



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

CNAO
Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica

MINOR SALIVARY GLAND TUMORS: A MOUTHWATERING CONTOURING WORKSHOP

PAVIA, 1 dicembre – 15 dicembre 2023

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



A cura di:

AIRO Gruppo di Studio Testa-Collo
Dipartimento Clinico Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO), Pavia

Responsabile Scientifico
Sara Ronchi

Con il patrocinio di AIRO

PRESENTAZIONE DEL CORSO:

I tumori delle ghiandole salivari minori rappresentano una minoranza nell'eterogeneo panorama dell'oncologia cervico-cefalica. Ne consegue una gestione spesso non semplice e, necessariamente, multidisciplinare.

Questo corso teorico-pratico è volto ad approfondire l'iter diagnostico-terapeutico in queste patologie rare, con un particolare focus sulla appropriata definizione dei volumi di trattamento di radioterapia alla luce delle evidenze scientifiche attualmente disponibili in letteratura.

Nella prima fase pre-meeting sarà inviato ai partecipanti 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 l'intero iter di un paziente affetto da tale patologia, dalla presa in carico, alla fase diagnostica sino alla impostazione delle varie strategie terapeutiche.

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

Seguirà un pomeriggio con una sessione pratica a distanza, durante la quale 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 **24 novembre 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 14 al 24 novembre 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 24 novembre 2023.

1 DICEMBRE 2023 - SESSIONE TEORICA

09.00 Saluto Presidente AIRO (Dr.ssa Cinzia Iotti)

09.05 Introduzione al corso (Dr.ssa Ester Orlandi)

1. Work-out pre-trattamento

Moderatore: Dr.ssa Sara Colombo

09.10 Inquadramento clinico (Dr. Nicola Alessandro Iacovelli)

09.30 Il ruolo dell'imaging nel contouring: imaging pre- e post-operatorio (Dr.ssa Sara Imparato)

09.50 Discussione

2. Trattamento

Moderatore: Dr.ssa Elisa D'Angelo

10.00 Chirurgia e tecniche ricostruttive (Dr. Simone Mauramati)

10.25 Classificazione anatomopatologica, caratterizzazione molecolare e classificazione TNM (Prof.ssa Maria Pia Foschini)

10.50 Terapia sistemica (Prof.ssa Laura Deborah Locati)

11.10 La radioterapia convenzionale (Dr.ssa Melissa Scricciolo)

11.30 L'adroterapia: definizione di un algoritmo clinico (Dr.ssa Sara Ronchi)

11.50 Discussione

3. Caso clinico e linee guida

Moderatore: Dr.ssa Daniela Alterio

12.00 presentazione caso (Dr.ssa Maria Bonora)

12.20 linee guida (Dr.ssa Sara Ronchi)

12.50 discussione e conclusione lavori

FASE DI CONTOURING Post-MEETING (dal 2 al 13 dicembre 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 13 dicembre 2023.

15 DICEMBRE 2023 - SESSIONE PRATICA

Moderatore: Dr.ssa Sara Ronchi

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. Pierluigi Bonomo, Dr.ssa Ida D'Onofrio, Dr.ssa Silvana Parisi, Dr.ssa Clelia Di Carlo, Dr.ssa Daniela Sibio, Dr.ssa Stefania Volpe, Dr. Domenico Attilio Romanello, Dr.ssa Sara Ronchi

16.30 Chiusura del corso



FACULTY

PRESIDENTE DEL CORSO

Dr.ssa Ester Orlandi (Dipartimento Clinico Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica –CNAO- Pavia)

RESPONSABILE SCIENTIFICO / SEGRETERIA DEL CORSO

Dr.ssa Sara Ronchi (Dipartimento Clinico Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica –CNAO- Pavia)

RELATORI E MODERATORI

Dr.ssa Daniela Alterio (Radioterapia Istituto Europeo di Oncologia –IEO- Milano)

Dr. Pierluigi Bonomo (Radioterapia AOU Careggi, Firenze)

Dr.ssa Maria Bonora (Dipartimento Clinico Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica –CNAO- Pavia)

Dr.ssa Clelia Di Carlo (Radioterapia ASL Teramo)

Dr.ssa Sara Colombo (Radioterapia Policlinico S. Matteo, Pavia)

Dr.ssa Elisa D'Angelo (Radioterapia AOU Modena)

Dr.ssa Ida D'Onofrio (Radioterapia Ospedale del Mare, Napoli)

Prof.ssa Maria Pia Foschini (Anatomia Patologica Ospedale Bellaria, Bologna, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie Università di Bologna)

Dr. Nicola Alessandro Iacovelli (Radioterapia Istituto Nazionale dei Tumori – INT-, Milano)

Dr.ssa Sara Imperato (Radiologia Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica –CNAO- Pavia)

Prof.ssa Laura Deborah Locati (Oncologia IRCCS Maugeri Pavia, Università di Pavia)

Dr.ssa Marta Maddalo (Radioterapia ASST Spedali Civili, Brescia)

Dr. Simone Mauramati (Otorinolaringiatria Policlinico S. Matteo, Pavia)

Dr.ssa Anna Merlotti (Radioterapia Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle, Cuneo)

Dr.ssa Silvana Parisi (Radioterapia AOU Gaetano Martino, Messina)

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

Dr.ssa Sara Ronchi (Dipartimento Clinico Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica –CNAO- Pavia)

Dr.ssa Melissa Scricciolo (Radioterapia Ospedale di Mestre)

Dr.ssa Daniela Sibio (Radioterapia Ospedale Niguarda - Milano)

Dr.ssa Stefania Volpe (Radioterapia Istituto Europeo di Oncologia –IEO- Milano)

Per informazioni e invio contorni:

sara.ronchi@cnao.it