

FAD
ASINCRONA

URONAUTI
NEXT IN UROLOGY

focus on **IPB**
▶▶ STEP BY STEP

30 Giugno ▶ 31 Dicembre 2025

WWW.OVERGROUP.EU

RAZIONALE

Il format «step by step» prevede di massimizzare l'interazione tra i partecipanti attraverso la condivisione di materiale scientifico (video, casi clinici) organizzato in «step», ovvero avanzamenti di progetto che aprono nuovi snodi decisionali discussi tra esperti e discenti.

Verranno condivisi:

- Video chirurgia mininvasiva IPB analizzato step by step con esperto
- Video chirurgia robotica analizzata step by step con esperto
- Analisi casi clinici pazienti in terapia per IPB

L'IPB è una condizione comune causata dall'ingresso di agenti patogeni nelle vie urinarie. Il razionale scientifico dietro l'IPB coinvolge diversi fattori che contribuiscono alla sua insorgenza e alla sua persistenza. L'IPB rappresenta una sfida significativa per la salute degli uomini di tutte le età, con implicazioni sulla qualità della vita e sul benessere generale. Attraverso un approccio informativo, questo corso mira a fornire ai professionisti sanitari gli strumenti necessari per affrontare in modo efficace l'IPB, garantendo così che la qualità della vita dell'uomo non sia compromessa dall'età o da una condizione medica. La maggior parte dei Registri Tumori rileva un aumento dell'incidenza del carcinoma prostatico, che attualmente, in molti Paesi occidentali, rappresenta il tumore più frequente nel sesso maschile.

In Italia il tumore della prostata è attualmente la neoplasia più frequente tra i maschi (20% di tutti i tumori diagnosticati) a partire dai 50 anni di età. Nel 2011 erano attesi circa 42.000 nuovi casi. Il carcinoma prostatico ha mostrato negli ultimi decenni una costante tendenza all'aumento, particolarmente intorno agli anni 2000, in concomitanza con la maggiore diffusione del test del PSA quale strumento per la diagnosi precoce dei casi prevalenti. A partire dal 2003 il trend di incidenza si è moderatamente attenuato, specie tra i 50 e i 60 anni.

L'Età di insorgenza della patologia e, nello stesso tempo le nuove cure chirurgiche e farmacologiche che garantiscono una lunga sopravvivenza alla malattia, devono far riflettere sulla possibilità che il paziente abbia o possa sviluppare durante il percorso di cura, comorbilità di vario tipo. In particolare, alcune terapie chemioterapiche, costituiscono un fattore di rischio per lo sviluppo di tali patologie

Ciò porta a riflettere sul fatto che sia molto importante che il paziente con CA prostatico venga seguito da un team multidisciplinare che possa tenere sotto controllo tutti i fattori di rischio e possa predisporre un percorso terapeutico assistenziale adeguato.

Obiettivo del Progetto, è quello di generare un confronto di esperienze vissute nella pratica clinica, tra un gruppo di specialisti

VIDEO LEZIONI 2 ore e 30'

10 MINUTI

Introduzione al tema "Focus IPB – step by step"

ANDREA MARI

20 MINUTI

IPB e infiammazione prostatica

FILIPPO MARIA TURRI

20 MINUTI

Associazione alfa litico + ARI: perché e per chi?

MARCO MOSCHINI

20 MINUTI

Management degli effetti secondari terapia medica IPB

MICHELE MARCHIONI

20 MINUTI

Terapia dell'IPB nell'anziano fragile

MICHELE TALSO

20 MINUTI

Adenomectomia endoscopica: tecnica chirurgica

ANTONIO ANDREA GROSSO

20 MINUTI

MIST: quale tecnica scegliere?

FABIO ZATTONI

20 MINUTI

Endoscopia o chirurgia robotica? Tecniche a confronto

LORENZO BIANCHI

AUTORI FAD

Simone Albisinni, Daniele Amparore, Riccardo Bertolo, Lorenzo Bianchi, Paolo Dell'Oglio, Elisa De Lorenzis, Fabrizio Di Maida, Antonio Andrea Grosso, Michele Marchioni, Andrea Mari, Marco Moschini, Stefano Puliatti, Michele Talso, Filippo Maria Turri, Gianni Vittori, Fabio Zattoni

URONAUTI
NEXT IN UROLOGY

focus on IPB
▶▶ STEP BY STEP

30 Giugno ▶ 31 Dicembre 2025

WWW.OVERGROUP.EU

FAD
ASINCRONA

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA 2 ore

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: TURP bipolare

ELISA DE LORENZIS

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: Enucleazione endoscopica con laser ad olmio (HoLEP)

ANDREA MARI

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: Enucleazione endoscopica con laser ad olmio (HoLEP)

PAOLO DELL'OGGIO

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: Laser Green Light: Fotovaporizzazione standard, anatomica e GreenLep

FABRIZIO DI MAIDA

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: Enucleazione endoscopica con laser al tullio (ThuLEP) e contestuale diverticulectomia vescicale robot-assistita

STEFANO PULIATTI

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: Posizionamento di iTind

GIANNI VITTORI

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: Aquabeam

DANIELE AMPARORE

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: TPLA

ANDREA MARI

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: Robot-assisted simple prostatectomy (RASP) con tecnica Millin

RICCARDO BERTOLO

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: Robot-assisted simple prostatectomy (RASP) con tecnica retzius sparing

SIMONE ALBISINNI

URONAUTI
NEXT IN UROLOGY

focus on IPB
▶▶ STEP BY STEP

30 Giugno ▶ 31 Dicembre 2025
WWW.OVERGROUP.EU

FAD
ASINCRONA

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Andrea Mari

DOCENTI

Simone Albisinni

Daniele Amparore

Riccardo Bertolo

Lorenzo Bianchi

Elisa De Lorenzis

Paolo Dell'Oglio

Fabrizio Di Maida

Antonio Andrea Grosso

Michele Marchioni

Andrea Mari

Marco Moschini

Stefano Puliatti

Michele Talso

Filippo Maria Turri

Gianni Vittori

Fabio Zattoni

Roma

Torino

Verona

Bologna

Milano

Milano

Firenze

Firenze

Chieti-Pescara

Firenze

Milano

Modena

Milano

Roma

Firenze

Padova

CREDITI ECM

La FAD ha ottenuto 6 crediti ECM per Medici chirurghi specializzati 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

ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito www.overgroup.eu

La FAD è aperta ad un numero massimo di 500 partecipanti

PROVIDER ECM



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

URONAUTI
NEXT IN UROLOGY

focus on **IPB**
▶▶ **STEP BY STEP**

30 Giugno ▶ 31 Dicembre 2025
WWW.OVERGROUP.EU

FAD
ASINCRONA

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

