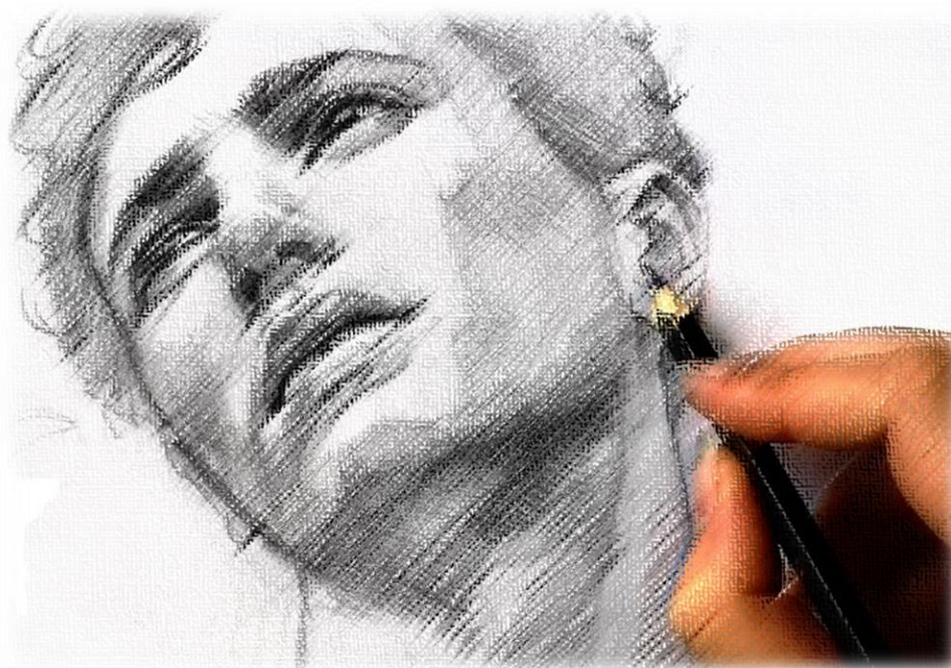


CORSO DI FORMAZIONE SUL CONTOURING DELLE NEOPLASIE CUTANEE SQUAMOCELLULARI AD ALTO RISCHIO DEL TESTA-COLLO



VENEZIA - MESTRE 7, 14 OTTOBRE 2022

A cura di:

AIRO Gruppo di Studio Testa-Collo

UOC Radioterapia Oncologica OSPEDALE DELL'ANGELO, VENEZIA - MESTRE

**Con il patrocinio di
AIRO**

PRESENTAZIONE DEL CORSO:

Il SCC della cute operato ad alto rischio del distretto testa-collo è associato ad una percentuale di recidiva locale tra il 43% e il 55%. La radioterapia post-operatoria viene somministrata per aumentare il tasso di controllo locoregionale di malattia.

La variabilità di situazioni cliniche e di tecniche rendono l'identificazione dei volumi di irradiazione di queste neoplasie un compito complesso per il radioterapista oncologo.

Questo corso teorico-pratico prevede una fase pre-meeting in cui ai partecipanti verrà inviato un caso clinico di SCC operato del testa-collo ad alto rischio da contornare.

Il meeting inizierà con una mattina di lezioni di aggiornamento, condotte a distanza, che analizzerà, nelle neoplasie squamocellulari ad alto rischio del distretto testa-collo, le caratteristiche anatomico-patologiche, i fattori di rischio per recidiva, le sedi più frequenti di ricaduta loco-regionale e le modalità terapeutiche.

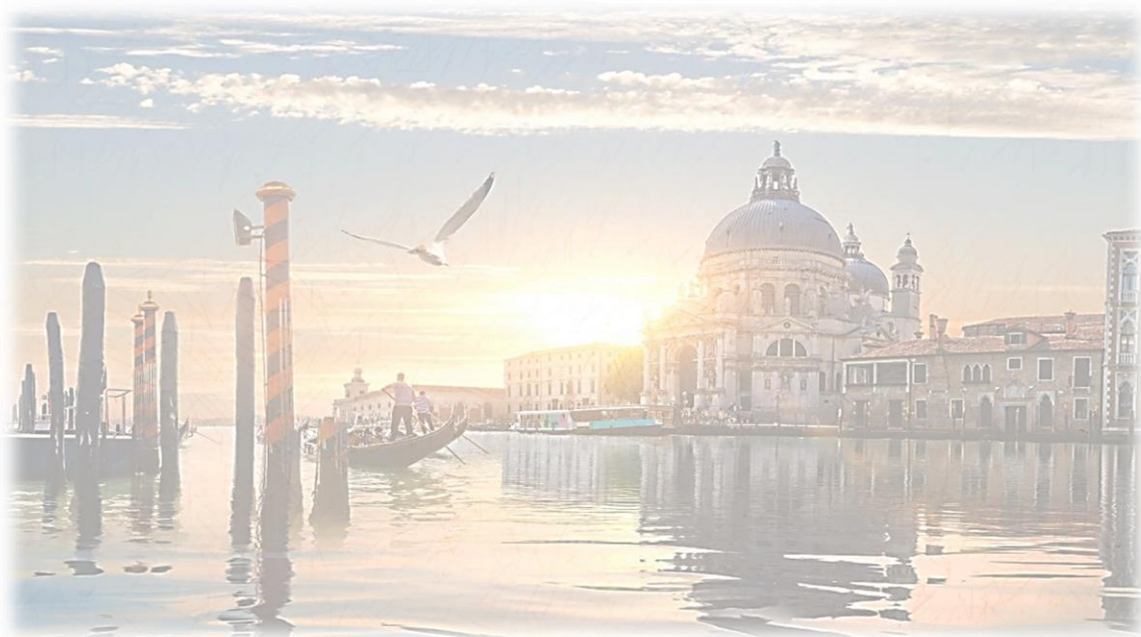
Dopo la sessione teorica verrà chiesto ai partecipanti di ricontornare il caso clinico sulla base delle indicazioni apprese nelle lezioni teoriche.

