

# PD-L1 “CONTAMINATION”

## FASE I

FAD sincrona  
6 aprile 2023  
Ore 15.00

## FASE II

Esercitazione  
individuale

## FASE III

Residenziale  
**25 maggio 2023**  
Ore 9.00  
Hotel NH Roma Centro  
Via dei Gracchi 324 - Roma

### Responsabili Scientifici

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

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 delle 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 Sincrona 6 aprile 2023

**15.00 – 15.05** Benvenuto e apertura lavori

**15.05 – 15.25** Aspetti clinico patologici nella gestione dell'Immunoterapia nel distretto H&N – **A. Eccher**

**15.25 – 15.45** Aspetti clinico patologici nella gestione dell'Immunoterapia nel carcinoma esofageo – **P. Parente**

**15.45 – 16.05** Aspetti clinico patologici nella gestione dell'Immunoterapia nel carcinoma mammario – **G. d'Amati**

**16.05 – 16.25** Aspetti clinico patologici nella gestione dell'Immunoterapia nel carcinoma della cervice uterina – **M. Martini**

**16.25 – 16.40** Q&A – Moderano: **M. Fassan, N. Fusco, F. Pagni**

**16.40 – 16.50** Spiegazione delle esercitazioni e appuntamento al residenziale – **M. Fassan, N. Fusco, F. Pagni**

**16.50 – 17.00** Sum up e chiusura

## LAVORO INDIVIDUALE (tempo stimato 2 ore):

A seguito della prima FAD, verrà chiesto ai partecipanti di effettuare un'esercitazione pratica di quanto discusso nella prima puntata dell'evento. Tale esercitazione sarà costituita dalla colorazione e analisi di campioni a scopo educativo (uno per patologia) da parte dei discenti, mediante le piattaforme presenti nei loro laboratori. Tali campioni verranno digitalizzati e analizzati dall'intero gruppo di discenti. Lo scopo sarà quello di valutare la riproducibilità di differenti valori di cut-off (negativo, elevata espressione, espressione intermedia, espressione borderline) in differenti patologie e indicazioni.

I risultati verranno discussi durante l'evento Residenziale.



## PROGRAMMA Residenziale 25 maggio 2023 – Roma

**09.00 – 09.15** Benvenuto e apertura lavori

**09.15 – 09.30** Le biobanche: il loro ruolo nella ricerca, nello sviluppo tecnologico e nella clinica – **N. Fusco**

**09.30 – 09.45** Casi complessi del distretto testa collo – Tutor: **F. Pagni, A. Eccher**

**09.45 – 10.00** Q & A – Modera: **F. Pagni**

**10.00 – 10.15** Casi complessi del carcinoma esofageo – Tutor: **M. Fassan, P. Parente**

**10.15 – 10.30** Q&A – Modera: **M. Fassan**

**10.30 – 10.45** Casi complessi del carcinoma mammario – Tutor: **N. Fusco, G. d'Amati**

**10.45 – 11.00** Q&A – Modera: **N. Fusco**

**11.00 – 11.15** **Coffee break**

**11.15 – 11.30** Casi complessi del carcinoma della cervice uterina – Tutor: **E. Guerini Rocco, M. Martini**

**11.30 – 11.45** Q&A – Modera: **E. Guerini Rocco**

**11.45 – 12.15** Analisi delle esercitazioni – **G. d'Amati, A. Eccher, P. Parente, M. Martini, E. Guerini Rocco**

**12.15 – 13.00** Discussione – Moderano: **M. Fassan, N. Fusco, F. Pagni**

**13.00 – 14.00** **Lunch**

**14.00 – 16.00** Esercitazioni-gaming – **G. d'Amati, A. Eccher, P. Parente, M. Martini, E. Guerini Rocco**

**16.00 – 16.45** Discussione – Moderano: **M. Fassan, N. Fusco, F. Pagni**

**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 - 375623

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

Al superamento del corso "PD-L1 contamination" saranno attribuiti **n. 12 Crediti formativi** ECM per le seguenti figure professionali:

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

**Numero Partecipanti: 45**

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](http://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".
- Per completare l'iscrizione, premere "Invia".
- Le attività del corso sono integrate da una esercitazione pratica individuale che prevede la colorazione e analisi di campioni a scopo educativo. I risultati saranno discussi durante l'evento Residenziale.  
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](http://www.medicaecm.it) e completare il form.



Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:

