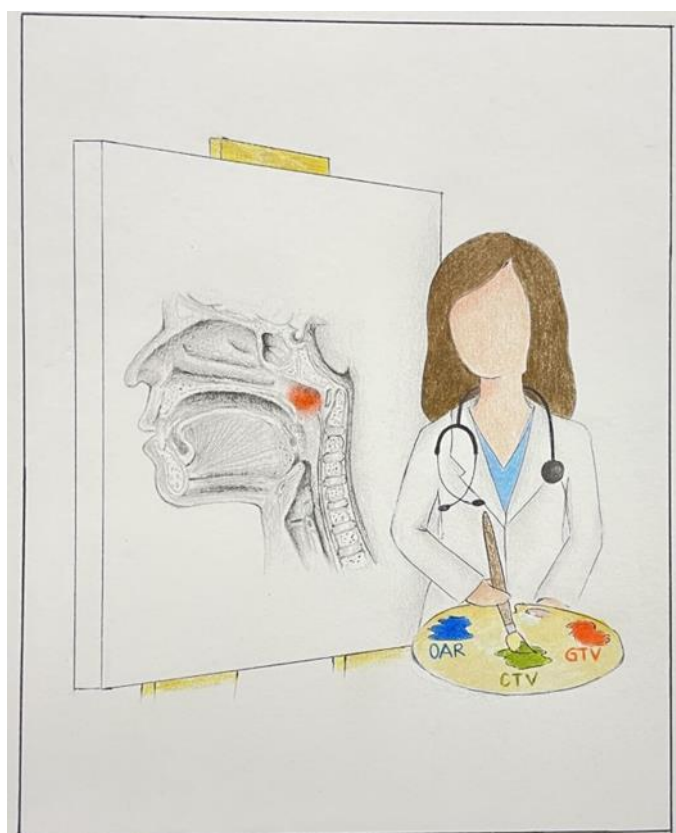


## CORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA SUL CONTOURING DELLE NEOPLASIE DEL RINOFARINGE



**Roma, 4-11 Giugno 2021**

A cura di:

**AIRO Gruppo Di Studio Testa-Collo**

**UOC Radioterapia Oncologica IRCCS Regina Elena, Roma**

## **PREMESSA:**

La radioterapia svolge un ruolo fondamentale nel trattamento dei tumori del rinofaringe; viene utilizzata con intento di guarigione in tutti gli stadi di malattia non metastatica. La peculiare sede anatomica del distretto con vicinanza di numerosi di organi a rischio, la complessità e la dimensione dei volumi di trattamento, l'avanzamento delle tecniche di pianificazione, il rischio di sequele tardive severe che compromettono la qualità di vita nei pazienti guariti rendono il contouring di queste neoplasie un banco di prova allo stesso tempo impegnativo e stimolante per il radioterapista oncologo.

Questo corso teorico pratico prevede una parte di lezioni di aggiornamento condotte da esperti del settore sulle procedure diagnostiche e terapeutiche nel management delle neoplasie del rinofaringe, sulle sedi più frequenti di ricaduta loco-regionale e una fase pratica di definizione dei volumi bersaglio tumorali su caso clinico, con l'obiettivo di fornire linee guida di contouring che aiutino i partecipanti a migliorare le loro abilità in questo ambito.

## **Programma Scientifico:**

### **FASE DI CONTOURING Pre-MEETING (3 maggio-3 Giugno):**

agli iscritti verrà inviata documentazione (note cliniche, imaging radiologico, esami di centratura radioterapica, esami strumentali) riguardante un caso clinico di paziente affetto da rinofaringe. Verrà richiesta la contornazione dei volumi target e di alcuni organi a rischio, da inviare alla segreteria scientifica **entro il 3.6**

## **4 Giugno**

09.00 Saluto Istituzioni

*(presidente AIRO, direttore Scientifico IRCCS IRE)*

09.10 Introduzione al Corso

*D. Musio*

09.20 Inquadramento clinico e ruolo prognostico-predittivo dell'EBV

D. Alterio

09.40 Imaging morfologico

*A. Vidiri*

10.00 L'utilizzo dell'imaging nel contouring

*E. Orlando*

10.20 Trattamenti integrati radio-chemioterapici: indicazioni e tecniche

*A. Farneti*

10.40 Dai pattern of failure alle Linee Guida di Contouring

*G. Sanguineti*

11.00 L'impatto del contouring su tossicità e QOL

*F. Dionisi*

11.20 Presentazione del caso clinico

*P. D'Urso*

### **FASE DI CONTOURING POST-MEETING (4-10 Giugno)**

Ogni centro partecipante potrà modificare, alla luce delle presentazioni degli esperti il contorno del caso precedentemente elaborato.

I partecipanti di ogni centro dovranno rimandare le immagini DICOM del caso nuovamente contornato (1 solo contorno per centro) **entro le ore 17 DEL 10 giugno**

### **11 Giugno**

14.30 Presentazione delle contornazioni pre-postmeeting e confronto con il contouring elaborato dal panel di esperti

*G. Sanguineti, D. Musio, E. D'Angelo, F. De Felice, G. Fanetti, A. Merlotti, F. Dionisi, A. Farneti, P. D'Urso, A. Di Rito*

16.30 Chiusura del corso

*D. Musio*

### **PRESIDENTE DEL CORSO**

Prof. G. Sanguineti

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Dr. F. Dionisi

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

P. Franzoso, I. Farina, F. Dionisi

## **Accreditamento ECM in corso**

### **Relatori e moderatori**

Giuseppe Sanguineti	Radioterapia IRCCS Regina Elena, Roma
Daniela Musio	Radioterapia Lecce
Daniela Alterio	Radioterapia IEO , Milano
Antonello Vidiri	Radiologia IRCCS Regina Elena, Roma
Ester Orlandi	Radioterapia CNAO, Pavia
Alessia Farneti	Radioterapia IRCCS Regina Elena, Roma
Francesco Dionisi	Radioterapia IRCCS Regina Elena, Roma
Pasqualina D'urso	Radioterapia IRCCS Regina Elena, Roma
Elisa D'Angelo	Radioterapia Modena
Francesca De Felice	Radioterapia Università Sapienza, Roma
Giuseppe Fanetti	Radioterapia CRO, Aviano
Anna Merlotti	Radioterapia Cuneo
Alessia Di Rito	Radioterapia Barletta