Seguirà un pomeriggio con una sessione pratica, a distanza, in cui verranno discussi i volumi bersaglio tumorali contornati su caso clinico dai partecipanti, con l'obiettivo di focalizzare le criticità di applicazione delle linee guida di contouring e confrontare le variabilità riscontrate.

È possibile l'iscrizione gratuita solo agli iscritti AIRO in regola con la quota associativa.

È possibile la partecipazione di massimo 20 centri (max 5 partecipanti per centro)

Il completamento del corso consente di acquisire crediti ECM.



La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad Internet. Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo <https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza. La sincronità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile, come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma <http://ecm.radioterapiaitalia.it/>. La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma suindicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento. Riceverà istruzioni dal Provider.

PROGRAMMA SCIENTIFICO:

Fase di contouring pre-meeting (dal 20 Settembre al 30 Settembre 2022)

Verrà inviata ai centri iscritti la documentazione (note cliniche, imaging radiologico, esami strumentali, TAC di centratura) riguardante un caso clinico di un paziente affetto da SCC cutaneo operato del distretto testa-collo.

Verrà richiesta il contouring dei volumi target (1 solo per centro), da inviare alla segreteria scientifica entro il 2 ottobre 2022.

SESSIONE TEORICA 7 Ottobre 2022

09.00 Saluto Presidente AIRO (Dott.ssa Cinzia Iotti)

09.05 Introduzione al Corso (Dott. Imad Abu Rumeileh)

Moderatori: Dott.ssa Melissa Scricciolo, Dott.ssa Daniela Alterio

09.10 Inquadramento clinico, terapie topiche (Dott. Massimo Donini)

09.30 Il ruolo dell'imaging nel contouring (Dott. Andrea Falzone)

9:50 **Discussione**

10.00 Chirurgia e tecniche ricostruttive (Dott. Eugenio Fraccalanza/Dott. Dorianò Politi)

10.30 Inquadramento anatomo-patologico e fattori correlati al rischio di recidiva dopo chirurgia (Dott.ssa Licia Laurino)

10.50 **Discussione**

11.00 Trattamenti oncologici: indicazioni (Prof. Paolo Bossi)

11.20 Nuovo TNM e Linee Guida di Contouring (Dott. Francesco Fiorica)

11.40 Tecniche di radioterapia e frazionamenti (Dott.ssa Ester Orlandi)

12.00 **Discussione**

12.15 Presentazione del caso clinico (Dott.ssa Daniela Sibio)

12.30 Discussione e conclusioni Chiusura dei lavori



Fase di contouring post-meeting (dall' 8 al 12 Ottobre 2022)

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

I partecipanti di ogni centro dovranno rimandare le immagini DICOM del caso nuovamente contornato (1 solo per centro) entro le ore 12 del 12 Ottobre 2022

SESSIONE PRATICA 14 Ottobre 2022

Moderatori: Melissa Scricciolo, Daniela Alterio

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

Melissa Scricciolo, Daniela Alterio, Ester Orlandi, Francesco Fiorica, Daniela Sibio, Marta Maddalo, Pierluigi Bonomo, Ida D'Onofrio, Sara Ronchi, Silvana Parisi, Clelia Di Carlo, Domenico Romanello, Stefania Volpe

16.30 Chiusura del corso



PRESIDENTE DEL CORSO

Dr. Imad Abu Rumeileh (Radioterapia Oncologica Ospedale dell'Angelo, VENEZIA-MESTRE)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr.ssa Melissa Scricciolo, Dr.ssa Daniela Alterio

Segreteria del Corso: Dott.ssa Melissa Scricciolo (Radioterapia Oncologica Ospedale dell'Angelo, VENEZIA-MESTRE)

Relatori e moderatori

Melissa Scricciolo (Radioterapia Oncologica, Ospedale dell'Angelo Venezia-Mestre)

Daniela Alterio (Radioterapia, IEO Milano)

Massimo Donini (Dermatologia, Ospedale dell'Angelo Venezia-Mestre)

Andrea Falzone (Radiologia, Rovereto)

Eugenio Fraccalanza (Chirurgia plastica, Ospedale dell'Angelo Venezia-Mestre)

Doriano Politi (Otorinolaringoiatria, Ospedale dell'Angelo Venezia-Mestre)

Licia Laurino (Anatomia Patologica, Ospedale dell'Angelo Venezia-Mestre)

Paolo Bossi (Oncologia, Brescia)

Francesco Fiorica (radioterapia, Legnago)

Ester Orlandi (Radioterapia CNAO, Pavia)

Daniela Sibio (Radioterapia Ospedale Niguarda, Milano)

Stefania Volpe (Radioterapia IEO-Milano)

Marta Maddalo (Radioterapia, Brescia)

Pierluigi Bonomo (Radioterapia, Firenze Careggi)

Domenico Romanello (Radioterapia, Bolzano)

Ida D'Onofrio (Radioterapia, Napoli)

Sara Ronchi (Radioterapia, CNAO Pavia)

Silvana Parisi (Radioterapia, Messina)

Clelia Di Carlo (Radioterapia, Ancona)