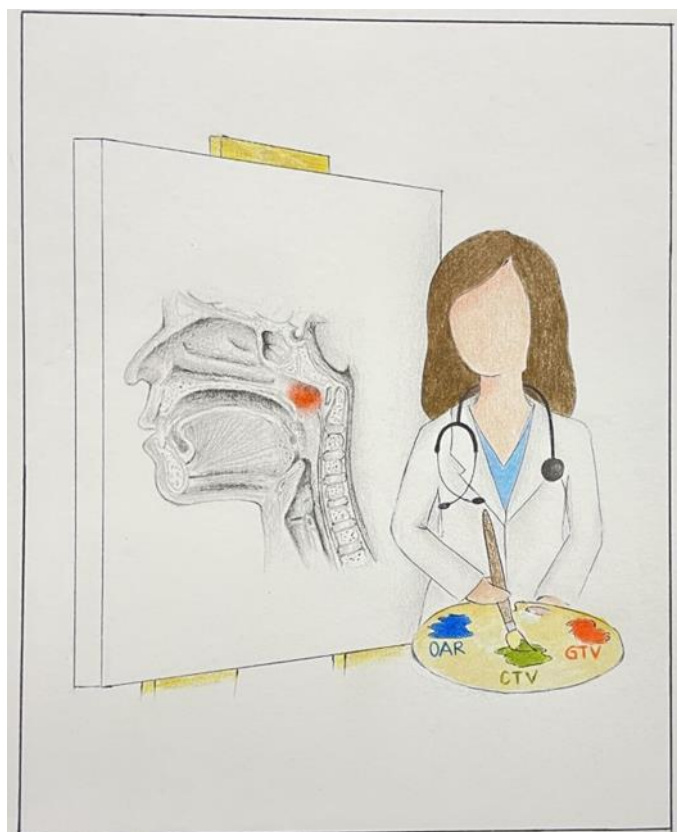


CORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA SUL CONTOURING DELLE NEOPLASIE DEL RINOFARINGE



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. Orlandi

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 della 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