

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Sono assegnati nr. 3 crediti ECM per le seguenti figure professionali di urologi, oncologi, radioterapisti, anatomopatologi, biologi, psicologi, ricercatori di base, radiologi.

Per conseguire i crediti è necessario:

- Partecipare al 100% dei lavori scientifici previsti per ogni corso;
- Riconsegnare alla Segreteria la modulistica relativa agli eventi accreditati, debitamente compilata e firmata.

## CREDITI CCC

Sono assegnati 5 Crediti CCC

(Core Curriculum Uro Oncologico Certificate).

Per maggiori informazioni collegarsi al sito [www.siuero.it](http://www.siuero.it)

## RELATORI

<b>UMBERTO BASSO</b>	Padova
<b>PAOLO CASTELLUCCI</b>	Bologna
<b>ROLANDO M. D'ANGELILLO</b>	Roma
<b>MASSIMO FRESCHI</b>	Milano
<b>TOMMASO PRAYER GALETTI</b>	Padova
<b>VINCENZO RAVO</b>	Napoli
<b>FILIPPO RUSSO</b>	Torino
<b>VINCENZO SCATTONI</b>	Milano

## LOCATION

Hotel Royal Continental  
Via Partenope, 38/44 - 80121 Napoli

## SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM



Società Italiana di Urologia Oncologica  
Presidente: Riccardo Valdagni  
via Dante 17 - 40126 Bologna  
tel 051 349224 fax 051 349224  
segreteria@siuro.it www.siuero.it

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL  
tel 0372 23310 info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu



# CORSI ECM



## CORSO 4

SABATO 22 APRILE 2017

SALA SVEVA / ORE 10.30 - 13.30

## CARCINOMA PROSTATICO AD ALTO RISCHIO

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

**ROLANDO M. D'ANGELILLO, TOMMASO PRAYER GALETTI**

**XXVI**

CONGRESSO NAZIONALE

**SIURO**

SOCIETÀ ITALIANA DI UROLOGIA ONCOLOGICA

20 - 22 APRILE

**2017**  
*Napoli*



Società Italiana di  
Urologia Oncologica

Il tumore della prostata rappresenta in Italia il primo tumore per incidenza (19% di tutti i tumori diagnosticati nell'uomo) con 34.400 nuovi casi diagnosticati nel 2016 (fonte AIRTUM) e una mortalità dell' 8% per oltre 7000 decessi nel 2016. Questi eventi sono generalmente rappresentati da un tumore prostatico non indolente che si manifesta come malattia ad alto rischio e quindi dove gli sforzi dei team multidisciplinari sono focalizzati per un miglioramento delle cure.

La conoscenza e la cura del carcinoma prostatico ha subito negli ultimi anni un notevole progresso, grazie ad una migliore e più profonda conoscenza della clinica e della storia naturale della malattia e all'integrazione di nuove possibilità di diagnosi e trattamento.

La malattia ad alto rischio rappresenta quindi una sfida dove la multidisciplinarietà gioca un ruolo fondamentale per la possibilità di integrare la moderna diagnostica con le nuove terapie oncologiche.

In questo senso il presente corso si propone lo scopo di evidenziare i progressi in campo diagnostico in termini di imaging morfologico (RM) funzionale (PET) e di esame isto-patologico; quest'ultimo rappresenta il "trait d'union" con le terapie, dove l'unione delle diverse tipologie di cura (chirurgica, radioterapica e farmacologica) possono migliorare i risultati oncologici ("to cure") e gli esiti dei trattamenti stessi ("to care").

R. M. D'ANGELILLO, T. PRAYER GALETTI

## SABATO 22 APRILE 2017 SALA SVEVA / ORE 10.30 - 13.30

10.15

Registrazione partecipanti e introduzione

IMAGING NELLA STADIAZIONE:  
PET VS RM

10.30

PET con nuovi traccianti

10.50

RM multiparametrica

11.20

Discussione

11.40

Trattamento:  
da soli o accompagnati?

11.30

I margini, il nuovo Gleason:  
quanto ci aiuta e quanto ci  
confonde il referto  
anatomopatologico

12.00

Quale ruolo per la chirurgia?

12.20

Quale ruolo per la radioterapia?

12.40

La chemioterapia:  
il terzo incomodo?

13.00

Discussione

13.10

I trial in corso  
Panel discussion

13.30

Fine lavori

**XXVII**  
CONGRESSO NAZIONALE

**SIURO**  
SOCIETÀ ITALIANA DI UROLOGIA ONCOLOGICA

20 - 22 APRILE  
**2017**  
*Napoli*

**SIURO**  
Società Italiana di  
Urologia Oncologica