

## CHIRURGIA TRANSORALE E COMPARTIMENTALE NEL TRATTAMENTO DEI CARCINOMI DELLA LINGUA

30 marzo 2022, 17.30-19.00

iscrizioni gratuite su [www.stilemaeventi.it](http://www.stilemaeventi.it)

Attraverso la presentazione di casi clinici verranno discusse le indicazioni, la tecnica, i vantaggi e gli svantaggi degli approcci trans-orale e compartimentale nel trattamento dei carcinomi della lingua. La presenza di specialisti di discipline differenti (Radiologia, Radioterapia, Otorinolaringoiatria e Chirurgia Maxillo-Facciale) permetterà inoltre una analisi multidisciplinare dei casi.

### PROGRAMMA

17.30 – 17.40: Introduzione - R. **Maroldi**

#### **Tavola rotonda su casi clinici**

Moderatore: L. **Bellanti**

Panelists: A. **Bacigalupo**, L. **Calabrese**, S. **Ferrari**, C. **Piazza**, L. **Preda**

17.40 – 18.00: Caso 1. Chirurgia Transorale

18.00 – 18.20: Caso 2. Chirurgia Compartimentale

18.20 – 18.30: Caso 3. Situazione border-line

18.30 – 19.00: Discussione

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Andrea Ferri**, Chirurgia Maxillo-facciale, Dirigente Medico, A.O.U. di Parma

**Gabriele Molteni**, Otorinolaringoiatria, Professore Associato, Università degli Studi di Verona, Direttore U.O.C. Otorinolaringoiatria, AOUI di Verona

### FACULTY

**Luca Bellanti**, Chirurgia Maxillo-facciale, medico in formazione specialistica, Università degli Studi di Parma

**Almalina Bacigalupo**, Radioterapia oncologica, Dirigente Medico, Ospedale Policlinico San Martino – Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, S.S. Regione Liguria

**Luca Calabrese**, Otorinolaringoiatria, Primario Divisione ORL, Ospedale di Bolzano

**Silvano Ferrari**, Chirurgia Maxillo-Facciale, Professore Associato, Università degli Studi di Parma

**Roberto Maroldi**, Radiologia, Presidente AIOCC

**Cesare Piazza**, Otorinolaringoiatria, Direttore U.O.C. Otorinolaringoiatria, Professore Ordinario, Università degli Studi di Brescia

**Lorenzo Preda**, Radiologia, Direttore U.O.C. Radiologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia