

Prof. Marco Carini  
Dr. Mauro Gacci  
Dr. Andrea Minervini  
Prof. Sergio Serni  
Dr. Graziano Vignolini

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

La prostatectomia radicale robotica rappresenta ad oggi il gold standard del trattamento chirurgico del carcinoma prostatico, permettendo di massimizzare i risultati funzionali con approccio nerve sparing intrafasciale per i casi con malattia a basso rischio, e nel contempo di effettuare linfektomie estese nei casi ad alto rischio.

La clinica urologica di Firenze è uno dei centri di riferimento a livello nazionale per questo tipo di chirurgia.

Scopo del corso è presentare l'esperienza del nostro centro e focalizzare con interventi in diretta i passaggi cruciali della tecnica chirurgica robotica.

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



Il Corso è accreditato per Medici chirurghi specialisti  
in Urologia e MMG con 16,1 crediti ECM

Via F. Ferrucci, 73 - 59100 Prato  
Tel. 0574 527949 Fax 0574 636250  
e-mail: info@partnergraf.it www.partnergraf.it



# CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA ROBOTICA

# 2017

Responsabili Scientifici **S. Serni, M. Gacci**



**FIRENZE, 5/6 Luglio 2017**

Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi  
Clinica Urologica Padiglione 16 San Luca  
Viale Morgagni, Firenze

Provider ECM  
accreditato standard n°156



Mercoledì  
5 Luglio

13.30 - 14.00

**Saluto iniziale ed introduzione al corso**  
*Prof. Marco Carini*

14.00 - 14.45

**Infiammazione prostatica ed ipertrofia  
prostatica benigna**  
*Dr. Mauro Gacci*

14.45 - 15.30

**Impatto della terapia medica sulla sessualità  
dei pazienti**  
*Dr. Graziano Vignolini*

15.30 - 16.15

**La prostatectomia radicale robotica in un centro  
ad alto volume**  
*Prof. Sergio Serni*

16.15 - 17.00

**Ormonoterapia nel carcinoma prostatico:  
il punto di vista dell'urologo**  
*Dr. Andrea Minervini*

Giovedì  
6 Luglio

8.00 - 9.00

**Presentazione dei casi clinici**

9.00 - 12.00

**Live surgery**  
**Prostatectomia radicale robotica nerve sparing**

12.00 - 15.30

**Live surgery**  
**Prostatectomia radicale robotica con linfectomia**

15.30 - 16.00

**Test di verifica dell'apprendimento  
e chiusura dei lavori**

**2017**

**CORSO AVANZATO  
DI CHIRURGIA ROBOTICA**

**FIRENZE, 5/6 Luglio 2017**

Responsabili Scientifici  
**S. Serni, M. Gacci**

