

FOCUS ON IPB – Step by step (FAD ASINCRONA)

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

NUMERO EVENTO FORMATIVO: **469621**

DATA: **15 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 e Radioterapia**

NUMERO PARTECIPANTI: **500**

OBIETTIVO FORMATIVO: **18 - 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**

NUMERO ORE FORMATIVE: **8**

NUMERO CREDITI: **8**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Andrea Mari**

AUTORI FAD: **Simone Albisinni, Marco Amato, Daniele Amparore, Riccardo Bertolo, Lorenzo Bianchi, Paolo Dell'Oglio, Elisa De Lorenzis, Fabrizio Di Maida, Antonio Andrea Grosso, Michele Marchioni, Andrea Mari, Marco Moschini, Savio Domenico Pandolfo, Stefano Puliatti, Mauro Ragonese, Michele Talso, Filippo Maria Turri, Gianni Vittori, Fabio Zattoni**

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

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, comorbidità 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

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

20 MINUTI

Come gestire la sintomatologia ostruttiva e irritativa nel paziente con LUTS severi in attesa di intervento disostruttivo

Savio Domenico Pandolfo

- VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA

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'Oglio

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

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: UROLIFT

Marco Amato

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: Rezum

Mauro Ragonese

12 MINUTI

VIDEO SEMILIVE CHIRURGIA: TPLA in prostata voluminosa

Andrea Mari

ACRONIMI:

IPB: Ipertrofia Prostatica Benigna

CA: carcinoma

PSA: Prostate Specific Antigen

ARI: Inibitori dell'alpha-reduttasi

MIST: Minimal Invasive Surgical Techniques

TURP: Resezione Transuretrale della Prostata

HoLEP: Holmium Laser Enucleation Prostate

iTind: Intraprostatic Tissue Expander

TPLA: Prostatoplastica Transuretrale con Laser

RASP: Prostatofibrolisi Assistita da Robot

QUALIFICA RELATORI:

COGNOME E NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	AFFILIAZIONE	CITTÀ
ALBISINNI SIMONE	MEDICO	UROLOGIA	TOR VERGATA	ROMA
AMATO MARCO	MEDICO	UROLOGIA	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI MODENA	MODENA
AMPARORE DANIELE	MEDICO	UROLOGIA	OSPEDALE SAN LUIGI GONZAGA	TORINO
BERTOLO RICCARDO	MEDICO	UROLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA	VERONA
BIANCHI LORENZO	MEDICO	UROLOGIA	AZIENDA OSPEDALIERA	BOLOGNA

			UNIVERSITARIA BOLOGNA	
DE LORENZIS ELISA	MEDICO	UROLOGIA	FONDAZIONE IRCCS CÀ GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO	MILANO
DELL'OGGIO PAOLO	MEDICO	UROLOGIA	ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA	MILANO
DI MAIDA FABRIZIO	MEDICO	UROLOGIA	AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI CAREGGI	FIRENZE
GROSSO ANTONIO ANDREA	MEDICO	UROLOGIA	AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI CAREGGI	FIRENZE
MARI ANDREA	MEDICO	UROLOGIA	AOU CAREGGI	FIRENZE
MARCHIONI MICHELE	MEDICO	UROLOGIA	OSPEDALE SS ANNUNZIATA G. D'ANNUNZIO	CHIETI- PESCARA
MOSCHINI MARCO	MEDICO	UROLOGIA	OSPEDALE SAN RAFFAELE DI MILANO	MILANO
PANDOLFO SAVIO DOMENICO	MEDICO	UROLOGIA	UNIVERSITY OF NAPLES FEDERICO II	NAPOLI
PULIATTI STEFANO	MEDICO	UROLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA	MODENA
RAGONESE MAURO	MEDICO	UROLOGIA	FONDAZIONE POLICLINICO GEMELLI	ROMA
TALSO MICHELE	MEDICO	UROLOGIA	ASST FATEBENEFRAPELLI-SACCO	MILANO
TURRI FILIPPO MARIA	MEDICO	UROLOGIA	POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI	ROMA
VITTORI GIANNI	MEDICO	UROLOGIA	AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI CAREGGI	FIRENZE
ZATTONI FABIO	MEDICO	UROLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	PADOVA

Assenze non segnalate verranno gestite e garantite dal Resp. Scient: Andrea Mari