

17

APRILE

# MULTI PD-L1: VADEMECUM PER PATOLOGI



## RAZIONALE

Gli inibitori del check point di PD-L1 rappresentano una possibilità importante nella terapia dei tumori solidi maligni. Sulla base dell'esperienza maturata nella valutazione del tumor proportional 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. Obiettivo di questo evento formativo sarà offrire una schematizzazione sui cut off diagnostici e le indicazioni prescrittive con un approccio agnostico e trasversale nei diversi ambiti clinici di approvazione.

- 15.00 - 15.05** Introduzione e Obiettivi del corso  
*Responsabili Scientifici*
- 15.05 - 15.25** Il test di PD-L1 nel NSCLC  
*Paolo Graziano*
- 15.25 - 15.45** Il test di PD-L1 nel tumore H&N  
e dell'esofago – *Maurizio Martini*
- 15.45 - 16.05** Q&A
- 16.05 - 16.25** I test di PD-L1 nel carcinoma della  
mammella e della cervice uterina  
*Giulia d'Amati*
- 16.25 - 16.45** Il test di PD-L1 in altre forme tumorali  
con approccio agnostico – *Fabio Pagni*
- 16.45 - 17.05** Q&A
- 17.05 - 17.30** Presentazione vademecum indicazioni  
e cut off – *Fabio Pagni*
- 17.30 - 17.45** Q&A
- 17.45 - 18.00** Sum up e chiusura  
*Responsabili Scientifici*

***Giulia d'Amati:***

Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche  
e Patologiche, Sapienza, Università di Roma

***Paolo Graziano:***

Direttore UOC Anatomia Patologica presso IRCCS Casa  
Solleio della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)

***Maurizio Martini***

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

***Fabio Pagni:***

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



La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2023 del Provider.

Al completamento del corso e al superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento saranno attribuiti **n. 4,5 Crediti formativi** ECM per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: Anatomia Patologica) **Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.**

Numero Partecipanti: **500**

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

Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.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.
- Riceverà una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettuare ora login/accesso alla piattaforma [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it) con i dati personali ed iscriversi al corso **"MULTI PD-L1: VADEMECUM PER PATOLOGI"** nell'elenco presente in homepage ed inserire, dove richiesto.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Si prega di pre-iscriversi al corso almeno 2-3 giorni prima della data di svolgimento dell'evento. 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 del sito e completare il form, o scrivere ad [assistenza@medicacem.it](mailto:assistenza@medicacem.it)



Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



**Medica**  
 EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157  
 SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA  
 Corso Buenos Aires, 43 | 20124 Milano  
 T +39 02 76081937 | M [info@medicacem.it](mailto:info@medicacem.it)  
 F +39 02 93661995 | W [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)