#### **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 seguenziamento) 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







# 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

	A	П	17	
$\Gamma$	ΔX	U	LI	r

• 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

FACULIY	PROGRAMMA					
AIME S. Prorettore per la Ricerca, Professore Ordinario - Università degli Studi di Torino	14.00-14.30	Introduzione dei lavori (Gianpaolo ZANETTA, Direttore Generale		SESSIONE IV		
AIROLDI M. Direttore S.C. Oncologia Medica 2 - A.O.U. Città della Salute, Torino		Città della Salute e della Scienza)	17.30-18.00	APPLICAZIONI CLINICHE DELLA RICERCA DI BASE NEL CARCINOMA PROSTATICO (Mirella GIOVARELLI, Anna SAPINO)		
ALBERA R. Direttore Dipartimento Scienze Chirurgiche, Professore Ordinario		SESSIONE I				
Direttore S.C. Otorinolaringoiatria 1 e 2 U. Università degli Studi di Torino	14.30-15. <mark>30</mark>	IDEE CHE HANNO RIVOLUZIONATO LA TERAPIA CHIRURGICA DEL	17.30-17.45 17.45-18.00	Il test Prolaris nell'algoritmo decisionale del carcinoma prostatico (Paolo GONTERO)		
AGLIETTA M. Professore ordinario, Direttore Divisione Oncologia Medica, I.R.C.S.S, Candiolo (To)		CARCINOMA PROSTATICO				
BACCEGA M. Responsabile SSCVD Medicina Nucleare - A.O.U. Città della Salute, Torino		(Bruno FREA, Roberto ALBERA)		Vascular targeted photodynamic therapy		
BERTETTO O. Direttore Dipartimento Interaziendale Interregionale Rete	14.30-1 <mark>4.50</mark>	14.30-14.50 10 anni di chirurgia robotica alle Molinette (Paolo GONTERO)		in low risk prostate cancer (Steven JONIAU)		
Oncologica Piemonte Valle d'Aosta, A.O.U. Città della Salute, Torino	1450 45 40			(Steven SONIAO)		
BISI G. Professore Ordinario - Direttore S.C. Medicina Nucleare U Università	14.50-15.10	Innovazioni anestesiologiche in chirurgia robotica - Lo studio Humigard		SESSIONE V NOVITÀ IN TERMINI DI TERAPIE		
degli Studi di Torino		(Elisabetta CERUTTI, Marco ODERDA)	18.00-19.00			
<ul> <li>CERUTTI E. Responsabile SSCVD Anestesia e Rianimazione 6 - A.O.U. Città della Salute, Torino</li> </ul>	15.10-15.30	Shifting the therapeutic paradigm of		FARMACOLOGICHE (Massimo BACCEGA, Massimo AGLIETTA,		
CHIAPPINO I. Dirigente Medico, A.O.U. Città della Salute e della Scienza,		treatment of high risk prostate cancer: lessons learned from the EMPACT		Alessandro COMANDONE)		
Torino		(European Multicenter Prostate cAncer	18.00-18.15	Ormonoterapia di prima linea: più presto o più tardi? (Andrea ZITELLA)		
CIUFFREDA L. Direttore S.C. Oncologia Medica 1 - A.O.U. Città della Salute, Torino		Clinical and Traslational study group) study group (Steven JONIAU, Chairman EMPACT, Leuven)				
COMANDONE A. Direttore UOA Oncologia Ospedale Gradenigo, Torino			18.15-18.30	La terapia sistemica nel paziente M+ hormone naive (Isabella CHIAPPINO) Le terapie di seconda linea nella malattia ormonorefrattaria: quale sequenziamento?		
DALL'ACQUA M. Direttore Sanitario - A.O.U Città della Salute, Torino		SESSIONE II				
FALETTI R. Ricercatore Radiologia, Dirigente Medico, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino	15.30-16.00	INNOVAZIONI DIAGNOSTICO- TERAPEUTICHE IN MEDICINA				
FONIO P. Professore Associato di Radiodiagnostica - Università degli Studi di Torino		NUCLEARE E RADIOTERAPIA (Silvio AIME, Gianni BISI, Umberto RICARDI)	18.30-18.45			
	15.30-15.45	15.30-15.45 La PET PSMA: verso il pensionamento della		(Mario AIROLDI)		
<ul> <li>FREA B. Professore Ordinario - Direttore S.C. Urologia U Università degli Studi di Torino</li> </ul>		PET con colina?	18.45-19.00	Ruolo delle terapie radiometaboliche nel carcinoma prostatico metastatico ormonorefrattario		
GANDINI G. Professore Ordinario - Direttore S.C. Radiodiagnostica U.		(Gianni BISI)				
Università degli Studi di Torino	15.45-16.00	Novità nella radioterapia del carcinoma		(Marcello TUCCI)		
<ul> <li>GIOVARELLI M. Direttore Dipartimento di Biotecnologie, Professore Ordinario Università degli Studi di Torino</li> </ul>		prostatico (Umberto RICARDI)	SESSIONE VI			
GONTERO P. Professore Associato Urologia - Università degli Studi di Torino		SESSIONE III	19.00-19.30	TAVOLA ROTONDA (Oscar BERTETTO):		
• ICARDI M. Dirigente Medico, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino	16.00-16.30	LA RIVOLUZIONE DELLA DIAGNOSTICA		La centralità del paziente nei nuovi modelli		
JONIAU S. Professor of Urology, Leuven University, Belgium		DEL CARCINOMA PROSTATICO	organizzativi dell'offerta di cura nel k prostata e la prostate cancer unit			
ODERDA M. Phd Fellow - Università degli Studi di Torino, A.O.U. Città della Salute e della Scienza	16.00-16.15	(Giovanni GANDINI, Paolo FONIO)  Risonanza magnetica multiparametrica		(Mario AIROLDI, Gianni BISI, Libero CIUFFREDA, Maurizio DALL'ACQUA, Bruno FREA,		
PRESTI P. CEO im3D Clinic Scarl - Torino	10.00-10.13	della prostata: un nuovo paradigma	Massimiliano ICARDI, Pietro PRESTI,			
RICARDI U. Professore Ordinario - Direttore S.C. Radioterapia U Università degli Studi di Torino		nella diagnosi del carcinoma prostatico? (Riccardo FALETTI)		Umberto RICARDI, Alessandro TIZZANI)		
• SAPINO A. Direttore Anatomia Patologica I.R.C.S.S, Candiolo (To)  16.15-16.3		Biopsie con tecnica a fusioni d'immagini:		VERIFICA ECM*		
TIZZANI A. Professore Ordinario - Università degli Studi di Torino		i primi 150 casi alla Città della Salute e  della Scienza  *Il tempo dedicato alla verifica NON è compreso nelle				

Discussione

COFFEE BREAK

16.30-17.00

17.00-17.30

(Marco ODERDA, Andrea ZITELLA)

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

TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA:

5 ORE e 30 MINUTI