

IL CORSO RICONOSCE 4 CREDITI ECM PER: MEDICO CHIRURGO
(ANATOMIA PATOLOGICA, CHIRURGIA GENERALE, MEDICINA GENERALE,
MEDICINA INTERNA, MEDICINA NUCLEARE, ONCOLOGIA,
RADIODIAGNOSTICA, RADIOTERAPIA, UROLOGIA), **FISICO, INFERMIERE**
TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

La pre iscrizione è obbligatoria e si compie sul sito web di Sidera

Provider ECM: Sidera - Iscrizioni su: www.sideraweb.com

REGOLE ECM

- E' **OBBLIGATORIA LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA DI ISCRIZIONE ON LINE**
- **FREQUENZA MINIMA RICHIESTA PER IL RILASCIO DEGLI ATTESTATI: 90%**
- **NON SI RILASCIANO ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE PARZIALI**
- **RILEVAZIONE DI PRESENZA AUTOMATICA CON QR CODE IN INGRESSO E USCITA**
- **I LINK PER COMPILARE TEST E CUSTOMER ECM VERRANNO INVIATI AGLI AVENTI DIRITTO PER EMAIL IL GIORNO SUCCESSIVO AL TERMINE DEL CONVEGNO**
- **I LINK SONO ATTIVI PER 3 GIORNI SOLARI**
- **E' POSSIBILE UN SOLO TENTATIVO**
- **L'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE VIENE INVIATO ENTRO 5 GIORNI PER EMAIL**

L'ATTESTATO ECM VIENE INVIATO AGLI AVENTI DIRITTO ENTRO 30 GIORNI DALL'EVENTO PER EMAIL

SUBSCRIBE



1119 ISCRIVITI

Moderna radioterapia nel tumore della prostata

Corso residenziale del
Servizio di Radioterapia Oncologica
dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

COMITATO SCIENTIFICO:
PRIM. DR. MARTIN MAFFEI
DR.SSA SARAH RAINER



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Bolzano, 26/05/2023
CASA DI CURA BONVICINI
VIA M. PACHER, 12

Finalità dell'evento formativo

La multidisciplinarietà rappresenta lo strumento per garantire il miglior piano di trattamento, nell'intento di guarire la malattia e di riabilitare al meglio il paziente, minimizzando gli esiti delle terapie chirurgiche e radioterapiche con l'obiettivo di migliorare la sopravvivenza e la qualità di vita dei nostri pazienti.

La Radioterapia nei tumori della prostata rappresenta uno dei principali trattamenti sia curativi insieme alla chirurgia, che adiuvanti in associazione o meno alla ormonoterapia.

Grazie alle sofisticate e moderne tecnologie guidate dalle scienze omiche e dall'intelligenza artificiale, permette di eseguire dei trattamenti molto precisi e mirati con effetti collaterali limitati.

L'obiettivo del nostro corso è la condivisione, con i colleghi di varie discipline, del percorso che il paziente affetto dal tumore prostata all'interno del reparto di Radioterapia, partendo dalla pianificazione del trattamento, alla sua esecuzione e alla gestione della tossicità. Ma anche capire meglio il ruolo della radioterapia nell'era delle nuove terapie ormonali come terapia primaria o nella malattia Oligometastatica e nella loro combinazione.

Programma

14.00 Introduzione **Dr. Martin Maffei**

- Presentazione del gruppo tumori urogenitali
- Spiegazione dell'obiettivo dell'incontro

14.15 Il ruolo della radioterapia nell'era dei nuovi farmaci **Prof. Filippo Alongi**

15.00 Presa in carico del paziente **Dr. Martin Maffei**

- Descrizione della flowchart

15.10 Pianificazione dal punto di vista medico. **Dr. Sarah Rainer**

- Trattamenti radioterapici
- Trattamenti curativi, adiuvanti, salvage e paliativi, effetti indesiderati
- Come si costruisce un piano di trattamento
 - fusione di immagini
 - contornamento degli OAR
 - costruzione dei volumi di trattamento (GTV,CTV, PTV)

15.30 Pianificazione dal punto di vista del fisico **Dr. Stefan Hofer**

- TPS & Linac
- Tecnica di irradiazione
- Risparmio degli OAR senza perdere la copertura del target
- Pianificazione secondo le indicazioni internazionali rispettando i constraints
- Erogabilità del piano e verifica QA

16.00 Valutazione del piano di trattamento **Dr. Martin Maffei**

- Simulazione di una valutazione del piano in team
- DVH e constraints

16.15 Discussione **Dr. Martin Maffei**

16.30 *Coffee break*

16.45 Gestione della tossicità **Dr. Martin Maffei**

17.00 Erogazione del trattamento **Melanie Bonora, Evi Rabensteiner**

- Set-up
- CBCT

17.15 Percorso del paziente in radioterapia - Lavoro in gruppi

- TAC di centratura
- Contouring
- Treatment

18:15 Discussione **Dr. Martin Maffei**

18.45 Conclusioni e chiusura lavori