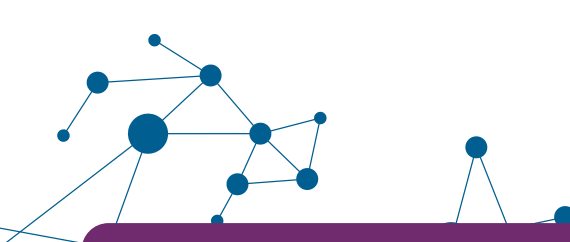
In questo scenario in rapido mutamento, la figura dell'anatomo-patologo riveste un ruolo centrale: la corretta determinazione dello stato dei biomarcatori è infatti un elemento chiave per garantire l'appropriatezza terapeutica e ottimizzare gli outcome clinici. Tuttavia, nella pratica quotidiana, persistono 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

Luca Mastracci

Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Metodologie Integrate (DISC), Università degli Studi di Genova, Direttore della UOC Anatomia Patologica Universitaria, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Genova

FACULTY

Matteo Fassan

Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Padova, Direttore UOC Anatomia Patologica, Ospedale Ca' Foncello, ULSS2 Marca Trevigiana

Alessandro Gambella

MD PhD, Ricercatore a tempo determinato di tipo B, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate - Università di Genova, Unità di Anatomia Patologica Universitaria, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Federica Grillo

Professore Associato di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Genova, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova

Fabio Papadia

Esperto in AI, AIFORIA

Filippo Pietrantonio

Dirigente Medico, Oncologia Medica 1 Gastroenterologica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano



MASTERCLASS

ED. 2

CONVERGENZE DIAGNOSTICHE:

il valore della collaborazione tra patologi nella valutazione dei biomarcatori

EVENTO ECM 2157- 474168

Al progetto sono stati attribuiti **6** crediti formativi per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (Discipline: Anatomia patologica, Oncologia).

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

I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Il questionario ECM ed il questionario Qualità percepita, entrambi obbligatori per l'assegnazione dei crediti ECM, saranno disponibili per la compilazione sulla piattaforma www.medicaecm.it, entro e non oltre 3 giorni dal termine dell'evento (entro il 27 marzo 2026).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch.

Accedere al sito 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 con i tuoi dati personali e iscriviti al corso "**MASTERCLASS: Convergenze diagnostiche: il valore della collaborazione tra patologi nella valutazione dei biomarcatori**" Ed. 2, che troverai nell'elenco presente in homepage.
 - Per completare l'iscrizione premere Invio.
 - Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il 24 marzo 2026 dalle ore 09:30 – 17:00.

Sede del congresso:



Copernico Blend Tower
Piazza IV Novembre 7, Milano
La sede è facilmente raggiungibile

La sede è facilmente raggiungibile a piedi dalla Stazione Centrale di Milano in 3 minuti a piedi (280mt).

Il progetto è stato realizzato grazie al contributo non condizionante di:

Platinum Sponsor:

Silver Sponsor:



MSD



Provider ECM ID 2157
 SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
 Corso Buenos Aires, 43 I-20124 Milano
 P.IVA/CF 12389610162
 T. +39 02 76281337
 M. info@medicasrl.it