

DIGITAL EVENT

CHALLENGING CASES IN LARYNGEAL CANCERS

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Bossi, Laura Locati

21 NOVEMBRE 2023
h 16:30 - 18:00

1,5 CREDITI
ECM

www.accmed.org



PROGRAMMA

MARTEDÌ, 21 NOVEMBRE

16.30 **Introduzione**

Paolo Bossi, Laura Locati

16.35 **I tumori della laringe: aggiornamenti diagnostico-terapeutici e novità dal congresso ESMO 2023**

Paolo Bossi, Laura Locati

16.50 **Discussione multidisciplinare di situazioni cliniche complesse**

*Pierluigi Bonomo, Paolo Bossi, Erika Crosetti,
Laura Locati, Maurizio Martini*

17.50 **Conclusioni**

Paolo Bossi, Laura Locati

18.00 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Paolo Bossi - Responsabile Scientifico

*SC Oncologia Medica
ASST Spedali Civili
Università degli Studi
Brescia*

Laura Locati - Responsabile Scientifico

*SC Oncologia Traslazionale
IRCCS ICS Maugeri
Università degli Studi
Pavia*

Pierluigi Bonomo

*S.O.D. Radioterapia Oncologica
AOU Careggi
Firenze*

Erika Crosetti

*SC Otorinolaringoiatria
Ospedale San Giovanni Bosco
Torino*

Maurizio Martini

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

OBIETTIVI

Gli obiettivi di questo webinar sono:

- descrivere il panorama di studi clinici nei tumori laringei, già completati e ongoing
- definire l'importanza dell'approccio multidisciplinare nella fase diagnostico e terapeutica
- valutare le possibili alternative in senso di "organ preservation strategies"
- affrontare i fattori che portano a diverse scelte terapeutiche all'interno di strategie di organ preservation.

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 (31-387082): **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=1174>
entro il **21 novembre 2023** 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
Tel. 010 83794235 - Cell. 389 5161245
segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service
Via Martin Piaggio, 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

