

## RESPONSABILE DEL PROGRAMMA FORMATIVO

**Prof. Rossano Girometti**

Professore associato, Istituto di Radiologia Diagnostica  
Università degli Studi di Udine

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (ID 1994)



**md studio congressi Snc**

Via Giosuè Carducci, 22  
34125 TRIESTE  
Tel. 040 9712360

info@mdstudiocongressi.com - www.mdstudiocongressi.com

## ECM 1994 - 419827

L'evento è inserito nel Programma di Educazione Continua in Medicina per **100 MEDICI CHIRURGHI**. Discipline accreditate: Medicina nucleare, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Urologia.

**Ore formazione 7 - Crediti formativi 7**

**Obiettivo formativo (area obiettivi tecnico-professionali): 18**

Requisiti per avere diritto ai crediti formativi ECM

- Presenza almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata
- Professione / disciplina accreditate
- Superare il Questionario di valutazione apprendimento (verifica online) con almeno il 75% delle risposte esatte e compilare la scheda di valutazione evento. Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

Questionario ECM ONLINE

Il Provider, al termine dell'evento formativo, invierà una mail contenente il collegamento e le istruzioni per accedere alla user area, dalla quale sarà possibile compilare online il Questionario ECM e la valutazione evento. La compilazione sarà possibile per le successive 72 ore.

## ISCRIZIONI E QUOTE

**iscrizioni online attive dal sito [www.mdstudiocongressi.com](http://www.mdstudiocongressi.com)**

Medico specializzando (max 30 posti)	gratuito
Medico specialista in Radiodiagnostica Socio SIRM	Euro 40,00
Medico specialista in Radiodiagnostica non Socio SIRM	Euro 80,00
Medico specialista in altre discipline	Euro 80,00

*Le quote sono esenti IVA ai sensi dell'art.10, c.1, n.20, DPR 633/72*

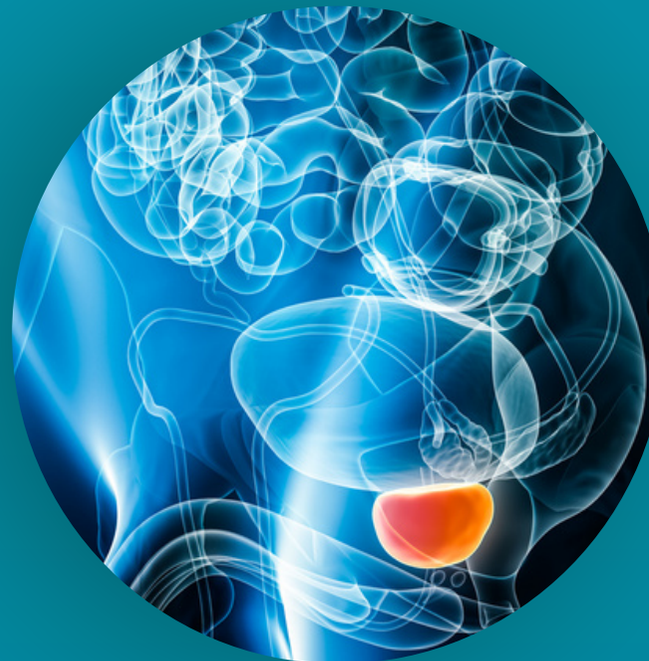
*Le quote di iscrizione comprendono: partecipazione, accreditamento ECM, kit congressuale, attestato di frequenza ed attestato crediti ECM.*

## SEDE DEL CORSO

Centro di Ricerca Clinica e Traslazionale (ex Ancelle)  
Università degli Studi di Udine  
Via Faedis, 46  
33100 UDINE

