



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

Südtiroler
Sanitätsbetrieb



Azienda Sanitaria
dell'Alto Adige

Azienda Sanitaria de Sudtirol

GESUNDHEITSBEZIRK
BOZEN

COMPRESORIO SANITARIO
DI BOLZANO

MINOR SALIVARY GLAND TUMORS: A MOUTH- WATERING CONTOURING WORKSHOP

Corso di formazione online sul contouring delle
neoplasie delle ghiandole salivari minori

BOLZANO, 30 giugno - 7 luglio 2023

A cura di:

AIRO Gruppo di Studio Testa-Collo

Servizio Aziendale di Radioterapia, Comprensorio Sanitario
di Bolzano, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige
Betrieblicher Dienst für Strahlentherapie,
Gesundheitsbezirk Bozen, Südtiroler Sanitätsbetrieb

PRESENTAZIONE DEL CORSO:

I tumori delle ghiandole salivari minori rappresentano una minoranza nell'eterogeneo panorama dell'oncologia cervico-cefalica, se paragonati ai primitivi squamosi delle alte vie respiratorie e ai primitivi delle ghiandole salivari maggiori. Da ciò ne deriva una gestione non semplice e, necessariamente, multidisciplinare.

Il corso, target-oriented e dal taglio pratico, si propone di approfondire l'iter diagnostico-terapeutico del paziente affetto da tumori delle ghiandole salivari minori, con un particolare focus sulla appropriata definizione dei volumi di trattamento di radioterapia alla luce delle evidenze scientifiche attualmente disponibili in letteratura.

Questo corso teorico-pratico prevede una fase pre-meeting in cui, ai partecipanti, sarà inviato un caso clinico di tumore delle ghiandole salivari minori da contornare.

Il meeting inizierà con una mattina di lezioni frontali, tenute a distanza, che ripercorrerà tutte le tappe del trattamento di un paziente affetto da tale patologia, dalla presa in carico, all'iter diagnostico sino alla impostazione delle varie strategie terapeutiche.

Dopo la sessione teorica, ai partecipanti sarà chiesto di ridefinire i volumi di trattamento sulla base di quanto appreso nelle lezioni teoriche.

Seguirà una sessione pratica, durante un pomeriggio e a distanza, in cui saranno discussi i volumi di trattamento definiti dai partecipanti, con l'obiettivo di focalizzare le criticità di applicazione delle linee guida di contornamento e confrontare le variabilità riscontrate.

L'iscrizione gratuita è riservata ai soci AIRO in regola con la quota associativa 2023.

Per ogni Centro potrà partecipare un numero massimo di 5 persone alla fase di contouring e analisi dei contorni. Verranno prese in considerazione le iscrizioni in ordine cronologico di ricezione. Agli iscritti sarà inviata documentazione del caso clinico direttamente dalla direzione scientifica. I contorni dovranno essere reinviati alla mail in calce entro e non oltre il 25 giugno 2023.

Raggiunti i 20 Centri, e per chi lo desiderasse, è comunque possibile la partecipazione alle 2 giornate di corso e l'acquisizione dei relativi crediti ECM (senza invio e analisi dei contorni).

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. Se non hai mai usato Zoom, ti invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo <https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accedi con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della tua presenza.

La sincronicità 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.radioterapia.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. Riceverai istruzioni dal provider.

Programma Scientifico:

FASE DI CONTOURING Pre-MEETING (dal 13 al 23 giugno 2023)

Ai centri iscritti sarà inviata la documentazione (note cliniche, immagini radiologiche, esami strumentali, TC di centraggio) riguardante un caso clinico di un paziente affetto da tumore delle ghiandole salivari minori. Sarà richiesta la definizione dei volumi target (1 solo contorno per centro), da inviare alla segreteria scientifica entro il 25 giugno 2023.

30 giugno 2023

SESSIONE TEORICA

09.00 Saluto Presidente AIRO (Dr.ssa Cinzia Iotti)

09.05 Introduzione al Corso (Dr. Martin Maffei)

Fase 1: work-out pre-trattamento

Moderatore: Dr.ssa Ida D'Onofrio

09.10 Inquadramento clinico (Dr. Enrico Fazio)

09.30 Il ruolo dell'immagine nel contouring: imaging pre- e post-operatorio (Dr. Valerio Mazza)

09.50 Discussione

Fase 2: trattamento

Moderatore: Dr.ssa Anna Merlotti

10.00 Chirurgia e tecniche ricostruttive (Dr. Enrico Fazio)

10.25 Classificazione anatomopatologica, caratterizzazione molecolare e classificazione TNM (Dr.ssa Ilaria Girolami)

10.50 La radioterapia convenzionale (Dr.ssa Stefania Volpe)

11.10 L'adroterapia: definizione di un algoritmo clinico (Dr. Domenico Attilio Romanello)

11.30 Terapia sistemica (Dr. Stefano Cavalieri)

11.50 Discussione

Fase 3 : caso clinico e linee guida

Moderatore: Dr.ssa Marta Maddalo

12.00 presentazione caso (Dr.ssa Justyna Magdalena Waskiewicz)

12.20 linee guida (Dr. Domenico Attilio Romanello)

12.50 discussione e conclusione lavori

FASE DI CONTOURING Post-MEETING (dal 2 al 6 luglio 2023)

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 12.00 del 5 luglio 2023.

07 luglio 2023

SESSIONE PRATICA (Moderatore Dr. Domenico Attilio Romanello)

14.30 Presentazione delle definizioni pre- e post-meeting e confronto con il contouring elaborato dal panel di esperti.

Dr.ssa Anna Merlotti, Dr.ssa Marta Maddalo, Dr.ssa Ida D'Onofrio, Dr.ssa Sara Ronchi, Dr.ssa Silvana Parisi, Dr.ssa Clelia Di Carlo, Dr.ssa Daniela Sibio, Dr.ssa Stefania Volpe, Dr. Domenico Attilio Romanello

16.30 Chiusura del corso

PRESIDENTE DEL CORSO

Dr. Martin Maffei (Radioterapia Bolzano)

RESPONSABILE SCIENTIFICO / SEGRETERIA DEL CORSO

Dr. Domenico Attilio Romanello (MedAustron Ion Therapy Center, Austria)

RELATORI E MODERATORI

Dr. Stefano Cavalieri (Oncologia Medica 3, INT-MI)

Dr.ssa Clelia Di Carlo (Radioterapia Ancona)

Dr.ssa Ida D'Onofrio (Radioterapia Napoli)

Dr. Enrico Fazio (ORL Bolzano)

Dr.ssa Ilaria Girolami (Anatomia Patologica, Bolzano)

Dr.ssa Marta Maddalo (Radioterapia Brescia)

Dr. Valerio Mazza (Radiologia Clinica Bonvicini, Bolzano)

Dr.ssa Anna Merlotti (Radioterapia Cuneo)

Dr.ssa Silvana Parisi (Radioterapia Messina)

Dr. Domenico Attilio Romanello (MedAustron Ion Therapy Center, Austria)

Dr.ssa Sara Ronchi (Radioterapia CNAO)

Dr.ssa Daniela Sibio (Radioterapia Niguarda - MI)

Dr.ssa Stefania Volpe (Radioterapia IEO-MI)

Dr.ssa Justyna Magdalena Waskiewicz (Radioterapia Bolzano)

Per informazioni e invio contorni:

domenico_romanello@hotmail.it