

ECM/FAD Asincrona

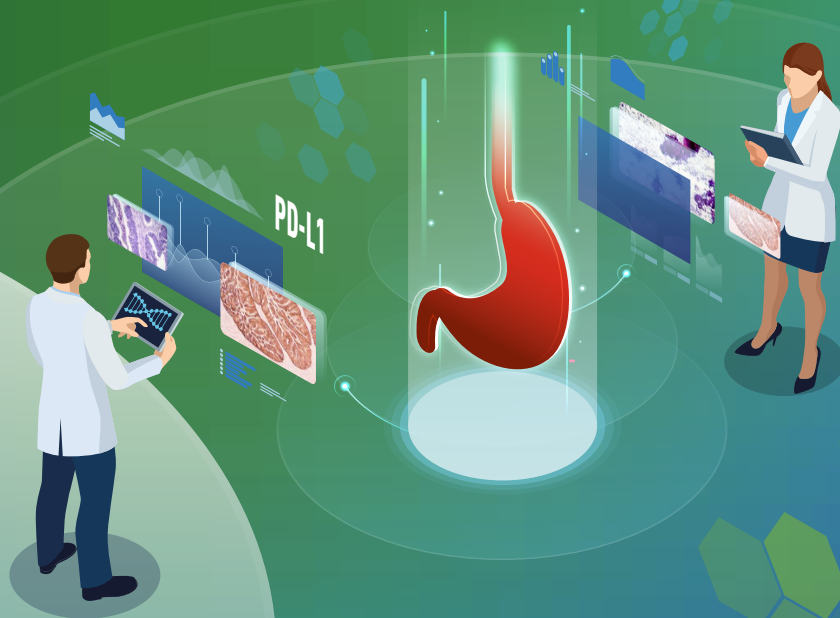
PD-L1 nel carcinoma gastroesofageo: dalla gestione del campione alla refertazione

On line dal
20 febbraio 2026
al **31 dicembre 2026**

Durata totale: **10 ore**

(7 di consultazione + 3 di approfondimento)

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, attraverso presentazioni frontali e l'analisi guidata di vetrini digitalizzati di difficile valutazione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lezioni frontali video (durata complessiva 3 ore)

- Introduzione e obiettivi del corso
M. Fassan
- Inquadramento istopatologico delle neoplasie invasive gastroesofagee
L. Mastracci
- L'impatto dell'immunoterapia nei tumori gastroesofagei: il punto di vista del clinico
F. Pietrantonio
- Approccio pratico alla gestione del campione biotico: fase preanalitica e impatto sulla diagnostica immunoistochimica
P. Parente
- La diagnosi di carcinoma gastroesofageo: valutazione dei biomarcatori prognostici/predittivi nella pratica clinica
A. Vanoli

- Criteri di valutazione della espressione del PD-L1 nel carcinoma gastroesofageo e scores interpretativi: CPS, TPS, TAP
M. Fassan
- PD-L1: gestione della refertazione e rapporto con gli altri biomarcatori predittivi del carcinoma gastroesofageo
F. Grillo
- Analisi e valutazione di casi esemplificativi digitalizzati
M. Fassan, F. Grillo
- Valutazione immunoistochimica di PD-L1 nei carcinomi gastroesofagei: verso un percorso diagnostico standardizzato
A. Gambella

Materiali di approfondimento (lettura di articoli scientifici) (durata complessiva 4 ore)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Matteo Fassan

Professore Ordinario Anatomia Patologica – Università degli Studi di Padova

FACULTY

Alessandro Gambella

Anatomia Patologica, Università di Genova

Federica Grillo

Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Genova

Luca Mastracci

Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università di Genova

Paola Parente

UOC Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Ospedale 'Casa Sollievo della Sofferenza', San Giovanni Rotondo, Foggia

Filippo Pietrantonio

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

Alessandro Vanoli

Ricercatore Universitario in Anatomia Patologica, Università di Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

ECM/FAD ASINCRONA ID 2157 – 471699

La FAD Asincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider.

Alla FAD Asincrona ECM **“PD-L1 nel carcinoma gastroesofageo: dalla gestione del campione alla refertazione”** sono stati attribuiti **10 Crediti Formativi** per le seguenti professioni: **Medico Chirurgo** (Discipline: Oncologia, Anatomia Patologica, Gastroenterologia), **Biologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**. L'evento è stato accreditato per un numero massimo di **500 partecipanti**.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva a tutti i moduli del programma e al superamento dalla verifica di apprendimento.

COME ACCEDERE

Le iscrizioni saranno aperte a partire dal 20 febbraio 2026.

- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare su AREA RISERVATA nella barra in alto della homepage del sito e, successivamente, sulla voce Registrati completando il form con i propri dati.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **“PD-L1 nel carcinoma gastroesofageo: dalla gestione del campione alla refertazione”**.
- Per completare l'iscrizione premere “invia”.
- Una volta terminato il percorso formativo, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito www.medicaecm.it e completare il form.

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SOCIETÀ SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica del Corso Unico Sacco
Corso Europa Avenue, 43 | 20124 Milano
P.IVA n. 0123456789
T +39 02 76581237
F +39 02 76581236
M info@medicaecm.it
W www.medicaecm.it

