



Formazione ECM

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Provider: Università degli Studi di Torino - (ID 173)

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL CARCINOMA PROSTATICO 2021: DALLE INNOVAZIONI ALLA CERTIFICAZIONE DI QUALITA'

Obiettivo n°18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

WEBINAR – FAD SINCRONA: sistema Cisco WEBEX in configurazione PaaS, <https://unito.webex.com>

27 APRILE 2021

12.30 – 14.00	PROCEDURE CHIRURGICHE “LIVE” e “SEMILIVE” Moderatori: M. Airoidi, F. Bardari, S. Benvenuti, D. Griffa, G. Zarrelli	Relatori
12.30 – 14.00	<ul style="list-style-type: none"> LINFOADENECTOMIA in corso di CON SONDA ROBOTICA PER LINFONODO SENTINELLA – RALP nerve sparing guidata da ricostruzioni 3D 	Paolo Gontero Marco Allasia Alessandro Greco
	<ul style="list-style-type: none"> Biopsia fusion 2021: step by step procedure 	Marco Oderda, Andrea Zitella, Alessandro Marquis
	<ul style="list-style-type: none"> Terapia focale per k prostata con sistema Katty 	Mario Oderda Riccardo Faletti, Alessandro Marquis
14.00-14.15	Introduzione e Saluto delle autorità	G. La Valle (DG Città della Salute e della Scienza) S. Carossa (Direttore Dipartimento Scienze Chirurgiche)
14.15 – 14.30	Presentazione del Convegno	Mario Airoidi
14.30 - 16.00	Innovazioni tecnologiche nei trattamenti locali Moderatori: P. Cassoni, F. Montefiore, R. Migliari, U. Ricardi	Relatori
14.30 - 14.40	In situ histopathological diagnosis during radical prostatectomy	Eva Compérat (Vienna)
14.40 - 14.55	Surgery for oligometastatic prostate cancer and the role of a radioguided approach	Steven Joniau
14.55 - 15.10	Il futuro della terapia focale	Giancarlo Marra
15.10 – 15.30	Novità in radioterapia	Umberto Ricardi Sara Bartoncini
15.30-16.00	Discussione ed interventi	
16.00-16.40	Innovazioni nella diagnostica Moderano: D. Deandreis, P. Fonio	
	La PET PSMA nello staging	Francesco Ceci
	Ruolo ed applicabilità clinica dei modelli 3D	Riccardo Faletti Marco Oderda
16.40-17.20	Innovazioni nell'ormonoterapia Moderano: M. Aglietta, L. Ciuffreda	
	Le nuove indicazioni della terapia ormonale nella malattia castration resistant	Zuzana Sirotovà (Aosta)

	Le associazioni nella malattia avanzata ormonosensibile	Veronica Prati (Alba)
17.20-18.20	Innovazioni nelle terapie sistemiche non ormonali Moderano: A. Comandone, G.V. Scagliotti	
	Nuove evidenze nei chemioterapici tradizionali	Marcello Tucci (Asti)
	PARP inibitori	Massimiliano Icardi (Presidio Molinette)
	Mutazioni BRCA1/2: quale paziente con CaP deve essere testato?	Roberto Filippi (Molinette)
	Immunoterapia	Consuelo Buttigliero (S Luigi)
18.20-19.00	Tavola rotonda: indicatori di qualità nel management del carcinoma prostatico Moderatori: E. Ghigo – A. Scarmozzino – U. Ricardi- L. Buffoni (Gradenigo)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Chirurgia • RT • Terapie mediche / Trial clinici • Il lavoro di certificazione del PDTA 	Gaetano Marino Alessandro Volpe Umberto Ricardi Massimo Di Maio Beatrice Lillaz
19.00-19.30	Condivisione regionale dei protocolli di ricerca Moderano: C. Ortega – M. Di Maio (Mauriziano)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Chirurgia • Radioterapia • Oncologia Medica 	Giorgio Callaris Sara Bartoncini Alessandra Mosca
19.30	Messaggi conclusivi	Paolo Gontero Mario Airoidi Umberto Ricardi
VERIFICA ECM*		

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

TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA	7
---	----------

RAZIONALE

Negli ultimi anni la gestione del carcinoma prostatico è stata rivoluzionata da numerose innovazioni diagnostico-terapeutiche in tutti gli stadi di malattia. In fase diagnostica, la risonanza magnetica multiparametrica ha condotto allo sviluppo di apparecchiature che consentono una biopsia prostatica mirata con fusione di immagini, e successivamente anche ad una terapia focale che colpisca solamente la zona interessata dalla neoplasia. Un grosso ausilio diagnostico viene anche fornito dalla PET PSMA, in grado di evidenziare precocemente metastasi da poter trattare con radioterapia stereotassica. In fase terapeutica, nella malattia localizzata si sono moltiplicate le tecniche mini-invasive, dalla chirurgia robotica alla già citata terapia focale, sino a radioterapie sempre più sofisticate. Grazie alle nuove tecnologie, oggi siamo in grado di eseguire interventi chirurgici guidati da radiotraccianti che individuano i foci tumorali da asportare, o ancora avere una diagnosi istopatologica in tempo reale durante la prostatectomia, in modo da eseguire in sicurezza interventi sempre più conservativi. Nella malattia avanzata, infine, nuove terapie sistemiche offrono importanti benefici di sopravvivenza anche quando la neoplasia diventa resistente alla castrazione, limitando sempre più gli effetti collaterali rispetto alle chemioterapie di una volta. Questo evento congressuale presenta una panoramica su tutte le ultime innovazioni diagnostico-terapeutiche relative al carcinoma prostatico, da poter offrire in una gestione sempre più adattata alle caratteristiche della malattia e ai bisogni del paziente. Un percorso multidisciplinare che tenga conto di tutte queste innovazioni in fase diagnostica e terapeutica viene riconosciuto da una certificazione di qualità, cui ogni Prostate Cancer Unit dovrebbe ambire.

❖ **Responsabili Scientifici: Prof. Paolo Gontero – Prof. Umberto Ricardi – Dott. Mario Airoidi**