

EVENTO ECM RESIDENZIALE

MASTERCLASS

CONVERGENZE DIAGNOSTICHE:

il valore della collaborazione tra patologi
nella valutazione dei biomarcatori

ED. 3

14 APRILE 2026

Sede: Four Points by Sheraton Catania
Via Antonello Da Messina 45
Aci Castello

Responsabile Scientifico:
Federica Grillo



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.

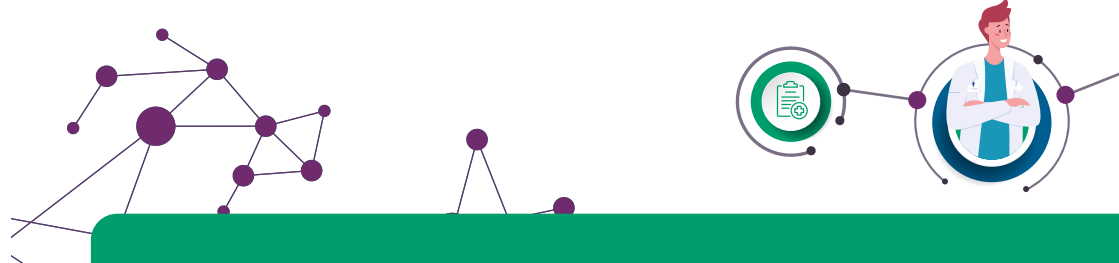
In questo scenario in rapido mutamento, la figura dell'anatomo-patologo riveste un ruolo centrale: la corretta determinazione dello stato dei biomarcatori è infatti un elemento chiave per garantire l'appropriatezza terapeutica e ottimizzare gli outcome clinici. Tuttavia, nella pratica quotidiana, persistono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

SESSIONE 1

Lo scenario clinico e biologico dei carcinomi gastro-esofagei

09.45 - 10.05 Evoluzione terapeutica e impatto
della patologia molecolare predittiva *A. Pastorino*

10.05 - 10.25 Stato dell'arte sui biomarcatori
e punti critici nella pratica diagnostica *D. Cabibi*

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 *F. Grillo*

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

*Discenti
Moderatori:
L. Mastracci,
M. Martini
D. Cabibi*

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

*Discenti
Moderatori:
L. Mastracci,
M. Martini
D. Cabibi*

SESSIONE 5

Verso una maggiore omogeneità diagnostica

16.00 - 16.45 Sintesi delle criticità emerse e definizione condivisa di raccomandazioni operative minime

F. Grillo

16.45 - 17.00 Chiusura e sum up

F. Grillo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Federica Grillo

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

FACULTY

Fabio Papadia

Esperto in AI, AIFORIA

Daniela Cabibi

Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Dipartimento PROMISE, Azienda
Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone, Palermo

Maurizio Martini

Professore presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età
evolutiva G. Barresi, Università degli Studi di Messina

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

Alessandro Pastorino

Dirigente Medico I Livello, Unità Operativa Oncologia Medica 1, IRCCS Ospedale
San Martino di Genova



EVENTO ECM 2157- 475125

Al progetto sono stati attribuiti **7,8** crediti formativi per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (Discipline: Anatomia Patologica, Oncologia).

L'evento è accreditato per un massimo di **20 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 17 aprile 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 lo 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. 3, 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 lo form.

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il 14 aprile 2026 dalle ore 09:30 - 17:00.

Sede del congresso:



**Four Points by Sheraton Catania
Via Antonello Da Messina 45 Aci Castello
95021, Catania**

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

Platinum Sponsor:



Silver Sponsor:



Provider ECM ID 2157
SEGRETARIATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO
Medica Editrice e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Cassa Risparmio di Catania 20023531000
P.IVA/C.F. 12386160102
T +39 09 67003100
F +39 09 67003100
E info@medicaedit.it
W www.medicaedit.it