



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita ed è limitata ad un massimo di 30 partecipanti.

Per l'iscrizione: Segreteria UOC di Radioterapia, Sig.ra Patrizia Alberani, telefono: 0649975432.



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica



L'edizione del 2019 del corso di contouring AIRO si concentrerà sulle problematiche di contornazione dei tumori delle ghiandole salivari con lo scopo di fornire al partecipante nozioni teorico-pratiche sul contornamento dei volumi bersaglio.

La giornata di corso si svolgerà con lezioni frontali (sessione del mattino) seguite da un'esercitazione pratica (sessione del pomeriggio).

Le lezioni saranno tenute da specialisti (radiologo, anatomopatologo, chirurgo, oncologo radioterapista, oncologo medico) dedicati alla patologia testa collo.

L'esercitazione pratica consisterà nel contornamento di un caso clinico su workstation di contouring messe a disposizione dei partecipanti.

I volumi di contornamento ottenuti saranno poi analizzati e commentati da specialisti esperti nell'ultima sessione della giornata di corso.

Il corso è aperto a Medici chirurghi in formazione e specialisti in radioterapia oncologica.



Corso Nazionale AIRO

(Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia clinica)

Contouring delle neoplasie ghiandole salivari del distretto testa collo

25 Ottobre 2019 – Roma

**Sapienza Università di Roma
Azienda Policlinico Umberto I
Edificio Radiologia Centrale (n.26)
Aula Piano Terra**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Saluti

Prof. V. Tombolini, Roma-Sapienza

Dott. V. Donato, Presidente Nazionale AIRO

09.10 Introduzione al corso

Dott.ssa D. Musio, Roma-Sapienza

09.20 Caratteristiche peculiari dei tumori delle ghiandole salivari

Prof. G. Sanguineti, IFO Roma

09.40 Anatomia Patologica

Prof. C. Della Rocca, Roma-Sapienza

10.00 Imaging radiologico

Dott. A. Vidiri, IFO Roma

10.20 Tecniche chirurgiche

Prof. V. Valentini, Roma-Sapienza

10.40 Radioterapia: indicazioni e tecnica dei trattamenti

Dott.ssa F. De Felice, Roma-Sapienza

11.00 Coffee Break

11.20 Presentazione del caso clinico

Dott.ssa M. Trignani – Chieti

11.35 Contornamento su work stations di un caso clinico (GTV-CTV1-2-3)

Tutors: M. Trignani, V. De Sanctis, O. Caspiani, E. D'Angelo, F. Bianciardi, S. Ursino

13.35 Lunch

14.30 Analisi del contornamento: parere dell'esperto

Prof. G. Sanguineti, IFO Roma

Analisi del contornamento panel

D. Musio, F. Miccichè, E. D'Angelo, P. Bonomo

16.00 Discussione

17.00 Verifica dell'apprendimento e Conclusione dei lavori