

### **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