

ECM/FAD ASINCRONA

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

On line dal 20 febbraio 2026 al 31 dicembre 2026

www.medicacem.it

Tipologia: ECM/FAD Asincrona

Provider: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl

ID Provider: 2157

Sede: Il corso FAD Asincrona verrà visualizzato direttamente in piattaforma dedicata www.medicacem.it consultando i contenuti.

URL: <http://medicacem.it/>

La piattaforma di erogazione ha sede a Milano, Corso Buenos Aires, 43 (sede del Provider).

Il portale per la visualizzazione dei moduli formativi sarà attivo a partire dal 20 febbraio 2026 fino al 31 dicembre 2026.

Il corso sarà online sulla piattaforma www.medicacem.it e fruibile previa registrazione al sito.

Durata: 10 ore (7 ore di consultazione + 3 ore di approfondimento).

Crediti formativi: 10

Partecipanti: l'evento è accreditato per un numero massimo di **500 partecipanti**. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Destinatari: Medico Chirurgo (Oncologia, Anatomia Patologica, Gastroenterologia), Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)



RAZIONALE SCIENTIFICO

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 bioptico 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 Durata complessiva della formazione: **10 ore** (7 ore di consultazione + 3 ore di approfondimento).

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 bioptico: 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 immunohistochimica 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 E RELATORE

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Fassan	Matteo	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Ospedale Ca' Foncello, ULSS2 Marca Trevigiana	Professore di Patologia, Università di Padova Direttore del Dipartimento di Patologia, Ospedale Ca' Foncello, ULSS2 Marca Trevigiana Preside didattico del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Padova

FACULTY

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Gambella	Alessandro	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università di Genova	Ricercatore a tempo determinato di tipo B (RTDB)
Grillo	Federica	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università di Genova	Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Genova
Mastracci	Luca	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università di Genova	Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università di Genova
Parente	Paola	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Foggia	Anatomia Patologica
Pietrantonio	Filippo	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Divisione di Oncologia medica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano	Dirigente Medico, Oncologia Medica 1 Gastroenterologica
Vanoli	Alessandro	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università di Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo	Ricercatore Universitario in Anatomia Patologica, Università di Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo