



**Webinar**

**Il ruolo dell'adroterapia  
nel management  
multidisciplinare  
delle patologie rare  
del distretto testa-collo**

Venerdì 28 maggio 2021  
dalle ore 08:15 alle ore 14:10

Responsabile Scientifico: Ester Orlandi

[www.aiocc.it](http://www.aiocc.it)

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

I tumori maligni che originano nelle ghiandole salivari maggiori e minori, nelle fosse nasali e nei seni paranasali possono essere definiti *rari* in accordo a RARECARE (incidenza < 6 su 100.000), nonché secondo la definizione di malattie rare della Commissione Europea (prevalenza < 50 su 100.000). La diagnosi e il trattamento di queste neoplasie richiede un approccio multidisciplinare combinato in centri altamente specializzati.

Il trattamento chirurgico ha subito notevoli progressi nell'ultimo decennio con sempre maggiore ricorso, grazie ai trattamenti integrati, a procedure di preservazione d'organo e di funzione. Il trattamento sistemico è sempre più guidato dalle caratteristiche biologiche della neoplasia.

L'adroterapia rappresenta una tecnologia radioterapica complessa che, per le sue proprietà dosimetriche e radiobiologiche, trova indicazione, all'interno di una strategia combinata, in tumori radioresistenti, localmente aggressivi, in aree anatomiche complesse.

In Italia sono state identificate dal Sistema Sanitario Nazionale e riportate nei LEA, dieci indicazioni alla terapia con adroni, senza distinzione tra i diversi tipi di particelle, che includono i tumori dei seni paranasali e il carcinoma adenoido cistico delle ghiandole salivari.

Scopo di questo webinar è comprendere l'importanza di una corretta diagnosi istologica come requisito essenziale per avviare un percorso di cura e la necessità di una discussione di casi clinici all'interno di un Tumor Board specialistico.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

08:15-08:30 Introduzione ai lavori - E. **Orlandi**

08:30-08:50 Epidemiologia dei tumori rari della testa e del collo - A. **Trama**

08:50-09:10 Anatomia patologica tumori rari testa-collo - P. **Morbini**

09:10-09:40 Lecture: The "2 R" Head and Neck Cancer's Ideal Requisites in Hadrontherapy: Rare & Resistant - A. **Jensen**

09:40-10:00 Discussione

10:00-11:00 **Tumor Board multidisciplinare n.1: Tumori delle ghiandole salivari**

Paziente 1 - Paziente 2

D. **Alterio**, M. **Benazzo**, M. **Bonora**, G. **Calareso**, L. **Locati**, S. **Lombardi**

11:00-11:20 Discussione

11:20-12:20 **Tumor Board multidisciplinare n.2: Tumori dei seni paranasali**

Paziente 1 - Paziente 2

P. **Bossi**, N. A. **Iacovelli**, R. **Maroldi**, P. **Nicolai**, C. **Resteghini**, V. **Valentini**, B. **Vischioni**

12:20-12:40 Discussione

12:40-13:40 **Tumor Board multidisciplinare n.3: Melanoma mucoso della fossa nasale**

Paziente 1 - Paziente 2

S. **Alfieri**, M. **Ansarin**, P. **Bonomo**, P. **Castelnuovo**, M. **Del Vecchio**, P. **Fossati**, L. **Preda**, S. **Ronchi**

13:40-14:00 Discussione

14:00-14:10 Take home message - L. **Licitra**

## **FACULTY**

Salvatore Alfieri (Milano)  
Daniela Alterio (Milano)  
Mohssen Ansarin (Milano)  
Marco Benazzo (Pavia)  
Pierluigi Bonomo (Firenze)  
Maria Bonora (Pavia)  
Paolo Bossi (Brescia)  
Giuseppina Calareso (Milano)  
Paolo Castelnuovo (San Donato Milanese)  
Michele Del Vecchio (Milano)  
Piero Fossati (Pavia)  
Nicola Alessandro Iacovelli (Milano)  
Alexandra Jensen (Marburg)

Lisa Licitra (Milano)  
Laura Locati (Milano)  
Davide Lombardi (Brescia)  
Roberto Maroldi (Brescia)  
Patrizia Morbini (Pavia)  
Piero Nicolai (Padova)  
Ester Orlandi (Pavia)  
Lorenzo Preda (Pavia)  
Sara Ronchi (Pavia)  
Carlo Resteghini (Milano)  
Annalisa Trama (Milano)  
Valentino Valentini (Roma)  
Barbara Vischioni (Pavia)

## **ECM (Educazione Continua in Medicina)**

Il webinar è accreditato secondo le vigenti normative ministeriali ECM.

Crediti assegnati: 7,5. Provider: Stilema srl - ID 18.

Il corso è accreditato per le seguenti discipline: Medico Chirurgo (Audiologia e Foniatria, Anatomia Patologica, Chirurgia generale, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Medicina Nucleare, Oncologia medica, Otorinolaringoiatria, Radiodiagnostica, Radioterapia).

## **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO**

Il corso si svolgerà in modalità FAD sincrona sulla piattaforma [www.stilemaeventi.it](http://www.stilemaeventi.it).

## **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

Le iscrizioni sono aperte dal giorno 01 aprile 2021 sulla piattaforma [www.stilemaeventi.it](http://www.stilemaeventi.it)

Il costo dell'iscrizione è di 20,00 euro. L'iscrizione è gratuita per specializzandi e studenti.

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Stilema srl - Via Cavour, 19 - 10123 Torino

Tel. 011 5624259 - Fax 011 534409

e-mail: [organizzazione@stilema-to.it](mailto:organizzazione@stilema-to.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Con il patrocinio di:



Associazione Italiana  
Radioterapia e Oncologia clinica

