



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

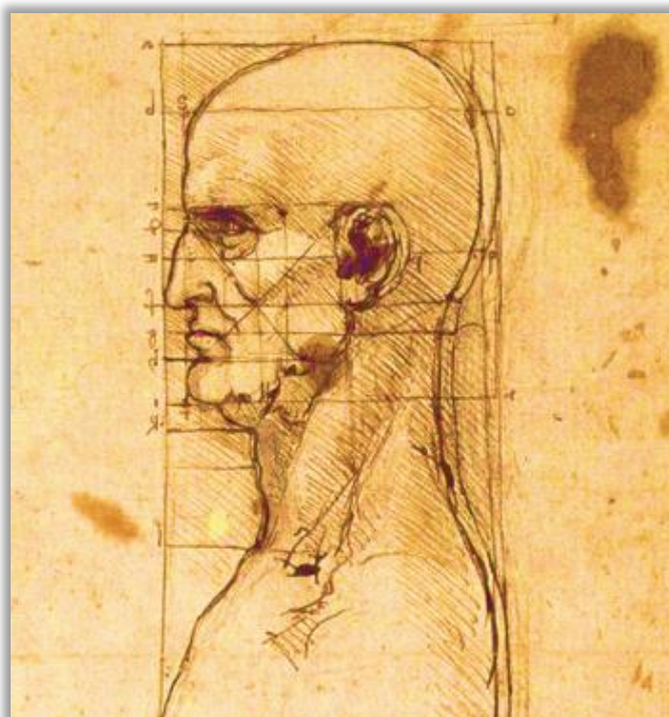


ASL CN2



Azienda Sanitaria Ospedaliera
S. Croce e Carle Cuneo

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



CUNEO 13, 20 MAGGIO 2022

A cura di:

AIRO Gruppo Di Studio Testa-Collo
UOC Radioterapia OSPEDALE S.CROCE E CARLE CUNEO,
OSPEDALE MICHELE E PIETRO FERRERO VERDUNO (CN)

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 anatomo-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.

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

E' 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, 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.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. Riceverai istruzioni dal Provider.

Programma Scientifico:

FASE DI CONTOURING Pre-MEETING (dal 26 Aprile al 6 Maggio 2022)

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

Verrà richiesta la contornazione dei volumi target (1 solo contorno per centro), da inviare alla segreteria scientifica entro l'8 Maggio 2022.

13 Maggio 2022

SESSIONE TEORICA

09.00 Saluto Presidente AIRO (Dr.ssa Cinzia Iotti)

09.05 Introduzione al Corso (Dr. Elvio Russi)

Moderatori: Dr. Gianmauro Numico, Dr.ssa Paola Queirolo

09.10 Inquadramento clinico, terapie topiche (Prof. Pietro Quaglino) 30 min + 5 min discussione

09.45 Chirurgia e tecniche ricostruttive (Dr.ssa Silvia Ponzo/Dr. Alberto Rivarossa) 15+15 min + 5 min discussione

10.20 Inquadramento anatomo-patologico e fattori correlati al rischio di recidiva dopo chirurgia (Dr. Marco Pagano) 15 min + 5 min discussione

10.40 Trattamenti oncologici: indicazioni (Dr.ssa Marcella Ocelli) 20 min + 5 min discussione

11.05 Il ruolo dell'imaging nel contouring (Dr. Gabriele Gallarato) 20 min + 5 min discussione

Moderatrici: Dr.ssa Anna Merlotti, Dr.ssa Alessia Reali

11.30 Nuovo TNM e Linee Guida di Contouring (Dr.ssa Clelia Di Carlo) 20 min + 5 min discussione

11.55 Tecniche di radioterapia e frazionamenti (Dr.ssa Marta Maddalo) 20 min + 5 min discussione

12.20 Presentazione del caso clinico (Dr.ssa Rachele Petrucci/Dr. Luca Frassinelli) 15 min

12.35 Discussione e conclusioni Chiusura dei lavori

FASE DI CONTOURING Post-MEETING (dal 15 al 19 Maggio 2022)

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 del 18 Maggio 2022

20 Maggio 2022

SESSIONE PRATICA (Moderatrici Dr.ssa Anna Merlotti, Dr.ssa Alessia Reali)

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

Dr.ssa Anna Merlotti, Dr.ssa Alessia Reali, Dr.ssa Marta Maddalo, Dr. Pierluigi Bonomo, Dr.ssa Ida D'Onofrio, Dr.ssa Sara Ronchi, Dr.ssa Silvana Parisi, Dr.ssa Clelia Di Carlo, Dr. Domenico Romanello, Dr.ssa Stefania Volpe,

16.30 Chiusura del corso

PRESIDENTE DEL CORSO

Dr. Elvio Russi (Radioterapia A.S.Croce e Carle Cuneo)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr.ssa Anna Merlotti, Dr.ssa Alessia Reali

SEGRETERIA DEL CORSO: Dr.ssa Daniela Sibio (Segretaria Gruppo H&N AIRO- Radioterapia Niguarda -MI)

RELATORI E MODERATORI

Dr.ssa Anna Merlotti (Radioterapia Cuneo)

Dr.ssa Alessia Reali (Radioterapia Verduno)

Dr. Gianmauro Numico (Oncologia Cuneo)

Dr.ssa Paola Queirolo (Oncologia IEO-MI)

Prof. Pietro Quaglino (Dermatologia Torino)

Dr.ssa Silvia Ponzo (ORL Cuneo)

Dr. Albero Rivarossa (Chirurgia Plastica Cuneo)

Dr. Marco Pagano (Anatomia Patologica Verduno)

Dr. Gabriele Gallarato (Radiologia Cuneo)

Dr.ssa Marcella Occelli (Oncologia Cuneo)

Dr.ssa Clelia Di Carlo (Radioterapia Ancona)

Dr.ssa Marta Maddalo (Radioterapia Brescia)

Dr.ssa Stefania Volpe (Radioterapia IEO-MI)

Dr.ssa Rachele Petrucci (Radioterapia Verduno)

Dr. Luca Frassinelli (Radioterapia Verduno)

Dr. Pierluigi Bonomo (Radioterapia Firenze Careggi)

Dr. Domenico Romanello (Radioterapia Bolzano)

Dr.ssa Ida D'Onofrio (Radioterapia Napoli)

Dr.ssa Sara Ronchi (Radioterapia CNAO)

Dr.ssa Silvana Parisi (Radioterapia Messina)