

PD-L1 "CONTAMINATION"

SECONDA EDIZIONE

FASE I

FAD asincrona
on line dal 18 settembre 2023
al 15 ottobre 2023

FASE II

Esercitazione
individuale

FASE III

Residenziale
7 novembre 2023
Ore 9.00
Hotel Grand Visconti Palace
Viale Isonzo 14 - 20135 Milano

Responsabili Scientifici

*Giulia d'Amati, Albino Eccher, Matteo Fassan, Nicola Fusco, Fabio Pagni, Paola Parente, Maurizio Martini,
Elena Guerini Rocco*

RAZIONALE

Gli inibitori del check point di PD-L1 rappresentano una possibilità importante nella terapia dei tumori maligni del distretto testa collo, oltre che della mammella, dell'esofago e della cervice uterina. Sulla base dell'esperienze maturate nella valutazione del tumor proportion score (TPS) nel carcinoma polmonare non a piccole cellule, la comunità dei patologi ha imparato a diventare confidente con scores alternativi come il combined positive score (CPS) e l'immune cell (IC) score. Nell'ottica di una applicazione agnostica di questo bioselettore, la tappa di sviluppo attuale prevede l'omogenizzazione dei cut off interpretativi e l'armonizzazione in casi complessi delle problematiche analitiche connesse con la formulazione degli scores. Attraverso un percorso formativo che culminerà in un evento residenziale organizzato con la modalità didattica del trouble shooting prevediamo di consolidare le competenze dei patologi partecipanti al corso con la condivisione di problem solving ed esperienze derivate dalla pratica clinica nel management oncologico di queste quattro neoplasie.



PROGRAMMA FAD Asincrona (Durata totale 2 h)

Obiettivo del progetto

Aspetti clinico patologici nella gestione dell'Immunoterapia nel distretto H&N – **A. Eccher**

Aspetti clinico patologici nella gestione dell'Immunoterapia nel carcinoma esofageo – **P. Parente**

Aspetti clinico patologici nella gestione dell'Immunoterapia nel carcinoma mammario – **G. d'Amati**

Aspetti clinico patologici nella gestione dell'Immunoterapia nel carcinoma della cervice uterina – **M. Martini**

Spiegazione delle esercitazioni e appuntamento al residenziale: **M. Fassan, P. Parente, M. Martini, E. Guerini Rocco**

LAVORO INDIVIDUALE (tempo stimato 3 ore):

A seguito della prima FAD, è previsto l'invio ad ogni partecipante di un kit formativo affinché possa effettuare un'esercitazione pratica sull'analisi di PD-L1 in base alla metodica utilizzata nei suoi laboratori. Ciascun discente analizzerà poi il CPS di altri vetrini digitali – tramite una piattaforma per la lettura degli stessi. Tutti i risultati, raccolti attraverso un apposito format, verranno discussi durante l'evento Residenziale.



PROGRAMMA Residenziale 7 novembre 2023 – Milano

09.00 – 09.15 Benvenuto e apertura lavori

09.15 – 09.30 Casi complessi del carcinoma esofageo – **M. Fassan, P. Parente**

09.30 – 09.45 Q&A

09.45 – 10.00 Casi complessi del carcinoma della cervice uterina – **E. Guerini Rocco, M. Martini**

10.00 – 10.15 Q&A

10.15 – 10.30 Casi complessi del carcinoma mammario – **N. Fusco, G. d'Amati**

10.30 – 10.45 Q&A

10.45 – 11.00 **Coffee break**

11.00 – 11.15 Casi complessi del distretto testa collo – **F. Pagni, A. Eccher**

11.15 – 11.30 Q&A

11.30 – 11.45 AI e digital pathology: ruolo nella clinica e nello sviluppo tecnologico – **F. Pagni**

11.45 – 12.15 Analisi delle esercitazioni – **E. Guerini Rocco, M. Martini, M. Fassan, P. Parente**

12.15 – 13.00 Discussione – Moderano: **A. Eccher, N. Fusco, F. Pagni, G. d'Amati**

13.00 – 14.00 **Lunch**

14.00 – 16.00 Esercitazioni-gaming – **E. Guerini Rocco, M. Martini, M. Fassan, P. Parente**

16.00 – 16.45 Discussione – Moderano: **A. Eccher, N. Fusco, F. Pagni, G. d'Amati**

16.45 – 17.00 Chiusura e test ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giulia d'Amati Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Dip. Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomopatologiche, Università La Sapienza di Roma

Albino Eccher Dipartimento di Patologia, Università di Verona

Matteo Fassan Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Padova

Nicola Fusco Direttore Divisione di Anatomia Patologica IEO Istituto Europeo di Oncologia IRCCS di Milano, Professore Associato di Anatomia Patologica, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università degli Studi di Milano

Fabio Pagni SC Anatomia Patologica ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Direttore della scuola di specializzazione Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca

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

Maurizio Martini Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva G. Barresi, Università degli Studi di Messina

Elena Guerini Rocco MD, Divisione di Anatomia Patologica e MDL, Università degli Studi di Milano



ECM - Blended ID: 2157 – 391821

L'evento Blended è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2023 del Provider.

Al superamento del corso "PD-L1 contamination – Seconda Edizione" saranno attribuiti **n. 9,2 Crediti formativi** ECM per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Disciplina: Anatomia Patologica, Oncologia), **Biologo**.

Numero Partecipanti: 58

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

COME REGISTRARSI

- 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 contamination – Seconda Edizione".
- Per completare l'iscrizione premere "Invia". I materiali del corso saranno fruibili a partire dal 18 settembre.
- Le attività del corso sono integrate da una esercitazione pratica individuale che prevede l'**analisi di PD-L1 attraverso kit formativi** che saranno spediti a ciascuno dal Provider a partire dal 15 ottobre, oltre alla **lettura del CPS di vetrini formativi** tramite una piattaforma ad hoc (DIPAP). I risultati, raccolti attraverso appositi form Excel, saranno discussi durante l'evento Residenziale. A tal proposito, **è necessario compilare in fase di iscrizione apposito modulo con i dati per la ricezione della spedizione.**
- 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. Si consiglia di preiscriversi qualche giorno prima.
- 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 Provider ECM ID 2157
SOCIETÀ PER AZIONI A RESPONSABILITÀ LIMITATA
CORSO BUENOS AIRES, 43 | 20124 MILANO
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA
T +39 02 76281337 M info@medicaecm.it
F +39 02 55961996 W www.medicaecm.it