

DIGITAL EVENT

GLI IMMUNE CHECK-POINT INHIBITORS NEL TRATTAMENTO DEI CARCINOMI OROFARINGEI HPV-CORRELATI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Bossi

Maurizio Martini

Patrizia Morbini

26 MARZO 2021
h 16:00 - 17:15

1,5 CREDITI
ECM

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI
www.accmed.org



PROGRAMMA

VENERDÌ, **26 MARZO**

- 16.00 **Introduzione**
Paolo Bossi, Maurizio Martini, Patrizia Morbini
- 16.05 **Strategie di trattamento nei tumori HPV-relati e non HPV-relati: any change?**
Paolo Bossi
- 16.20 **HPV e microambiente**
Patrizia Morbini
- 16.35 **Obiettivi di standardizzazione: individuazione dei sottogruppi e analisi di espressione di PD-L1**
Maurizio Martini
- 16.50 **Discussione**
- 17.10 **Conclusioni**
Paolo Bossi, Maurizio Martini, Patrizia Morbini
- 17.15 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Paolo Bossi

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

Maurizio Martini

*UOC Anatomia Patologica
Dipartimento Scienze della salute della
donna, del bambino e di sanità pubblica
Fondazione Policlinico Universitario Agostino
Gemelli IRCCS
Roma*

Patrizia Morbini

*Anatomia Patologica
IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo
Università di Pavia*

OBIETTIVI

Nell'ambito eterogeneo dei carcinomi squamocellulari del distretto testa-collo i carcinomi orofaringei HPV-correlati rappresentano un gruppo omogeneo, riconducibile a uno specifico driver della trasformazione neoplastica, e con caratteristiche epidemiologiche e prognostiche che lo distinguono dalla gran parte degli altri tumori non dipendenti dal virus. È sufficientemente dimostrato che questi tumori hanno origine dalle cripte delle tonsille orofaringee, quindi da strutture a priori coinvolte nelle risposte immunitarie adattive. Per le loro caratteristiche biologiche, i carcinomi HPV-correlati presentano un assetto peculiare del microambiente tumorale e della risposta immune antitumorale, e queste caratteristiche devono essere considerate sia dal punto di vista della scelta terapeutica che del significato dell'espressione di PD-L1.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in anatomia patologica, oncologia, chirurgia maxillo-facciale e 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: **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.

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo www.accmed.org entro il **22 marzo 2021** 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

www.accmed.org
Tel. 010 83794235
Fax 010 83794260
segreteriacorsi@accmed.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

