

RAZIONALE

Le recenti innovazioni in campo diagnostico e terapeutico nel carcinoma della prostata dimostrano sempre di più la complessità dell'approccio clinico a questa patologia. In tal senso incominciano a configurarsi nel territorio nazionale delle vere e proprie unità cliniche dedicate alla ricerca, diagnostica e terapia del carcinoma prostatico che vanno sotto il nome di "Prostate cancer units".

L'obiettivo di questo convegno è proprio quello di dimostrare, attraverso l'esposizione delle più recenti innovazioni in campo diagnostico e terapeutico messe in atto presso la Città della Salute e della Scienza da parte del gruppo interdisciplinare di cura del carcinoma della prostata, come il Progetto Prostata abbia la necessità di attuare una transizione verso una struttura più articolata quale può essere una "Prostate cancer unit".

Il convegno si svolgerà dapprima portando un bilancio a 10 anni delle 2 innovazioni terapeutiche maggiori in ambito urologico quali la Prostatectomia radicale Robotica e la terapia chirurgica della malattia prostatica ad alto rischio e localmente avanzata. Verranno quindi esposte le ultime frontiere in ambito diagnostico rappresentate dalle biopsie target (rese possibili grazie alla risonanza magnetica multiparametrica e le tecnologie a fusione delle immagini) e la PET-PSMA che sembra rappresentare un'evoluzione migliorativa della PET con colina. Ancora in ambito terapeutico verranno affrontate le nuove modalità di terapia radiante e le terapie radiometaboliche. Una sessione a parte verrà dedicata alle terapie mediche, sia le ormonoterapie di seconda linea (con l'aspetto delicato del loro sequenziamento) che le chemioterapie di prima linea (con la novità del loro affiancamento all'ormonoterapia nel trattamento primario della malattia metastatica) e di seconda linea. Una tavola rotonda con esperti di organizzazione sanitaria e delle varie discipline gravitanti intorno al tumore della prostata affronterà infine la problematica racchiusa nel titolo dell'evento, e cioè la necessità di una transizione da un modello organizzativo più formale quale è oggi il Progetto Prostata ad una struttura più articolata e dotata di un apparato organizzativo riconosciuto a livello ospedaliero come può essere una Prostate Cancer Unit.

Il corso è rivolto alle professioni sanitarie di Medico Chirurgo (tutte le specialità), Farmacista, Infermiere e tutte le altre professioni sanitarie.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Paolo Gontero

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Università degli Studi di Torino

Sezione Formazione ECM

Ufficio Percorsi Formativi e Gestione Eventi

Dott. Valentino QUARTA

Tel. 011.6709549

eventiecm.dam@unito.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi all'evento, collegarsi alla pagina Web: <https://www.dam.unito.it/eventiecm/>

ACCREDITAMENTO ECM

Ministero della Salute - 5 crediti ECM
codice corso 173-145471

100 posti disponibili

Provider Università degli Studi di Torino



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dal PROGETTO PROSTATA Torino alla PROSTATE CANCER UNIT



19 GENNAIO 2016

SEDE DELL'EVENTO

Università degli Studi di Torino - AOU

"Città della Salute e della Scienza di Torino"
Aula Lenti (1° piano)

Corso Dogliotti, 14 - Torino

FACULTY

- **AIME S.** Prorettore per la Ricerca, Professore Ordinario - Università degli Studi di Torino
- **AIROLDI M.** Direttore S.C. Oncologia Medica 2 - A.O.U. Città della Salute, Torino
- **ALBERA R.** Direttore Dipartimento Scienze Chirurgiche, Professore Ordinario Direttore S.C. Otorinolaringoiatria 1 e 2 U. Università degli Studi di Torino
- **AGLIETTA M.** Professore ordinario, Direttore Divisione Oncologia Medica, I.R.C.S.S, Candiolo (To)
- **BACCEGA M.** Responsabile SSCVD Medicina Nucleare - A.O.U. Città della Salute, Torino
- **BERTETTO O.** Direttore Dipartimento Interaziendale Interregionale Rete Oncologica Piemonte Valle d'Aosta, A.O.U. Città della Salute, Torino
- **BISI G.** Professore Ordinario - Direttore S.C. Medicina Nucleare U. - Università degli Studi di Torino
- **CERUTTI E.** Responsabile SSCVD Anestesia e Rianimazione 6 - A.O.U. Città della Salute, Torino
- **CHIAPPINO I.** Dirigente Medico, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino
- **CIUFFREDA L.** Direttore S.C. Oncologia Medica 1 - A.O.U. Città della Salute, Torino
- **COMANDONE A.** Direttore UOA Oncologia Ospedale Gradenigo, Torino
- **DALL'ACQUA M.** Direttore Sanitario - A.O.U. Città della Salute, Torino
- **FALETTI R.** Ricercatore Radiologia, Dirigente Medico, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino
- **FONIO P.** Professore Associato di Radiodiagnostica - Università degli Studi di Torino
- **FREA B.** Professore Ordinario - Direttore S.C. Urologia U. - Università degli Studi di Torino
- **GANDINI G.** Professore Ordinario - Direttore S.C. Radiodiagnostica U. Università degli Studi di Torino
- **GIOVARELLI M.** Direttore Dipartimento di Biotecnologie, Professore Ordinario Università degli Studi di Torino
- **GONTERO P.** Professore Associato Urologia - Università degli Studi di Torino
- **ICARDI M.** Dirigente Medico, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino
- **JONIAU S.** Professor of Urology, Leuven University, Belgium
- **ODERDA M.** Phd Fellow - Università degli Studi di Torino, A.O.U. Città della Salute e della Scienza
- **PRESTI P.** CEO im3D Clinic Scarl - Torino
- **RICARDI U.** Professore Ordinario - Direttore S.C. Radioterapia U. - Università degli Studi di Torino
- **SAPINO A.** Direttore Anatomia Patologica I.R.C.S.S, Candiolo (To)
- **TIZZANI A.** Professore Ordinario - Università degli Studi di Torino
- **TUCCI M.** Dirigente Medico, A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano
- **ZANETTA G.** Direttore Generale - A.O.U. Città della Salute, Torino
- **ZITELLA A.** Dirigente Medico, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino

