

Responsabili Scientifici:

FILIPPO ALONGI

NEGRAR DI VALPOLICELLA (VR)

ROSARIO MAZZOLA

NEGRAR DI VALPOLICELLA (VR)

Docenti:

FILIPPO ALONGI

NEGRAR DI VALPOLICELLA (VR)

ROSARIO MAZZOLA

NEGRAR DI VALPOLICELLA (VR)

MICHELE RIGO

NEGRAR DI VALPOLICELLA (VR)

NICCOLÒ GIAJ-LEVRA

NEGRAR DI VALPOLICELLA (VR)

LUCA NICOSIA

NEGRAR DI VALPOLICELLA (VR)

GIULIO MOLON

NEGRAR DI VALPOLICELLA (VR)

**Crediti ECM:**

Il corso ha ottenuto 9,7 crediti ECM per Medico
Chirurgo specializzato in Radioterapia,
Radiodiagnostica, Oncologia e Urologia

Obiettivo Formativo:

Linee guida - protocolli - procedure

Provider ECM e segreteria organizzativa:

OVER SRL

info@overgroup.eu

www.overgroup.eu

Stato dell'arte
nell'associazione
**RADIO-ORMONOTERAPICA
NEL CARCINOMA PROSTATICO**

08-09 GIUGNO 2023**NEGRAR
DI VALPOLICELLA (VR)**

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Dipartimento di Radioterapia Oncologica Avanzata
IRCCS Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria
Cancer Care Center Negrar
Sala meeting - Piano 1, Ingresso G
Viale Luigi Rizzardi 4, Negrar di Valpolicella (VR)

Il cancro della prostata (CaP) è la più frequente neoplasia maligna del maschio nei paesi industrializzati e ogni anno in Italia vengono fatte circa 45.000 nuove diagnosi. Negli ultimi anni la gestione del CaP è stata rivoluzionata da numerose



innovazioni diagnostico-terapeutiche in tutti gli stadi di malattia. La radioterapia è parte integrante della gestione globale del CaP, rappresentando una modalità di trattamento efficace sia nel setting curativo che nella palliazione dei sintomi. Essa trova oggi indicazione in pressoché tutti gli stadi della malattia e l'ormonoterapia può essere usata in combinazione con la radioterapia per aumentarne il successo di trattamento.

Una radioterapia più breve e mirata contro il CaP è attualmente possibile grazie ad una macchina unica in Italia, in dotazione al Dipartimento di Radioterapia Oncologica Avanzata all'IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar. Grazie a questo moderno dispositivo, composto da un acceleratore lineare e da una risonanza magnetica ad alto campo, diventa possibile indirizzare con estrema precisione alte dosi di radiazione in grado di neutralizzare le cellule tumorali, proponendo protocolli di trattamento con minor numero di sedute rispetto alla radioterapia convenzionale. Questa apparecchiatura consente inoltre di adattare in tempo reale i fasci di radiazioni nel corso della stessa seduta, in base alla posizione del bersaglio tumorale che muta a causa del movimento naturale degli organi.

PROGRAMMA 08 giugno 2023

14:30 Iscrizione e registrazione ECM

SESSIONE TEORICA

15:00 Introduzione e presentazione del corso
F. Alongi

15:30 Ca prostatico localizzato:
aggiornamento sul tema
F. Alongi

16:15 Coffee break

16:30 Ca prostatico post-operatorio:
aggiornamento sul tema
R. Mazzola

17:15 Ca prostatico oligometastatico:
aggiornamento sul tema
F. Alongi

17:45 Sindrome metabolica e rischio cardiovascolare
G. Molon

18:45 Conclusioni e chiusura del corso

PROGRAMMA 09 giugno 2023

SESSIONE PRATICA

9:00 Sessione live di trattamento MR-guided ipofrazionato sulla prostata
M. Rigo

11:00 Presentazione e discussione interattiva di casi clinici simulati
N. Gaj-Levra, L. Nicosia

- Carcinoma prostatico localizzato
- Carcinoma prostatico post-operatorio
- Carcinoma prostatico oligometastatico

13:00 Conclusioni sugli argomenti trattati e chiusura del corso
F. Alongi

13:10 Verifica Apprendimento