

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Nicola Pavan, Clinica Urologica
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Sistema Congressi srl
Via Trieste 26, 35121 Padova
guone@sistemacongressi.com

PROVIDER ECM
For.med srl ID 4695
Via Rimassa 37/2, 16129 Genova
info@formedsrl.com

ECM

Il Corso (n.262307) è stato accreditato per la categoria professionale di Medico Chirurgo (discipline: Urologia; Oncologia; Radioterapia; Radiodiagnostica e Medicina Generale).
Sono stati assegnati n. 5.2 crediti formativi.
La partecipazione è a numero chiuso; i posti riservati a urologi, oncologi, radioterapisti e radiologi sono 20, ai medici di medicina generale 5.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



LE PICCOLE MASSE RENALI: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE



LUNEDI' 17 GIUGNO 2019

**AULA B - PALAZZINA DIDATTICA
OSPEDALE DI CATTINARA - TRIESTE**
Strada di Fiume, 447

PROGRAMMA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Con le nuove metodiche di imaging, il riscontro occasionale di lesioni a carico del rene è diventato sempre più frequente nell'ultimo decennio. Molto spesso le lesioni sono riscontrate incidentalmente in soggetti non giovani e con una serie di comorbidità. La gestione multidisciplinare di tale patologia offre oggi degli spunti nuovi per poter offrire nuove metodiche di trattamento. La sorveglianza attiva inizia ad essere una offerta sempre più diffusa e con buoni risultati. Il corso offre spunti non solo allo specialista urologo ma anche al radiologo, oncologo e medico di medicina generale.

RELATORI e MODERATORI

BERTOLOTTO M. UCO Radiologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

CAMPO I. UCO Radiologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

CERNIC S. UCO Radiologia Diagnostica ed Interventistica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

CIRIELLO F. SC Radioterapia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

CLAPS F. Clinica Urologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

COVA M.A. UCO Radiologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

DAL MORO F. Clinica Urologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

LENARDON O. SC Urologia, Ospedale di Pordenone

LIGUORI G. Clinica Urologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

MOROSO S. SC Oncologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

PAVAN N. Clinica Urologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

PORRECA A. UO Urologia, Policlinico di Abano Terme

RIZZO M. Clinica Urologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

SACHS C. UCO Radiologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

SILVESTRI T. UOC Urologia, Ospedale di Castelfranco Veneto

TROMBETTA C. Clinica Urologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

VEDOVO F. Clinica Urologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

VIANELLO F. SC Urologia, Presidio Ospedaliero di Gorizia-Monfalcone

ZATTONI F. Clinica Urologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.15 Introduzione

I sessione

Moderatori: **F. Dal Moro, C. Trombetta, O. Lenardon**

14.30 Revisione della letteratura: cosa c'è di nuovo? **F. Claps**

14.45 La selezione dei pazienti anziani e pazienti fragili **T. Silvestri**

14.45 L'imaging delle masse renali **M. Bertolotto**

15.00 La biopsia delle masse renali: vantaggi **N. Pavan**

15.15 La biopsia delle masse renali: svantaggi **M. Rizzo**

15.30 La sorveglianza attiva fra mito e realtà **F. Vedovo**

15.45 Discussione

16.00 Coffee break

Lettura

16.15 Novità terapeutiche nel tumore prostatico metastatico ormono-sensibile

Relatore: **F. Zattoni**

Il sessione

Moderatori: **G. Liguori, F. Vianello, M. Cova**

16.30 Il trattamento chirurgico

La chirurgia robotica **A. Porreca**

16.45 La chirurgia laparoscopica **T. Silvestri**

17.00 Il trattamento crioterapico **S. Cernic**

17.15 Il trattamento radioterapico: quale ruolo? **F. Ciriello**

17.30 I diversi istotipi: ogni tumore ha una sua storia? **S. Moroso**

17.30 Il follow-up: timing and imaging appropriate **C. Sachs e I. Campo**

17.45 Discussione

18.30 Conclusioni e questionario ECM