

## **Essere Uomo**

**IPB e Carcinoma Prostatico: gestione clinica, chirurgica e farmacologica  
(FAD ASINCRONA)**

NOME PROVIDER: **OVER S.R.L.** ID PROVIDER: **4187** EDIZIONE N. **1**

NUMERO EVENTO FORMATIVO: **469558**

DATA: **31 MARZO 2026 – 31 DICEMBRE 2026**

TIPOLOGIA PRODOTTO: **CORSO FAD IN MODALITA' ASINCRONA**

WEBFARM FASTWEB - MILANO (PARTNER INFORMATICO DI OVER SRL PROVIDER  
4187)

OVERGROUP.EDUBIT.IT (piazza Cavour 3 20121 Milano) <https://overgroup.edubit.it/>

DESTINATARI ATTIVITÀ FORMATIVA: **Medici chirurghi specializzati in: Urologia,  
Oncologia, Radioterapisti, Anatomo Patologi, Medici Nucleari, Medici di medicina  
generale**

NUMERO PARTECIPANTI: **500**

OBIETTIVO FORMATIVO: **1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e  
delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)**

NUMERO ORE FORMATIVE: **6 ORE**

NUMERO CREDITI: **9**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Antonio Galfano**

AUTORI FAD: **Marco Borghesi – Gian Maria Busetto – Romano Danesi – Antonio  
Galfano**

VERIFICA APPRENDIMENTO PARTECIPANTI: **QUESTIONARIO A RISPOSTA  
MULTIPLA (SE ONLINE: CON DOPPIA RANDOMIZZAZIONE)**

### **RAZIONALE**

L'iperplasia prostatica benigna (IPB) e il carcinoma prostatico rappresentano due delle condizioni urologiche più diffuse nella pratica clinica, con un impatto significativo sulla qualità della vita, sul percorso diagnostico-terapeutico e sull'organizzazione sanitaria. Sebbene diverse per natura, queste patologie condividono elementi clinici, diagnostici e gestionali che rendono sempre più necessario un approccio integrato e multidisciplinare.

L'evoluzione delle linee guida internazionali, l'ampliamento dell'offerta terapeutica farmacologica e l'introduzione di tecniche chirurgiche mini-invasive e robotiche stanno trasformando la gestione del paziente urologico. Contestualmente, l'interazione tra farmacoterapia dell'IPB, farmaci utilizzati nel carcinoma prostatico e comorbidità del paziente richiede competenze aggiornate su farmacodinamica, farmacocinetica e potenziali interazioni clinicamente rilevanti.

Il corso si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento completo e integrato sulla gestione dell'IPB e del carcinoma prostatico, partendo dalle basi epidemiologiche e dalle più recenti linee guida, fino ad arrivare alle innovazioni tecnologiche e farmacologiche oggi disponibili. Grazie alla presenza congiunta di urologi e farmacologi, il programma affronta sia gli aspetti clinico-chirurgici sia quelli farmacologici, favorendo un confronto diretto su criteri decisionali, percorsi condivisi e strategie personalizzate.

Attraverso sessioni teoriche, presentazione di casi clinici, discussioni interattive e analisi di video chirurgici, il corso offre ai discenti strumenti concreti per migliorare la gestione diagnostico-terapeutica delle due patologie, con particolare attenzione a:

- aggiornamento sulla terapia medica dell'IPB e sulla gestione delle combinazioni farmacologiche;
- criteri di scelta e outcomes delle tecniche mini-invasive e laser per la disostruzione;
- indicazioni, innovazioni e risultati della chirurgia robotica nel carcinoma prostatico;
- valutazione delle interazioni farmacologiche complesse nel paziente urologico;
- integrazione pratica tra IPB e carcinoma prostatico attraverso casi clinici combinati;
- definizione di un percorso clinico multidisciplinare, condiviso e sostenibile.

La tavola rotonda finale consentirà un confronto ad ampio spettro su temi trasversali tra IPB e carcinoma prostatico, favorendo la costruzione di un modello clinico integrato orientato al miglioramento degli outcomes e alla qualità di vita del paziente.

- VIDEO "Essere Uomo - IPB e Carcinoma Prostatico: gestione clinica, chirurgica e farmacologica"  
3 ore e 30

#### **10 MINUTI**

Introduzione ai lavori e obiettivi formativi

**Marco Borghesi – Gian Maria Busetto – Antonio Galfano**

#### **10 MINUTI**

IPB: epidemiologia e linee guida aggiornate

**Gian Maria Busetto**

#### **10 MINUTI**

Farmacologia dell'IPB: terapia medica e combinata

**Romano Danesi**

**10 MINUTI**

Terapia e intervento di disostruzione: tecniche mini-invasive e laser

**Marco Borghesi**

**10 MINUTI**

Chirurgia robotica del carcinoma prostatico: innovazioni, outcomes e indicazioni

**Antonio Galfano**

**30 MINUTI**

Discussione interattiva

**Marco Borghesi – Gian Maria Busetto – Romano Danesi – Antonio Galfano**

**30 MINUTI**

Casi clinici integrati: IPB vs carcinoma prostatico, gestione combinata

**Marco Borghesi – Gian Maria Busetto – Romano Danesi – Antonio Galfano**

**CASI CLINICI:**

**Marco Borghesi:** “IPB: le pillole disponibili sono tante, a seconda del paziente”

**Gian Maria Busetto:** “Ostruzione cronica: la vera sfida è la prostata, il collo... o la vescica?”

**Antonio Galfano:** “IPB con PSA elevato: iter diagnostico differenziale e pianificazione terapeutica”

**60 MINUTI**

Video chirurgici commentati: tecniche operative e complicanze intraoperatorie

**Marco Borghesi – Gian Maria Busetto – Antonio Galfano**

**Marco Borghesi** – Tecnica anteriore sfintere

**Gian Maria Busetto** – Chirurgia laser HoLEP

**Antonio Galfano** – Chirurgia Robotica

**30 MINUTI**

**TAVOLA ROTONDA INTERATTIVA “IPB e Carcinoma Prostatico: dalla disostruzione alla chirurgia robotica, integrazione clinica e farmacologica”**

Partecipano:

**Marco Borghesi – Gian Maria Busetto – Romano Danesi – Antonio Galfano**

Temi di discussione:

- Terapia farmacologica e interazioni nei pazienti con IPB e PCa
- Gestione multidisciplinare e di combinazione nel paziente complesso
- MIST vs tecniche di chirurgia enucleativa standard
- Sigle-Port vs Multiport

**10 MINUTI**

Take home messages e conclusioni

**Marco Borghesi – Gian Maria Busetto – Romano Danesi – Antonio Galfano**

• **CASI CLINICI DIDATTICI**

CASO CLINICO 1: “IPB: le pillole disponibili sono tante, a seconda del paziente”

CASO CLINICO 2: “Ostruzione cronica: la vera sfida è la prostata, il collo... o la vescica?”

CASO CLINICO 3: “IPB con PSA elevato: iter diagnostico differenziale e pianificazione terapeutica”

**ACRONIMI:**

IPB: Ipertrofia prostatica benigna

PCa: prostate cancer gene

**QUALIFICA RELATORI**

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
BORGHESI	MARCO	MEDICINA E CHIRURGIA	UROLOGIA	RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPO B SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/24 – UROLOGIA PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	GENOVA
BUSETTO	GIAN MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	UROLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA	FOGGIA
DANESI	ROMANO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA, MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E TISIOLOGIA	DIRETTORE S.C. ANALISI CHIMICO CLINICHE ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA	MILANO
GALFANO	ANTONIO	MEDICINA E CHIRURGIA	UROLOGIA	DIRETTORE DI STRUTTURA COMPLESSA DI UROLOGIA - ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA	MILANO

**Assenze non segnalate verranno gestite e garantite dal Resp. Scientifico: Antonio Galfano**