

## DIRETTORE DEL CORSO

**Francesco Porpiglia** Orbassano (To)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Cristian Fiori** Orbassano (To)

## CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 13 crediti ECM per Medico Chirurgo specializzato in: Urologia

## 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

## 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

---

ISCRIZIONI SUL SITO [www.overgroup.eu](http://www.overgroup.eu)

---

Con la sponsorizzazione non condizionante di



# LA PROSTATECTOMIA ROBOTICA:

—————  
dal training  
alla chirurgia guidata  
dalla realtà aumentata  
—————

## 6 - 7 GIUGNO 2022 ORBASSANO (TO)

Dipartimento di Oncologia  
Università degli Studi di Torino  
Polo Didattico - AOU San Luigi Gonzaga

## 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.

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.

## FACULTY

<b>Daniele Amparore</b>	Orbassano (To)
<b>Enrico Checcucci</b>	Orbassano (To)
<b>Cristian Fiori</b>	Orbassano (To)
<b>Matteo Manfredi</b>	Orbassano (To)
<b>Federico Piramide</b>	Orbassano (To)
<b>Francesco Porpiglia</b>	Orbassano (To)

## LA PROSTATECTOMIA ROBOTICA:

dal training  
alla chirurgia guidata  
dalla realtà aumentata

## PROGRAMMA

### 6 GIUGNO 2022

---

**14:00**

Registrazione dei partecipanti e  
presentazione del Corso

**F. Porpiglia**

**14:20**

La prostatectomia radicale robot assistita (RARP):  
nuovo gold standard?

**D. Amparore**

**14:40**

RARP e simulazione

**M. Manfredi**

**15:00**

Ricostruzioni 3D e augmented reality prostatectomy

**E. Checcucci**

**15:20**

ADT e rischio cardiovascolare: cosa c'è da sapere

**C. Fiori**

**15:40**

Hands on training (HOT): simulazione di base e  
avanzata alla console robotica

**Faculty**

**18:00**

Fine lavori

---

### 7 GIUGNO 2022

---

**8:30**

Inizio attività Sala Operatoria  
RARP nerve sparing

**F. Porpiglia**

**11:00**

Coffee break

**11:15**

RARP extrafasciale con LND

**F. Porpiglia**

**14:45**

Chiusura del corso e compilazione questionario ECM