



# **IMAGING INTEGRATO DEL RENE E DELLE VIE ESCRETRICI**

Responsabili Scientifici

Prof.ssa Maria Assunta Cova - Prof. Michele Bertolotto

Mercoledì 10 Novembre 2021

Mercoledì 17 Novembre 2021

Mercoledì 24 Novembre 2021

## OBIETTIVO DEL CORSO

Le patologie dell'apparato urinario rappresentano un problema sanitario rilevante con impatto significativo sulla salute della popolazione. La chirurgia robotica e i trattamenti ablativi aprono nuove prospettive per la terapia dei tumori. Le linee guida internazionali prevedono un approccio sempre meno invasivo per la terapia delle diverse patologie urologiche le cui indicazioni sono spesso poste sulla base dell'imaging integrato.

Lo specialista in diagnostica per immagini deve oggi acquisire competenze specifiche per rispondere alle nuove esigenze del clinico, mediante un approccio con imaging integrato volto non solo alla stadiazione, ma anche alla caratterizzazione delle lesioni; deve sapere quali sono le informazioni specifiche da fornire all'urologo nelle diverse situazioni cliniche e quali sono le caratteristiche postoperatorie degli organi dopo il trattamento.

Questo corso si propone di fornire strumenti per l'imaging integrato orientato alla clinica che possano essere utili per migliorare la gestione del paziente con patologie a carico del rene e delle vie escrettrici secondo i più moderni orientamenti diagnostico/terapeutici.

## CONTENUTI SCIENTIFICI A CURA DI

### ***Prof. Michele Bertolotto***

Responsabile della SS di Ecografia Diagnostica e Operativa, UCO di Radiologia  
Professore Associato di Radiologia, Università di Trieste

### ***Dr Marco Cavallaro***

Dirigente medico S.C. di Radiologia Ospedale Maggiore  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS)

### ***Prof.ssa Maria Assunta Cova***

Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ex Azienda Mista Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste")

### ***Dr.ssa Paola Martingano***

Dirigente medico S.C. (U.C.O.) di Radiodiagnostica Ospedale di Cattinara  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS)

### ***Dr Fulvio Stacul***

Medico chirurgo specialista in Radiodiagnostica

- 13:20 Agenda del Corso *Maria Assunta Cova*  
**Sessione I RENE**
- 13:30 Tecnica TC e RM  
*Maria Assunta Cova*
- 13:50 Il tumore renale piccolo di riscontro incidentale  
*Michele Bertolotto*
- 14:10 Lesioni cistiche  
*Michele Bertolotto*
- 14:40 Strategie nella stadiazione  
*Marco Cavallaro*
- 15:00 Chiusura primo incontro

### Sessione II VIE ESCRETRICI

- 13:30 Tecnica uro-TC e uro-RM  
*Maria Assunta Cova*
- 13:50 Imaging dei tumori della via escrettrice e della vescica  
*Paola Martingano*
- 14:10 Imaging postoperatorio  
*Paola Martingano*
- 14:40 Imaging nelle flogosi delle vie urinarie  
*Fulvio Stacul*
- 15:00 Chiusura secondo incontro

### Sessione II RENE E VIE ESCRETRICI

- 13:30 Casistica clinica interattiva su argomenti trattati durante precedenti incontri  
*Michele Bertolotto, Marco Cavallaro, Maria Assunta Cova, Paola Martingano, Fulvio Stacul*
- 15:00 Conclusioni e Comunicazioni  
*Maria Assunta Cova - Michele Bertolotto*
- 15:15 Chiusura Corso

## CON IL PATROCINIO



## ISCRIZIONI

Il corso ECM FaD Sincrona è a numero chiuso fino ad esaurimento posti.  
Per iscrizione ed informazioni collegarsi [www.mytimetandt.it](http://www.mytimetandt.it)

## ECM

ID Evento in fase di accreditamento

ore formative 5

**crediti ecm 7,5**

triennio 2020-2022

obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure (2)

## COME ACQUISIRE I CREDITI ECM

- Aver seguito almeno il 90% dei lavori scientifici
  - Aver compilato la Scheda di qualità percepita
  - Aver compilato e superato il Questionario E.C.M. (75% delle risposte corrette)
- Per l'elaborazione del Questionario E.C.M. si hanno a disposizione 3 giorni dalla chiusura del Corso

## DESTINATARI DEL CORSO

Professione MEDICO CHIRURGO

Disciplina: Radiodignostica

## PROVIDER



## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI