

# RAZIONALE

Il corso offre l'occasione di riunire relatori di diverse discipline coinvolte nella diagnosi e del trattamento dei Carcinomi Genitourinari. I discenti e destinatari del corso saranno medici specialisti in oncologia, urologia, medicina nucleare, radioterapia e radiodiagnostica, anatomia patologica, biologi e infermieri. Le relazioni frontali saranno seguite da ampia discussione tra relatori e discenti. Obiettivo del corso è quello di analizzare a 360 gradi i nuovi approcci diagnostici e terapeutici nei suoi diversi stadi in una visione multidisciplinare.

## OBIETTIVI

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

## FACULTY

ALPI PAOLO  
BIGANZOLI LAURA  
BLOISE FRANCESCO  
BONATO ADELE  
BORGHESI SIMONA  
DETTI BEATRICE  
DI ROCCO ROBERTA  
DONI LAURA  
GALLI LUCA

LAPINI ALBERTO  
LARUCCIA NICOLA  
LINGUANTI FLAVIA  
PAOLIERI FEDERICO  
ROSSI VIRGINIA  
SAMMARCO ENRICO  
VIGNOLINI GRAZIANO  
ZAFARANA ELENA

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



Sede del Corso:

Sala polivalente "Ridotto Politeama Pratese" - Via G. Garibaldi 33/35 - Prato



Provider Standard ECM n. 156

Via F. Ferrucci, 49 59100 Prato  
Tel 0574 527949 Fax 0574 636250  
www.partnergraf.it

ISCRIZIONI E PROGRAMMA  
AGGIORNATO SUL SITO  
WWW.PARTNERGRAF.IT

Il corso ID 156-450757 è accreditato con 7 crediti ECM per Medici Chirurghi specialisti in:  
Anatomia Patologica, Medicina Nucleare, Oncologia,  
Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia;  
Biologi; Infermieri;



Provider Standard ECM n. 156

CON IL PATROCINIO DI:



# 25 GIUGNO 2025

SALA POLIVALENTE "RIDOTTO POLITEAMA PRATESE"

## NUOVE SFIDE NELLA DIAGNOSI E TRATTAMENTO DEI TUMORI GENITOURINARI

*Responsabile Scientifico:*  
**ELENA ZAFARANA**

*Segreteria Scientifica:*  
**FEDERICO PAOLIERI**

# NUOVE SFIDE NELLA DIAGNOSI E TRATTAMENTO DEI TUMORI GENITOURINARI

## 25 GIUGNO 2025

SALA POLIVALENTE "RIDOTTO POLITEAMA PRATESE"

- 09.00-09.15 Welcome Coffee
- 09.15-09.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.30-10.00 Introduzione al corso e saluti  
*Elena Zafarana*
- 10.00-10.30 Ruolo della biopsia liquida: fattori predittivi e diagnostici  
*Laura Doni*

10.30- 12.30

### 1° SESSIONE NOVITÀ ASCO SU TUMORE DEL RENE E CARCINOMA UROTELIALE

*Moderatori: Luca Galli, Paolo Alpi*

#### TAVOLA ROTONDA 1: NUOVI PARADIGMI TERAPEUTICI NEI TUMORI UROTELIALI: AGGIORNAMENTI ASCO

- Strategie bladder sparing nella malattia localizzata  
*Simona Borghesi*
- Attualità e prospettive nel trattamento di I linea  
*Virginia Rossi*
- Trattamenti biomarker driver nella malattia metastatica  
*Federico Paolieri*

#### TAVOLA ROTONDA 2: IL TUMORE DEL RENE, APPROCCI TERAPEUTICI INTEGRATI: NOVITÀ ASCO

*Moderatori: Graziano Vignolini, Elena Zafarana*

- Nefrectomia citoreduttiva quando come e perchè?  
*Nicola Laruccia*
- Nuovi scenari: terapia adiuvante come quando?  
Terapia post adiuvante.  
*Enrico Sammarco*
- Come trattiamo i pazienti in progressione alle  
combinazioni di I linea?  
*Adele Bonato*

- 12.30-13.00 La linfectomia ed il trattamento perioperatorio  
nel SCC del pene  
*Alberto Lapini*

- 13.00-13.30 Discussione multidisciplinare con la faculty  
*Moderatori: Graziano Vignolini, Elena Zafarana*

- 13.30-14.30 Light Lunch

14.30-17.00

### 2° SESSIONE TUMORE DELLA PROSTATA

#### TAVOLA ROTONDA 3: MALATTIA METASTATICA Hormone SENSITIVE

*Moderatori: Federico Paolieri, Alberto Lapini*

- Trattare il primitivo e le sedi di metastasi: quando e perchè  
*Beatrice Detti*
- Opzioni terapeutiche di I linea  
*Roberta Di Rocco*

#### TAVOLA ROTONDA 4: COME CAMBIA LO SCENARIO NELLA MALATTIA CASTRATION RESISTANT

*Moderatori: Elena Zafarana*

- Parp Inibitori dalla monoterapia alle combinazioni  
con ARSI  
*Francesco Bloise*

- La terapia radiometabolica  
*Flavia Linguanti*

- 17.00-17.30 Discussione multidisciplinare con la faculty  
*Moderatori: Federico Paolieri, Alberto Lapini, Elena Zafarana*

- 17.30-17.40 Conclusioni  
*Laura Biganzoli*

- 17.40-17.45 Test di verifica dell'apprendimento