

PD-L1 NEL CARCINOMA ESOFAGEO: APPROCCIO PRATICO ED ESPERIENZE A CONFRONTO

**ECM/FAD
Sincrona**

26 Ottobre 2022
ORE 15.00

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Matteo Fassan

Professore Ordinario Anatomia Patologica

Università degli Studi di Padova

RAZIONALE SCIENTIFICO

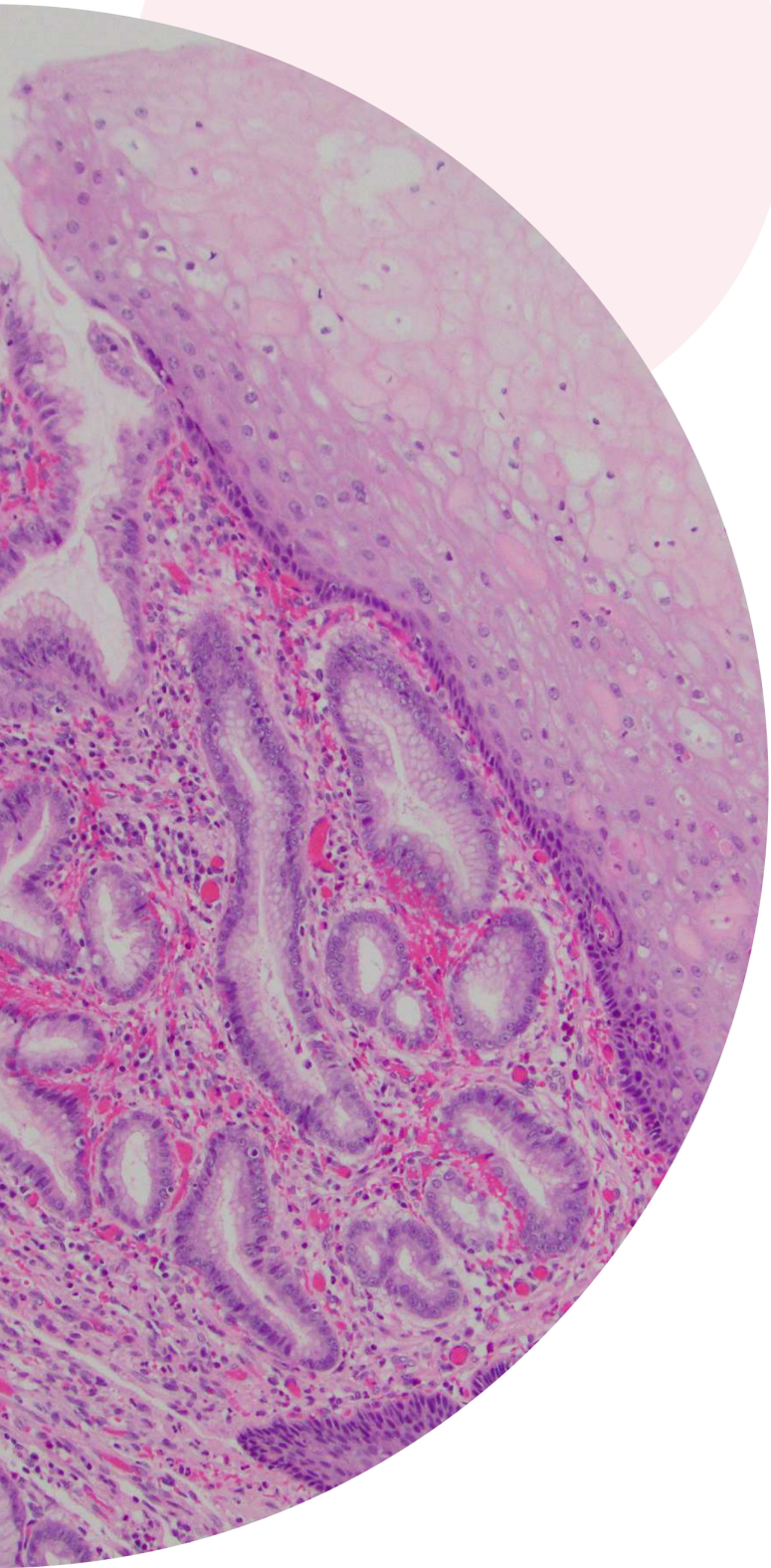
L'avvento della immunoterapia ha rivoluzionato il mondo della oncologia tradizionale. Nella maggior parte dei setting oncologici l'accesso al farmaco è garantito dalla valutazione di biomarcatori predittivi di risposta terapeutica. Nei carcinomi esofagei metastatici il biomarcatore associato alla selezione 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.

Obiettivo di questa FAD sincrona è quello di illustrare l'approccio alla valutazione di PD-L1 nel carcinoma esofageo con esperienza a piccoli gruppi.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15.00 - 15.10** Apertura lavori - ***M. Fassan***
- 15.10 - 15.30** La diagnosi di carcinoma esofageo e valutazione dei biomarcatori prognostici/predittivi nella pratica clinica - ***M. Fassan***
- 15.30 - 15.50** Criteri di valutazione della espressione del PD-L1 nel carcinoma esofageo - ***F. Grillo***
- 15.50 - 16.10** Discussione
- 16.10 - 17.10** Esperienza a piccoli gruppi sulla valutazione di PD-L1 in vetrini digitalizzati - ***C. Luchini, P. Parente, C. Ugolini, L. Albarello***
- 17.10 - 17.45** Discussione di quanto emerso dal lavoro a piccoli gruppi
Tutta la faculty e i discenti
- 17.45 - 18.00** Chiusura lavori - ***M. Fassan***



RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

FACULTY

Luca Albarello *Anatomia Patologica, IRCCS, Ospedale San Raffaele, Milano*

Federica Grillo *MD - Professore Associato di Istopatologia, Università di Genova*

Claudio Luchini *MD PhD – Professore Associato di Patologia, Università di Verona*

Paola Parente *UOC Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Ospedale ‘Casa Sollievo della Sofferenza’,
San Giovanni Rotondo, Foggia*

Clara Ugolini *Professore Associato, Dipartimento di Patologica Chirurgica, Medica, Molecolare e dell’Area Critica,
Università di Pisa*

Numero Partecipanti: 40

L’assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell’intero programma e al superamento della verifica di apprendimento.

ECM - FAD Sincrona ID: 2157 - 360256

La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2022 del Provider.

Al superamento del corso *“PD-L1 nel carcinoma esofageo: approccio pratico ed esperienze a confronto”* saranno attribuiti

n. 4,5 Crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Disciplina: Anatomia Patologica, Oncologia, Gastroenterologia), **Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

COME REGISTRARSI

- 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 il form di registrazione con i dati personali. Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettua ora login/accesso alla piattaforma www.medicaecm.it con i tuoi dati personali e iscriviti al corso *“PD-L1 nel carcinoma esofageo: approccio pratico ed esperienze a confronto”*, che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia
- Il modulo formativo del corso sarà costituito da un Webinar in diretta che si svolgerà il **26 Ottobre dalle 15.00 alle 18.00.**
- **Si prega di pre-iscriversi almeno 2-3 giorni prima.** Una volta terminato il corso, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, **entro 3 giorni.**
- Per assistenza tecnica, cliccare il box assistenza nella homepage e completare il form, o scrivere ad assistenza@medicaecm.it

Progetto realizzato con il supporto
non condizionante di:



Provider ECM ID 2157
SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Corso Buenos Aires, 43
20124 Milano
PALAZZO 12389610162
T +39 02 76281337
F +39 02 80961096
M info@medicaecm.it
W www.medicaecm.it