

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