

DIGITAL EVENT

# IT'S NOT JUST PD-L1: UNO SGUARDO ALLA COMPLESSITÀ DEI TUMORI TESTA-COLLO E DEL LORO TRATTAMENTO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

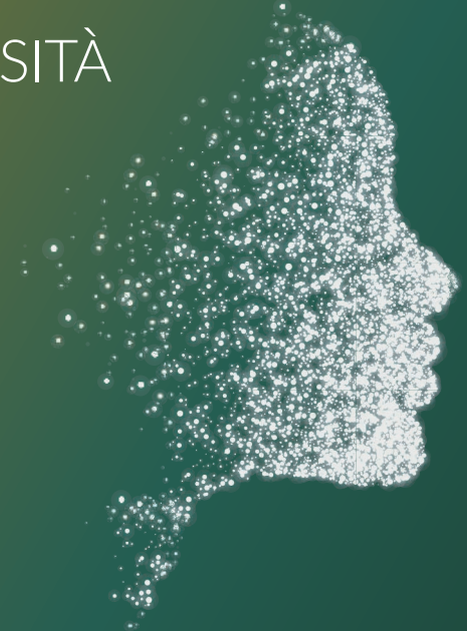
*Paolo Bossi, Laura Locati*

*Maurizio Martini, Patrizia Morbini*

24 OTTOBRE 2022  
h 16:30 - 18:00

1,5 CREDITI  
ECM

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



## PROGRAMMA

LUNEDÌ, 24 OTTOBRE

- 16.30 **Introduzione**  
*Paolo Bossi, Laura Locati, Maurizio Martini, Patrizia Morbini*
- 16.35 **Studio dell'eterogeneità di espressione di PD-L1 nel HNSCC**  
*Maurizio Martini*
- 16.50 **Aggiornamenti sulla determinazione di PD-L1**  
*Patrizia Morbini*
- 17.05 **Nuove combinazioni di immunoterapia in HNSCC e tumori rari (gh. salivari, rinofaringe, seni paranasali, etc)**  
*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

*S.C. Oncologia Medica  
Università degli Studi - ASST Spedali Civili  
Brescia*

### Laura Locati

*S.C. 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

Gli obiettivi di questo webinar sono:

- definire l'eterogeneità molecolare e immunologica inter-paziente e intra-paziente dei tumori testa-collo
- valutare le difficoltà interpretative dell'assessment di PDL1 nei tumori testa-collo
- esaminare il ruolo dell'asse PDL1-PD1 nei tumori rari del distretto ORL
- analizzare le novità in termini di terapie immunologiche e di combinazioni terapeutiche

## 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 (31-360048): **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=976>

entro il **24 ottobre 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

