



La patologia gastroesofagea sta vivendo un periodo di enormi novità in ambito classificativo/istopatologico e per la recente introduzione di nuovi biomarcatori prognostici/predittivi che devono essere inclusi nell'iter diagnostico routinario. Tale attività è spesso eseguita su piccoli campioni bioptici che limitano una valutazione completa delle lesioni/della patologia di base e rendono di difficile interpretazione la valutazione dei quadri istopatologici. Scopo di questo corso è fornire un approccio pratico alla refertazione della patologia gastroesofagea su campioni bioptici endoscopici.

A tal fine, si utilizzerà come esempio l'analisi del CPS e del TPS nel test di PD-L1, in modo tale da esercitarsi sulla corretta refertazione e quindi dare l'opportunità ai pazienti di accedere al corretto trattamento immunoterapico.



#### Matteo Fassan

Professore Ordinario Anatomia Patologica, Università degli Studi di Padova

#### Luca Mastracci

Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università di Genova



## **FACULTY**

#### Valentina Angerilli

Dipartimento di Medicina DIMED, Università degli Studi di Padova

#### Federica Grillo

Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Genova

#### Irene Gullo

Dipartimento di Patologia e Oncologia, Università di Porto

#### Claudio Luchini

Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Verona

#### Paola Parente

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

#### Gianmaria Pennelli

Professore Associato di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Padova

#### Alessandro Vanoli

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

# **RAZIONALE**



# **PROGRAMMA PRIMA PUNTATA:**

## 4 giugno 2024

La patologia gastroesofagea sta vivendo un periodo di enormi novità in ambito classificativo/istopatologico e per la recente introduzione di nuovi biomarcatori prognostici/predittivi che devono essere inclusi nell'iter diagnostico routinario. Tale attività è spesso eseguita su piccoli campioni bioptici che limitano una valutazione completa delle lesioni/della patologia di base e rendono di difficile interpretazione la valutazione dei quadri istopatologici. Scopo di questo corso è fornire un approccio pratico alla refertazione della patologia gastroesofagea su campioni bioptici endoscopici.

A tal fine, si utilizzerà come esempio l'analisi del CPS e del TPS nel test di PD-L1, in modo tale da esercitarsi sulla corretta refertazione e quindi dare l'opportunità ai pazienti di accedere al corretto trattamento immunoterapico.



# PROGRAMMA SECONDA PUNTATA: 25 giugno 2024

15.00 – 15.05	Apertura lavori Matteo Fassan, Luca Mastracci	15.00 – 15.05	Apertura lavori Matteo Fassan, Luca Mastracci
	Patologia infiammatoria e condizioni preneoplastiche		Lesioni invasive
15.05 – 15.25	La patologia infiammatoria dello stomaco  Alessandro Vanoli	15.05 – 15.25	L'adenocarcinoma gastrico Irene Gullo
15.25 – 15.45	La patologia infiammatoria dell'esofago Federica Grillo	15.25 – 15.45	L'adenocarcinoma esofageo <i>Luca Mastracci</i>
15.45 – 16.05	L'atrofia gastrica  Gianmaria Pennelli	15.45 – 16.05	Il carcinoma squamoso dell'esofago  Alessandro Vanoli
16.05 – 16.25	L'esofago di Barrett  Luca Mastracci		I biomarcatori predittivi
	Lesioni neoplastiche intraepiteliali	16.05 – 16.255	Gli attuali biomarcatori predittivi di malattia <i>Matteo Fassan</i>
16.25 - 16.45	La displasia gastrica ed esofagea  Matteo Fassan	16.25 – 16.45	Approccio pratico alla gestione del campione bioptico e refertazione dei biomarcatori
16.45 – 17.05	Casi di displasia ghiandolare con discussione guidata  Paola Parente	16.45 – 17.05	Federica Grillo Displasia di alto grado vs (adeno)carcinoma:
17:05 – 17:25	Casi di displasia squamocellulare con discussione guidata  Valentina Angerilli		casi con discussione guidata  Paola Parente
17:25 - 17:30	Conclusioni  Matteo Fassan, Luca Mastracci	17:05 – 17:25	Esempi di profilazione molecolare in (adeno)carcinoma gastroesofageo con discussione guidata <i>Claudio Luchini</i>
		17:25 - 17:30	Conclusioni  Matteo Fassan, Luca Mastracci



Alla Fad Sincrona ECM "Approccio pratico alla valutazione istopatologica della biopsia endoscopica gastroesofagea nell'adulto" sono stati attribuiti **7,5 Crediti Formativi** per le sequenti professioni: Medico Chirurgo (Oncologia, Anatomia Patologica, Gastroenterologia, Chirurgia Generale), 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 all'intero programma composto dalle due puntate e dalla verifica dell'apprendimento.



### **COME ACCEDERE**

- 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 "Approccio pratico alla valutazione istopatologica della biopsia endoscopica gastroesofagea nell'adulto".
- 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. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'intera attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- 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:









