

## RAZIONALE

Da diversi anni la chirurgia robotica per il trattamento del carcinoma prostatico rappresenta la routine nella pratica chirurgica dei centri di riferimento nazionale. La prostatectomia radicale robot assistita (RARP), grazie al raggiungimento di ottimi risultati oncologici e funzionali, ha esteso le sue indicazioni anche a carcinomi prostatici localmente avanzati, permettendo l'utilizzo per la quasi totalità dei pazienti. La finalità del corso è quella di fornire una formazione teorica-pratica trasmettendo il know-how di un centro di riferimento quale è il nostro, certificato Epicenter-Intuitive Surgery. È indirizzato a tutti i colleghi urologi intenzionati ad avvicinarsi alla RARP o interessati ad incrementare le proprie conoscenze nella suddetta pratica chirurgica. Durante il corso si provvederà a fornire le basi teorico-tecniche con lezioni frontali e dimostrazioni pratiche in sala operatoria: verrà mostrata l'organizzazione del personale ed il set up della camera operatoria; il setting anestesilogico; il vantaggio dell'utilizzo dell'Alexis port per l'esame istologico intraoperatorio per ridurre i margini chirurgici positivi; l'applicazione dell'imaging RMN per la pianificazione pre ed intra operatoria della nerve sparing e le diverse tecniche per il risparmio del bundle neuro-vascolare, nonché i tips and tricks acquisiti nei diversi anni di pratica nel nostro istituto. Inoltre i partecipanti avranno a disposizione il simulatore per esercitarsi in console. Verrà inoltre proposto un caso di enucleoresezione renale robotica in live surgery con il set up della camera operatoria, il setting anestesilogico, l'applicazione dell'ecografia intraoperatoria, i tips and tricks maturati nel tempo nei diversi approcci all'intervento in oggetto.

## OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

## CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 15 crediti ECM per Medico Chirurgo specializzato in Urologia

## PROVIDER ECM

## E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL

info@overgroup.eu [www.overgroup.eu](http://www.overgroup.eu)

*In ottemperanza al Decreto-Legge 23 Luglio 2021, n. 105 è consentita la partecipazione e l'accesso agli spazi congressuali unicamente a coloro che sono in possesso di Green Pass*

**CON LA SPONSORIZZAZIONE  
NON CONDIZIONANTE DI**

**FERRING**

FARMACEUTICI

# 23-24 GIUGNO 2022

## MILANO

Istituto Europeo di Oncologia  
Via Ripamonti, 435

**ADVANCED  
COURSE  
IN ROBOTIC  
SURGERY**

**PROGRAMMA  
GIOVEDÌ 23 GIUGNO 2022**

- 09.30 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 **LIVE SURGERY**  
Prostatectomia radicale robotica con linfadenectomia pelvica  
**O. De Cobelli, G. Musi**
- 12.30 **THEORY SESSION**  
Preparazione camera operatoria, delle strumentazioni e del robot  
**D. Astolfi**
- 12.45 Anestesia e prostatectomia radicale robotica  
**D. Sances**
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 **LIVE SURGERY**  
Prostatectomia radicale robot-assistita con linfadenectomia pelvica  
**R. Bianchi, D. Bottero**
- 17.00 **LETTURA**  
Terapia androgenica nel tumore prostatico: differenze terapeutiche tra agonisti ed antagonisti  
**E. Di Trapani**
- 17.10 **SESSIONI PRATICHE**  
Hands-on con simulatore  
Esercizi pratici di addestramento e competenze chirurgiche  
**O. Blezien, F.A. Mistretta**
- 18.40 Discussione  
**O. Blezien, F.A. Mistretta**
- 19.00 Fine lavori

**PROGRAMMA  
VENERDÌ 24 GIUGNO 2022**

- 08.30 **LIVE SURGERY**  
Enucleoresezione renale robotica  
**O. De Cobelli, G. Musi**
- 11.30 **THEORY SESSION**  
mpMRI e cancro della prostata  
**S. Alessi**
- 11.45 Chirurgia Robotica urologica nell'era della realtà aumentata  
**S. Luzzago**
- 12.15 Percorsi clinici per la chirurgia robotica  
**E. Dossena**
- 12.30 Pausa pranzo
- 13.00 **LIVE SURGERY**  
Prostatectomia radicale robotica con linfadenectomia pelvica  
**A. Brescia, G. Cordima**
- 16.30 Compilazione questionario ECM
- 17.00 Fine lavori

**RESPONSABILE  
SCIENTIFICO**

OTTAVIO DE COBELLI Milano

**DOCENTI**

SARAH ALESSI Milano  
DAVIDE ASTOLFI Milano  
ROBERTO BIANCHI Milano  
OSKAR BLEZIEN Milano  
DANILO BOTTERO Milano  
ANTONIO BRESCIA Milano  
GIOVANNI CORDIMA Milano  
OTTAVIO DE COBELLI Milano  
ETTORE DI TRAPANI Milano  
ENZA DOSSENA Milano  
STEFANO LUZZAGO Milano  
FRANCESCO A. MISTRETTA Milano  
GENNARO MUSI Milano  
DANIELE SANCES Milano



**ADVANCED  
COURSE  
IN ROBOTIC  
SURGERY**