

# Standardizzazione del PD-L1 nel carcinoma gastroesofageo: principi, criteri e best practice



**8**  
settembre 2026

Roma The Hub  
Zest, Roma Termini

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
*Matteo Fassan*

## RAZIONALE

---

L'avvento della immunoterapia ha rivoluzionato il mondo della oncologia tradizionale. Nella maggior parte dei setting oncologici l'accesso al farmaco è garantito dalla valutazione di biomarcatori predittivi di risposta terapeutica. Nei carcinomi gastroesofagei metastatici il biomarcatore principale associato alla selezione dei pazienti da sottoporre ad immunoterapia è la valutazione immunoistochimica della proteina PD-L1.

La valutazione di PD-L1 presenta dei limiti intrinseci legati alle caratteristiche del campione biotico e necessita una formazione specifica per una adeguata refertazione. Infatti, l'introduzione di nuovi scores alternativi come il combined positive score (CPS) e il tumor area positivity (TAP) score, anticorpi e piattaforme diverse, hanno comportato per l'anatomo patologo una maggiore integrazione con altre figure professionali, oltre alla necessità di avere un know-how scientifico ed applicativo anche riguardo all'omogenizzazione dei cut off interpretativi, l'armonizzazione in casi complessi e delle problematiche analitiche connesse con la formulazione degli scores.

Obiettivo di questo progetto è quello di illustrare l'approccio alla valutazione di PD-L1 nel carcinoma gastroesofageo e cercare di trovare una convergenza verso una modalità unica di refertazione di un biomarcatore importante come l'espressione di PD-L1 combinando lezioni teoriche, discussioni guidate su casi complessi e sessioni di gamification.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

---

- 10.00 – 10.15** Introduzione e obiettivi del corso – *M. Fassan*
- 10.15 – 10.35** Inquadramento istopatologico delle neoplasie invasive gastroesofagee – *L. Mastracci*
- 10.35 – 10.55** L'impatto dell'immunoterapia nei tumori gastroesofagei: il punto di vista del clinico – *F. Pietrantonio*
- 10.55 – 11.05** Discussione e Q&A – **Moderata:** *M. Fassan*
- 11.05 – 11.25** Approccio pratico alla gestione del campione biotico: fase preanalitica e impatto sulla diagnostica immunoistochimica – *P. Parente*
- 11.25 – 11.35** Discussione e Q&A – **Moderata:** *M. Fassan*
- 11.35 – 11.50** *Coffee Break*
- 11.50 – 12.10** La diagnosi di carcinoma gastroesofageo: valutazione dei biomarcatori prognostici/predittivi nella pratica clinica – *A. Vanoli*
- 12.10 – 12.30** Criteri di valutazione dell'espressione del PD-L1 nel carcinoma gastroesofageo e scores interpretativi: CPS, TPS, TAP – *M. Fassan*
- 12.30 – 13.00** Discussione e Q&A – **Moderata:** *M. Fassan*
- 13.00 – 14.00** *Lunch*

- 
- 14.00 – 16.00** Discussione con gamification su vetrini digitalizzati con piattaforma DIPAP – **Modera: M. Fassan**
- 16.00 – 16.20** PD-L1: gestione della refertazione e rapporto con gli altri biomarcatori predittivi del carcinoma gastroesofageo – **F. Grillo**
- 16.20 – 16.40** Raccomandazioni e standard di qualità per la diagnostica immunostochimica nel carcinoma gastroesofageo: verso un percorso condiviso e standardizzato – **A. Gambella**
- 16.40 – 17.00** Discussione e Q&A – **Modera: M. Fassan**
- 17.00 – 17.15** Sum up e conclusioni – **M. Fassan**

---

## RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**Matteo Fassan** Professore Ordinario Anatomia Patologica – Università degli Studi di Padova

---

## FACULTY:

**Alessandro Gambella** Dipartimento di Scienze Mediche e Diagnostiche Integrate (DISC) - Università di Genova, IRCCS Azienda Ospedaliera Metropolitana (AOM), Plesso Ospedale Policlinico San Martino di Genova

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

**Luca Mastracci** Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Genova

**Paola Parente** Dirigente Medico, UOC Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Foggia

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

**Alessandro Vanoli** MD, PhD, Dipartimento di Medicina Molecolare, Unità di Anatomia Patologica, Università di Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

## CONVEGNO ECM 2157- 488975

Al progetto sono stati attribuiti **6** crediti formativi per la professione di: **Medico Chirurgo** (discipline: **Oncologia, Anatomia patologica), Biologo.**

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.



## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

- 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 **"Standardizzazione del PD-L1 nel carcinoma gastroesofageo: principi, criteri e best practice"** che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form o scrivere all'indirizzo e-mail [info@medicacom.it](mailto:info@medicacom.it)

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il giorno 8 settembre 2026 dalle ore 10.00 alle ore 17.15.



**Sede del congresso:**  
The Hub - Zest Roma Termini,  
Via Marsala 29H  
00185 Roma

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

