

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Ospedale San Michele UOC Anatomia Patologica Piazzale Ricchi 1 - 09134 Cagliari

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale



### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo.

**Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale**

### INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale). **N. ECM 1509-405523 - Ore 6 Crediti 6.** Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Farmacia pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Cure palliative, Dermatologia, Direzione medica di presidio ospedaliero, Farmacologia e tossicologia clinica, Gastroenterologia, Genetica Medica, Ginecologia, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Medicina nucleare, Nefrologia, Oncologia, Otorinolaringoiatria, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario Radiologia Medica**

### ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma [formazione.mitcongressi.it](http://formazione.mitcongressi.it) nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomnia  
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



# LA VALUTAZIONE DI PD-L1 CON CPS SCORING: MEET THE EXPERT

14 MARZO 2024 OSPEDALE SAN MICHELE CAGLIARI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: DANIELA ONNIS



## RAZIONALE

Lo sviluppo di metodi di scoring clinicamente rilevanti e altamente riproducibili per la valutazione di PD-L1, al fine di identificare i pazienti che risponderanno efficacemente alla terapia anti-PD-1, è fondamentale per lo sviluppo dei test diagnostici.

L'algoritmo Combined Positive Score (CPS) 1 include cellule tumorali e immunoterapie per determinare l'espressione della proteina Programmed Death-Ligand 1 (PD-L1) nei tessuti tumorali.

Il CPS viene valutato in base al numero di cellule positive a PD-L1 (tumore, linfociti e macrofagi) rispetto al totale delle cellule tumorali.

Alla luce della crescente disponibilità di farmaci immunoterapici per un numero sempre maggiore di neoplasie, l'obiettivo di questo evento è approfondire le conoscenze necessarie per l'effettuazione, la valutazione e la refertazione del test PD-L1 tramite il "Combined Positive Score" (CPS) in diversi tumori solidi.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Daniela Onnis**

UO Anatomia Patologica Cagliari

## FACULTY

**Giulia D'Amati**

Università di Roma "La Sapienza"

**Daniela Onnis**

UO Anatomia Patologica Cagliari

08:30 **Registrazione dei partecipanti**

## I SESSIONE

09:00 **Introduzione**  
Daniela Onnis

09:15 **PD-L1: COSA È DEFINITO E COSA ATTENZIONARE**  
09:15 > **Quando e dove effettuare la valutazione**  
09:35 > **Piattaforme e cloni**  
09:55 > **Eterogeneità spaziale e temporale**  
**CPS scoring**  
Giulia D'Amati

10:15 **La metodologia di calcolo**

10:45 **Le differenze di valutazione tra istotipi e distretti diversi**

## II SESSIONE

*Sessione pratica di lettura al microscopio*

11:15 **VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA ESPRESSIONE DI PD-L1 CON SCORE CPS COORDINATA DAL BOARD**  
11:15 > **Casi patologia testa-collo**  
11:45 > **Casi patologia della cervice**

12:30 Lunch

13:00 **VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA ESPRESSIONE DI PD-L1 CON SCORE CPS COORDINATA DAL BOARD**  
13:00 > **Casi patologia TNBC**  
13:50 > **Casi patologia Esofagea e della giunzione gastroesofagea**  
14:40 > **Casi patologia Gastrica**  
15:30 > **Sum Up dei casi e criticità emerse**  
Giulia D'Amati

16:00 **Conclusioni**  
Daniela Onnis

16:30 **Termine dei Lavori**

