

## RAZIONALE

La gestione diagnostico-terapeutica del carcinoma prostatico ha acquisito una complessità tale (sia per le modalità di approccio totalmente diverse in base allo stadio di malattia, sia per la comparsa nell'armamentario terapeutico di nuove molecole) da richiedere un approccio multidisciplinare che vede coinvolte diverse figure specialistiche (urologo, radioterapista, oncologo, palliativista, medico nucleare...).

L'elaborazione e la condivisione di percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali è recentemente diventata una direttiva regionale con obbligo di applicazione all'interno di ciascuna azienda.

L'obiettivo dell'evento è quello di informare il personale assistenziale (medici, paramedici e farmacisti) dell'Azienda Città della Salute e della Scienza (struttura che consta di diversi presidi che ne fanno la più grossa azienda ospedaliera-universitaria in ambito nazionale) sui percorsi diagnostico-terapeutici del carcinoma prostatico recentemente elaborati all'interno dell'azienda stessa

L'evento è altresì rivolto a tutte le componenti mediche e paramediche della regione che vogliono apportare il loro contributo ai percorsi diagnostici e condividere gli aggiornamenti terapeutici in ambito di carcinoma della prostata.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Università degli studi di Torino  
Servizio Formazione ECM  
Settore Progettazione e Gestione Eventi

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi all'evento, bisogna collegarsi alla pagina Web: <https://www.dam.unito.it/eventiecm/>  
Per eventuali problematiche tecniche relative all'iscrizione, è possibile scrivere a: [eventiecm.dam@unito.it](mailto:eventiecm.dam@unito.it) o contattare il 011.6709549

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Paolo Gontero

## SEDE DELL'EVENTO

Aula Lenti - Medicina Interna - A.O.U.  
Città della Salute e della Scienza di Torino

## ACCREDITAMENTO ECM

Ministero della Salute - 5 crediti ECM  
codice corso 173-70054 - 100 posti disponibili  
Provider Università degli Studi di Torino

Con il contributo educativo di:



MYRIAD®



astellas  
Leading Light for Life



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Con il patrocinio di



# PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI ASSISTENZIALI (PDTA) E NUOVE ACQUISIZIONI TERAPEUTICHE SUL CARCINOMA DELLA PROSTATA

9 LUGLIO 2014

**ORGANIZZATORE:**  
Progetto Prostata Torino

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:**  
Paolo Gontero

## FACULTY

- **Airoidi Mario**, Direttore Struttura Complessa Oncologia, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Chiappino Isabella**, Dirigente Medico Oncologia, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Ciuffreda Libero**, Direttore Struttura Complessa Oncologia, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Frea Bruno**, Direttore Struttura Complessa Urologia, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Gontero Paolo**, Professore Associato Urologia, Università degli Studi di Torino
- **Guarneri Alessia**, Dirigente Medico Radioterapia, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Fernando Miunoz**, Dirigente Medico Radioterapia, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Ricardi Umberto**, Professore Ordinario Radioterapia, Direttore Divisione Universitaria Radioterapia, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Tizzani Alessandro**, Professore Ordinario Urologia
- **Zitella Andrea**, Dirigente Medico Urologia, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Oderda Marco**, Urologia, Università degli Studi di Torino
- **Lorenzo Daniele**, Anatomia Patologica, Università degli Studi di Torino
- **Gianni Bisi**, Professore ordinario Medicina Nucleare, Direttore Divisione Universitaria Medicina Nucleare, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Adriana Lesca**, Dirigente Medico Medicina Nucleare Ospedaliera, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Massimo Baccega**, Responsabile SSVD Medicina Nucleare Ospedaliera, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Maria Clemente**, Dirigente Medico Cure Palliative, SC Terapia del Dolore, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Paolo Destefanis**, Dirigente Medico Urologia, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Riccardo Faletti**, Ricercatore Radiologia, Università degli Studi di Torino
- **Giovanni Gandini**, Professore Ordinario Radiologia, Direttore Dipartimento Radiologia, Città della Salute e della Scienza, Torino
- **Massimiliano Icardi**, Dirigente Medico, SC Oncologia 2, Città della Salute e della Scienza, Torino

# PROGRAMMA PRELIMINARE • CORSO ECM

14.00-14.20 PRESENTAZIONE DELLE FINALITÀ DEL CORSO: B. Frea

## I° Parte: Moderatori: U. Ricardi, P. Gontero

- 14.20-14.40 **PDTA nella malattia localizzata**  
(M. Oderda)
- 14.40-15.00 **PDTA nella sorveglianza attiva**  
(A. Zitella)
- 15.00-15.20 **PDTA nella malattia alto rischio/localmente avanzata**  
(A. Guarneri)
- 15.20-15.50 **PDTA dopo terapia con intento radicale (chirurgia o radioterapia): indicazioni e timing delle terapie adiuvanti e di salvataggio**  
(F. Munoz)

## II° Parte: Moderatori: M. Airoidi, L. Ciuffreda

- 5.50-16.10 **PDTA della malattia metastatica**  
(M. Icardi, I. Chiappino)
- 16.10-16.30 **PDTA della malattia ormonorefrattaria**  
(I. Chiappino)
- 16.30-16.50 **PDTA delle cure palliative**  
(M. Clemente)
- 16.50-17.30 **Discussione**
- 17.30-17.50 **Coffee break**
- 17.50-18.10 **E' necessaria una gestione integrata per il paziente in trattamento con ormonoterapia primaria?**  
(P. Destefanis)
- 18.10-18.30 **Integrazione delle nuove acquisizioni terapeutiche per il mCRPC nei PDTA**  
(M. Icardi)

## III° Parte: Moderatori: G. Bisi, G. Gandini

- 18.30-18.50 **Terapie radiometaboliche nel carcinoma prostatico avanzato**  
(M. Baccega, A. Lesca)
- 18.50-19.10 **Prognostic signatures in prostate cancer**  
(L. Daniele, P. Destefanis)
- 19.10-19.30 **La biopsia con fusione di immagini: una nuova frontiera nella diagnosi del carcinoma prostatico**  
(R. Faletti, M. Oderda)
- 19.30-19.40 **Conclusioni**  
(A. Tizzani)