PROGRAMMA

14.00-14.30	Introduzione dei lavori (Gianpaolo ZANETTA, Direttore Generale Città della Salute e della Scienza)	17.30-18.00
SESSIONE I		
14.30-15.30	IDEE CHE HANNO RIVOLUZIONATO LA TERAPIA CHIRURGICA DEL CARCINOMA PROSTATICO (Bruno FREA, Roberto ALBERA)	17.30-17.45
14.30-14.50	10 anni di chirurgia robotica alle Molinette (Paolo GONTERO)	17.45-18.00
14.50-15.10	Innovazioni anestesilogiche in chirurgia robotica - Lo studio Humigard (Elisabetta CERUTTI, Marco ODERDA)	18.00-19.00
15.10-15.30	Shifting the therapeutic paradigm of treatment of high risk prostate cancer: lessons learned from the EMPACT (European Multicenter Prostate cAncer Clinical and Traslational study group) (Steven JONIAU, Chairman EMPACT, Leuven)	18.00-18.15
SESSIONE II		
15.30-16.00	INNOVAZIONI DIAGNOSTICO- TERAPEUTICHE IN MEDICINA NUCLEARE E RADIOTERAPIA (Silvio AIME, Gianni BISI, Umberto RICARDI)	18.15-18.30
15.30-15.45	La PET PSMA: verso il pensionamento della PET con colina? (Gianni BISI)	18.30-18.45
15.45-16.00	Novità nella radioterapia del carcinoma prostatico (Umberto RICARDI)	18.45-19.00
SESSIONE III		
16.00-16.30	LA RIVOLUZIONE DELLA DIAGNOSTICA DEL CARCINOMA PROSTATICO (Giovanni GANDINI, Paolo FONIO)	19.00-19.30
16.00-16.15	Risonanza magnetica multiparametrica della prostata: un nuovo paradigma nella diagnosi del carcinoma prostatico? (Riccardo FALETTI)	
16.15-16.30	Biopsie con tecnica a fusioni d'immagini: i primi 150 casi alla Città della Salute e della Scienza (Marco ODERDA, Andrea ZITELLA)	
16.30-17.00	Discussione	
17.00-17.30	COFFEE BREAK	

SESSIONE IV

APPLICAZIONI CLINICHE DELLA RICERCA
DI BASE NEL CARCINOMA PROSTATICO
(Mirella GIOVARELLI, Anna SAPINO)

Il test Prolaris nell'algoritmo
decisionale del carcinoma prostatico
(Paolo GONTERO)

Vascular targeted photodynamic therapy
in low risk prostate cancer
(Steven JONIAU)

SESSIONE V

NOVITÀ IN TERMINI DI TERAPIE
FARMACOLOGICHE
(Massimo BACCEGA, Massimo AGLIETTA,
Alessandro COMANDONE)

Ormonoterapia di prima linea:
più presto o più tardi?
(Andrea ZITELLA)

La terapia sistemica nel paziente
M+ hormone naive
(Isabella CHIAPPINO)

Le terapie di seconda linea nella malattia
ormonorefrattaria: quale sequenziamento?
(Mario AIROLDI)

Ruolo delle terapie radiometaboliche
nel carcinoma prostatico metastatico
ormonorefrattario
(Marcello TUCCI)

SESSIONE VI

TAVOLA ROTONDA (Oscar BERTETTO):
La centralità del paziente nei nuovi modelli
organizzativi dell'offerta di cura nel k
prostata e la prostate cancer unit
(Mario AIROLDI, Gianni BISI, Libero CIUFFREDA,
Maurizio DALL'ACQUA, Bruno FREA,
Massimiliano ICARDI, Pietro PRESTI,
Umberto RICARDI, Alessandro TIZZANI)

VERIFICA ECM*

*Il tempo dedicato alla verifica NON è compreso nelle ore
totali del corso

**TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA:
5 ORE e 30 MINUTI**