Con il contributo non condizionante

**Guerbet** |



# HOT TOPICS SU E ATTORNO ALLA RM DI PROSTATA

**lunedì 14 Ottobre 2024**  
Age Labs, Università di Udine, UDINE

Con il patrocinio



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura



**DMED**  
DIPARTIMENTO  
DI MEDICINA  
UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI UDINE

## RAZIONALE

Negli ultimi anni, la Risonanza Magnetica (RM) di prostata ha acquisito un ruolo fondamentale nella diagnosi del cancro della prostata, ed è attualmente raccomandata dalle principali linee guida urologiche come strumento indispensabile per determinare se debba essere eseguita o meno una biopsia di prostata. Sulla scorta di questi successi, il ruolo della RM si è progressivamente allargato dalla diagnosi iniziale alla valutazione del paziente indirizzato, dopo la biopsia, o alla sorveglianza attiva (per la ricerca di progressione di malattia) o ad un trattamento primario chirurgico o radioterapico (per la ricerca di una recidiva locale). Inoltre, è sempre più forte la spinta all'utilizzo della RM come strumento di screening.

Alla luce di tali recenti traguardi, è fondamentale che il Medico Radiologo, nonché le altre figure componenti il gruppo multidisciplinare dedicato al cancro della prostata (Urologo, Radioterapista, Oncologo, Medico Nucleare), abbiano consapevolezza crescente del ruolo della RM in questi nuovi ambiti, della sottostante complessità genetica e molecolare del cancro della prostata, e di come essi influenzino le scelte terapeutiche e di screening. Il corso offre una panoramica su queste tematiche da un punto di vista doverosamente multidisciplinare.

## DOCENTI e MODERATORI

**Prof. Michele Bertolotto** SOC Radiologia Diagnostica ed Interventistica, Università degli Studi di Trieste

**Prof. Lorenzo Cereser** Istituto di Radiologia Diagnostica, Università degli Studi di Udine

**Dott.ssa Alessia Cimadamore** Ricercatore in Anatomia Patologica, DMED, Università degli Studi di Udine

**Dott. Alessandro Crestani** SOC Urologia, Udine, ASUFC

**Dott. Fernando Di Gregorio** SOC Medicina Nucleare, Udine, ASUFC

**Dott.ssa Paola Ermacora** SOC Oncologia, Udine, ASUFC

**Dott. Gianluca Giannarini** Clinica Urologica, Udine, ASUFC

**Prof. Francesco Giganti** Department of Radiology, University College London

**Prof. Rossano Girometti** Istituto di Radiologia Diagnostica, Università degli Studi di Udine

**Dott.ssa Catia Mio** Ricercatore in Genetica Medica, DMED, Università degli Studi di Udine

**Dott. Stefano Pizzolitto** SOC Anatomia Patologica, Udine, ASUFC

**Dott. Marco Andrea Signor** SOC Radioterapia, Udine, ASUFC

## PROGRAMMA

ore 8.30 Apertura Segreteria e registrazione Partecipanti

ore 8.45 Saluti e introduzione  
Rossano Girometti, Francesco Giganti

### I sessione

#### Screening e trattamento personalizzato

Moderatori: Alessandro Crestani, Michele Bertolotto

ore 9.00 Il punto di vista dell'urologo – Gianluca Giannarini

ore 9.40 Il punto di vista del radiologo – Rossano Girometti

ore 10.20 RM e sorveglianza attiva – Francesco Giganti

ore 11.00 Discussione

ore 11.20 pausa

ore 11.30 Genetica e counseling genetico per il cancro della prostata  
Catia Mio

ore 12.00 La biologia molecolare del cancro della prostata  
Alessia Cimadamore

ore 12.30 Discussione

ore 12.50 pausa pranzo (libera)

### II sessione

#### Dopo il trattamento primario: RM e non solo

Moderatori: Stefano Pizzolitto, Rossano Girometti

ore 13.50 Il ruolo della RM per l'urologo – Alessandro Crestani

ore 14.30 Il ruolo della RM per il radioterapista – Marco Andrea Signor

ore 15.10 Discussione

ore 15.30 PI-RR: cos'è? – Lorenzo Cereser

ore 16.00 La Medicina Nucleare – Fernando Di Gregorio

ore 16.30 Le prospettive dell'oncologo – Paola Ermacora

ore 17.00 Discussione

ore 17.20 Conclusioni e chiusura del Corso.