

## Modalità di iscrizione

La partecipazione al Convegno è gratuita. E' possibile iscriversi compilando la scheda online disponibile al link <https://radioterapiacarcinomaprostatico.eventbrite.it>.

**Il personale dell'IRCCS A.O.U. San Martino-IST deve iscriversi tramite la rete intranet aziendale.**

## Come raggiungere la sede dell'evento formativo

Il Castello Simon Boccanegra è ubicato in Largo Rosanna Benzi 10, a circa 1 km dalla stazione ferroviaria di Genova Brignole, a sua volta collegata da un servizio di pullman all'aeroporto Cristoforo Colombo di Genova.

In auto (A12) prendere l'uscita "Genova Nervi" e continuare seguendo le indicazioni "Centro"; prendere Corso Europa e seguire le indicazioni per "Ospedale San Martino".

## COMITATO ORGANIZZATIVO

Elisabetta Rovini  
Barbara Maiani  
*S.S. Formazione e Comunicazione*

Salvina Barra  
*U.O. Oncologia Radioterapica  
IRCCS azienda ospedaliera universitaria  
San Martino IST- Istituto nazionale per la ricerca sul cancro*

Con il contributo non condizionato di:



**PROVIDER E.C.M. STANDARD n. 463  
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Via Augusto Riboty, 21 - 00195 Roma - Tel. 06.39725540/5 - Fax 06.39725541  
e-mail: [info@grupposymposia.it](mailto:info@grupposymposia.it) web: [www.grupposymposia.it](http://www.grupposymposia.it)



**OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO**  
Sistema Sanitario Regione Liguria

# Ruolo della **Radioterapia** nell'approccio multidisciplinare del **carcinoma** **prostatico** **avanzato**

**Genova**

**12 giugno 2017**

Castello Simon Boccanegra  
IRCCS A.O.U. San Martino-IST

Largo Rosanna Benzi, 10

Responsabili Scientifici:

Dr.ssa Salvina Barra, Prof. Renzo Corvò

## PROGRAMMA

09.00 Apertura delle registrazioni

10.00 Saluti del Direttore Generale

### INTRODUZIONE

Definizione di carcinoma prostatico avanzato

Ruolo della diagnostica nello studio della malattia prostatica avanzata

10.30 **PRIMA SESSIONE**  
**Malattia organo confinata**

Il ruolo della radioterapia

Il parere (assenso/dissenso) degli specialisti nella gestione multidisciplinare:

- Il chirurgo urologo
- L'oncologo medico

11.45 **SECONDA SESSIONE**  
**Malattia extraprostatica loco regionale e progressione locoregionale**

Il ruolo della radioterapia

Il parere (assenso/dissenso) degli specialisti nella gestione multidisciplinare:

- L'oncologo medico
- Il chirurgo urologo

13.00 **Light Lunch**

14.00 **TERZA SESSIONE**  
**Highlights in Medicina Nucleare**

Novità nell'imaging e nella terapia radiometabolica

14.30 **QUARTA SESSIONE**  
**La Radioterapia palliativa "rivisitata"**

La terapia nella malattia metastatica resistente alla castrazione

La Radioterapia nella malattia oligometastatica

15.30 **Discussione e rilevazione questionario ECM**

*Giovanni Ucci*

*Paola Franzone*

*Carlo Emanuele Neumaier*

*Moderatore:*

**Renzo Corvò**

*Giuseppe Sanguineti*

*Massimo Maffezzini*

*Elisa Zanardi*

*Moderatore:*

**Filippo Grillo Ruggieri**

*Salvina Barra*

*Giuseppe Fornarini*

*Carlo Introini*

*Moderatore:*

**Gianmario Sambuceti**

*Elena Pomposelli*

*Moderatore:*

**Marco Orsatti**

*Laura Tomasello*

*Liliana Belgioia*

## RAZIONALE

Il tumore prostatico è il secondo tumore più frequente nell'uomo. La mortalità cancro specifica è bassa anche negli stadi localmente avanzati. Rivisitare le indicazioni della radioterapia in associazioni di nuovi approcci sia chirurgici che chemio-ormonali è oggetto di ampia discussione in campo scientifico. Inoltre per questa tipologia di pazienti è importante valutare nuovi schemi di frazionamento della dose che possano integrarsi in un approccio multidisciplinare.

### FOCUS DEL CORSO

- Ruolo della chirurgia nel trattamento della malattia avanzata
- Ruolo della Radioterapia in associazione con nuovi schemi chemioterapici e ormonali
- Rittrattamenti radioterapici
- Ruolo del Radium 223 nel trattamento delle metastasi ossee
- Malattia Oligometastatica: indicazioni della radioterapia stereotassica

### PANEL DEI DOCENTI

Il panel dei docenti di tali incontri comprenderà alcuni tra i maggiori esperti italiani delle varie tematiche per trattare in modo interattivo con i discenti alcune problematiche di particolare interesse scientifico relative alle patologie prese in considerazione.

### Target formativo e accreditamento

Il corso, al fine di massimizzare il risultato di apprendimento e consentire un ampio dibattito con i discenti, si rivolge ad un pubblico già con buone conoscenze della materia. È stato pertanto accreditato per le seguenti professioni:

- Medici (*discipline:* Medicina nucleare, Radioterapia, Oncologia e Urologia)
- Fisici
- Tecnici sanitari di radiologia medica

Il corso è stato accreditato unicamente per le succitate categorie professionali per un massimo di **100 discenti** per **4 ore formative** ed ha ottenuto **4 crediti**: non sarà pertanto possibile assegnare i crediti per tale evento formativo agli operatori sanitari di altre specialità.

### Metodologie didattiche e verifiche di presenza e apprendimento

- Format educativo: evento formativo RES
- Obiettivi di apprendimento: acquisizione/miglioramento di competenze tecniche e professionali
- Livello di apprendimento: sviluppo delle competenze da livello base ad eccellente o retraining
- Relazioni su tema preordinato
- Verifica della presenza: con foglio firme
- Verifica dell'apprendimento: mediante questionario
- Verifica della qualità percepita: mediante scheda di valutazione dell'evento residenziale

### Attestazione crediti E.C.M.

La certificazione per i crediti ottenuti è vincolata alla presenza continuativa ai lavori dell'evento formativo (4 ore formative) e sarà disponibile una volta concluse le operazioni di controllo della documentazione E.C.M. e di chiusura dell'evento ai fini ministeriali.

Tutti i partecipanti riceveranno in quel momento per mail le istruzioni necessarie per poter scaricare il proprio certificato attestante i crediti ottenuti.