

DIGITAL EVENT

# HNSCC E PD-L1: AFFRONTARE LA COMPLESSITÀ

RESPONSABILI SCIENTIFICI

*Paolo Bossi, Laura Locati*

*Maurizio Martini, Patrizia Morbini*

16 MAGGIO 2022  
h 16:30 - 18:00

1,5 CREDITI  
ECM

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)



## PROGRAMMA

LUNEDÌ, 16 MAGGIO

- 16.30 **Introduzione**  
*Paolo Bossi, Laura Locati, Maurizio Martini, Patrizia Morbini*
- 16.35 **Valutazione dell'espressione di PD-L1 nel HNSCC: score a confronto**  
*Maurizio Martini*
- 16.50 **Casi difficili e istologie complesse**  
*Patrizia Morbini*
- 17.05 **Tip & tricks per l'oncologo**  
*Paolo Bossi, Laura Locati*
- 17.45 **Discussione**
- 17.55 **Conclusioni**  
*Paolo Bossi, Laura Locati, Maurizio Martini, Patrizia Morbini*
- 18.00 **Chiusura dei lavori**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

### Paolo Bossi

SC Oncologia Medica  
Università degli Studi - ASST Spedali Civili  
Brescia

### Laura Locati

SC Oncologia Traslazionale  
IRCCS ICS Maugeri  
Università degli Studi  
Pavia

### Maurizio Martini

Dipartimento di patologia umana dell'adulto  
e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"  
Università degli Studi  
Messina

### Patrizia Morbini

Anatomia Patologica  
IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo  
Università degli Studi  
Pavia

## OBIETTIVI

La definizione di nuove opportunità terapeutiche nei carcinomi a cellule squamose del distretto testa-collo ha portato con sé nuove complessità da affrontare. Infatti, per la scelta terapeutica è essenziale stabilire il livello di espressione di PDL1, sulla cui valutazione esistono diverse problematiche da affrontare: quale tecnica utilizzare, quale campione scegliere, come interpretare il risultato, come effettuare il report?

Anche per i clinici le complessità sono aumentate: la definizione dei fattori predittivi di risposta, la scelta di adottare la risposta clinica e radiologica come surrogato di sopravvivenza e la modalità di gestione delle tossicità oltre al loro ruolo predittivo di risposta sono solo alcuni dei quesiti.

Questo appuntamento permetterà di fare luce su molti di questi argomenti.

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in anatomia patologica, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia, chirurgia maxillo-facciale, otorinolaringoiatria; biologi; tecnici sanitari di laboratorio biomedico  
Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-347368): **1,5 crediti formativi**

**Obiettivo formativo:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo:

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=800>

entro il **15 maggio 2022** p.v.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Gli iscritti confermati riceveranno il link per accedere alla piattaforma FAD di Accademia.

## PROMOSSO DA

**Accademia Nazionale di Medicina**

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



## INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

[fad.accmed.org](https://fad.accmed.org)

Tel. 010 83794235 - Fax 010 83794260

[segreteriaicorsi@accmed.org](mailto:segreteriaicorsi@accmed.org)

## SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

**Forum Service**

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

