

DIRETTORE DEL CORSO
Dr. Roberto Falabella

DOCENTI
Roberto Falabella
Saveriano Lioi
Vincenzo Lorusso

OBIETTIVO FORMATIVO
Linee Guida, Protocolli, Procedure

CREDITI ECM
Il corso ha ottenuto 11,7 crediti ECM per le seguenti discipline: Urologia.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



via Pagliari, 4 - 26100 Cremona
tel 0372 23310 - fax 0372 569605
info@overgroup.eu - www.overgroup.eu



AGILE
UROLOGIA

SURGICAL
SCHOOL

PROSTATECTOMIA
RADICALE
ROBOT ASSISTITA

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

 **IPSEN**
Innovation for patient care

23-24 OTTOBRE 2019

POTENZA **AZIENDA OSPEDALIERA SAN CARLO**
Via Potito Petrone



AGILE
UROLOGIA
SURGICAL
SCHOOL

RAZIONALE

La chirurgia robotica rappresenta attualmente l'ultima frontiera nello sviluppo delle innovazioni tecnologiche applicate alla chirurgia. L'applicazione della laparoscopia robot assistita nel trattamento chirurgico del carcinoma prostatico rappresenta ha avuto un rapida diffusione anche in Italia divenendo ormai il gold standard nel trattamento della neoplasia

Come per tutte le nuove tecniche supportate da importanti evoluzioni tecnologiche, la qualità delle prestazioni erogate non può prescindere da una corretta formazione

Il corso di prostatectomia radicale robotica organizzato dalla SIC di Urologia dell'Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza, inserito nell'ambito dell'AGILE SURGICAL SCHOOL mira a trasmettere l'esperienza maturata nel nostro centro agli urologi che intendono cominciare o perfezionare un percorso robotico nel trattamento del carcinoma prostatico

Al fine di ottimizzare l'apprendimento, il corso è stato strutturato per un numero limitato di discenti che saranno coinvolti attivamente in sala operatoria durante l'esecuzione di procedure robotiche

MERCOLEDÌ 23 OTTOBRE 2019

- 15.30 Registrazione discenti
- 16.00 Lettura
Trattamento Ormonale di 1° e 2° linea nel cancro alla prostata
R. Falabella
- 16.45 Prostatectomia radicale robotica
R. Falabella, S. Lioi, V. Lorusso
- Indicazioni
 - Video dei passaggi chiave
 - Linfadenectomia
 - Gestione perioperatoria

17.30 Training al simulatore per partecipanti

18.30 Fine Lavori

GIOVEDÌ 24 OTTOBRE 2019

SALA OPERATORIA CON DISCENTI

- 08.30 Prostatectomia radicale robotica trans peritoneale con linfadenectomia estesa
R. Falabella
- 13.00 Pausa
- 14.30 Prostatectomia radicale robotica trans peritoneale
S. Lioi, V. Lorusso
- 18.00 Compilazione questionari di valutazione
- 18.15 Fine lavori