

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.

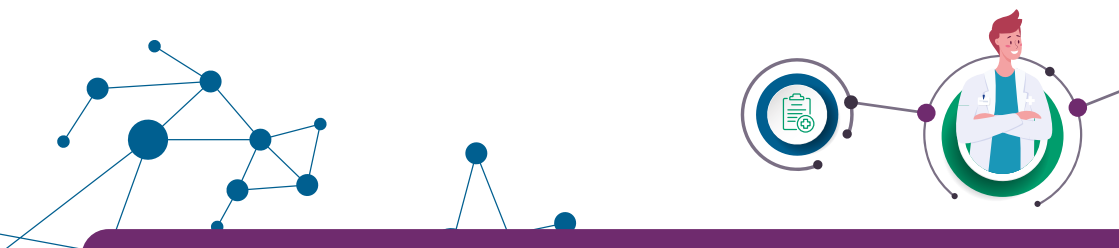
In questo scenario in rapido mutamento, la figura dell'anatomo-patologo riveste un ruolo centrale: la corretta determinazione dello stato dei biomarcatori è infatti un elemento chiave per garantire l'appropriatezza terapeutica e ottimizzare gli outcome clinici. Tuttavia, nella pratica quotidiana, persistono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



## 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.medicacem.it](http://www.medicacem.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.medicacem.it](http://www.medicacem.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 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:



**Provider ECM ID 2157**  
SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA  
**Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl** Con Unico Socio  
Corso Buenos Aires, 45/52/54 Milano  
P.IVA/CF 12088010152  
T +39 02 76001357 M info@medicaem.it  
F +39 02 69801885 W www.medicacem.it