

Responsabili Scientifici:

**Alessio Bruni - Modena**  
**Andrea Conti - Milano**  
**Carmen Maccagnano - Como**  
**Mimma Rizzo - Pavia**  
**Luca Eolo Trodella - Roma**

Docenti:

**Vincenzo Altieri - Salerno**  
**Alessio Bruni - Modena**  
**Roberta Ceccarelli - Bologna**  
**Chiara Ciccarese - Roma**  
**Roberto Iacovelli - Roma**  
**Carmen Maccagnano - Como**  
**Valerio Nardone - Napoli**  
**Alessandro Pili - Firenze**  
**Alfonso Reginelli - Napoli**  
**Mimma Rizzo - Pavia**  
**Davide Simeone - Salerno**  
**Luca Eolo Trodella - Roma**  
**Fabrizio Urraro - Napoli**

Segreteria Organizzativa  
e Provider ECM:

**Società Italiana di Uro - Oncologia**  
**via Dante 17 - 40126 Bologna**  
**tel 051 349224 fax 051 349224**  
**segreteria@siuro.it www.siuro.it**  
**Provider N. 5231**

Crediti ECM:

**Il corso sarà accreditato per Medici urologi,  
oncologi, radioterapisti e anatomopatologi**

Obiettivo formativo:

**Applicazione nella pratica quotidiana dei  
principi e delle procedure dell'evidence  
based practice (EBM - EBN - EBP)**

CON LA SPONSORIZZAZIONE  
NON CONDIZIONANTE DI



**SIURo GIOVANI**

# **OVERVIEW ON PROSTATE CANCER: FROM DIAGNOSIS TO TREATMENT**

**06 DICEMBRE 2019**  
**NAPOLI**

STAR HOTEL TERMINUS  
Piazza Giuseppe Garibaldi, 91



Società Italiana  
di Uro-Oncologia

**10**  
CREDITI  
CCC

### RAZIONALE:

Obiettivo del corso è quello di fornire un'ampia panoramica sulle principali opportunità attualmente disponibili sia in ambito diagnostico che terapeutico nella gestione del paziente affetto da neoplasia prostatica. La struttura della giornata prevede un caso clinico come "fil rouge", embricato da brevi interventi frontali e completato da una discussione finale che, coinvolgendo anche i discenti, vuole mimare le riunioni del team multidisciplinare uro-oncologico che si svolgono abitualmente nella pratica clinica di ognuno di noi. In questo modo il corso si prefigge di offrire un approccio teorico-pratico a quelle che sono le più frequenti problematiche cliniche che quotidianamente possono verificarsi nella gestione di questi pazienti. Verranno infatti affrontate tematiche relative sia all'ambito diagnostico (come ad esempio l'utilizzo di nuove metodiche di imaging) che terapeutico con particolare attenzione ai principali aspetti chirurgici (diverse tecniche utilizzabili), radioterapiche (aspetti tecnici, tecnologici, indicazioni a terapia di salvataggio e stereotassi) e oncologiche mediche (ormonoterapia, indicazioni a nuovi farmaci, possibili tossicità) volti a fornire, ampliare e completare le conoscenze di base dei partecipanti al corso.

### PROGRAMMA:

09.30 Saluti - **V. Altieri**  
Introduzione ai lavori - **R. Ceccarelli**

**Approccio frontale su caso clinico**  
Moderatori: **A. Bruni, C. Maccagnano**

09.45 Presentazione Scenario Clinico  
**D. Simeone**

09.55 mpMRI: quando e perchè?  
**F. Urraro**

10.10 Biopsia prostatica: come, quale e quando?  
ISUP grading  
**A. Pili**

10.25 Trattamenti radicali nelle forme localizzate:  
Prostatectomia radicale VS radioterapia  
**C. Maccagnano, V. Nardone**

10.45 Discussione

11.20 Coffee break

Moderatori: **A. Bruni, C. Maccagnano**

11.40 Prosecuzione Scenario Clinico  
**D. Simeone**

11.50 Terapia ormonale in associazione a radioterapia  
quando e per quanto tempo?  
**L. Trodella**

12.10 La terapia medica nel paziente M0 - Metastasi a  
distanza assenti  
**R. Iacovelli**

12.30 Quale imaging nella ri-stadiazione: dalla RM al  
ruolo della PET - Positron Emission Tomography  
**A. Reginelli**

12.50 I trattamenti di salvataggio  
**A. Bruni, C. Maccagnano**

13.10 Discussione

13.30 Light Lunch

Moderatori: **C. Maccagnano, M. Rizzo**

14.20 Presentazione Scenario Clinico  
**D. Simeone**

14.30 SBRT su singole metastasi: quando e a chi?  
**A. Bruni**

14.50 Strategie terapeutiche nel paziente M1 (classificazione  
dello stadio metastatico) Castration Sensitive  
**M. Rizzo**

15.10 Strategie terapeutiche nel paziente M1 castration  
resistant  
**C. Ciccarese**

15.30 Lavoro di gruppo per Tavoli mimando TMD e  
discussione

17.00 Discussione e summing-up

17.20 Questionari ECM e Chiusura dei Lavori

17.30 Fine lavori