

A stylized graphic of a prostate gland, split vertically by a red line. The left side is a solid light beige color, while the right side is composed of concentric, multi-colored rings (green, yellow, red, orange) that form a target-like pattern. A red circle is at the top, and a red vertical line runs down the center. An orange line with a dot at the end points from the target area to the text.

**Le nuove tecniche
mininvasive per la
Iperplasia Prostatica
Benigna**

FORMAZIONE A DISTANZA

5 APRILE - 31 OTTOBRE 2025



Razionale

La continua evoluzione dell'urologia nei campi della diagnostica e della terapia medica e chirurgica rafforza sempre di più i concetti di rete di specialisti. L'Iperplasia Prostatica Benigna (IPB) è una delle patologie più frequentemente diagnosticate negli ambulatori di urologi e si registra progressivamente in una percentuale sempre maggiore di soggetti, proporzionalmente all'età. Si parte da un 5-10% di prevalenza nei quarantenni, arrivando fino all'80% negli uomini tra i 70 e gli 80 anni. Intervenire precocemente può interrompere questo meccanismo di "progressione" e, nella maggior parte dei casi, evitare la necessità dell'intervento chirurgico. Compito dello specialista è accompagnare il paziente in un iter diagnostico e terapeutico di una patologia assai comune ma con importanti risvolti psicologici e sociali.

Attraverso una disamina comprensibile ma efficace, il Corso si propone l'obiettivo di affrontare, con le più recenti evidenze scientifiche, le nuove tecnologie mininvasive, che si sono di recente affermate, per il trattamento della iperplasia prostatica benigna, alla luce delle recenti linee guida.

Programma Scientifico

Introduzione agli argomenti e scopi del corso

Luca Cindolo, Giovanni Ferrari

Sessione 1 - Iperplasia Prostatica Benigna: focus

Inquadramento generale della Iperplasia Prostatica Benigna

Marco Domenico Salvaggio

La terapia medica: luci e ombre

Luca Cindolo

La terapia chirurgica tradizionale: luci e ombre

Roberto Castellucci

Il concetto di ageing vescicale

Simone Morselli

Sintomi urinari e sessuali: considerazioni sulle linee guida europee EAU (European Association of Urology)

Francesco Dibitetto

Le innovazioni mininvasive: tecniche ablativo e non ablativo

Luca Cindolo

Programma Scientifico

Sessione 2 - Iperplasia Prostatica Benigna: parte pratica

Aspetti pratici in sala operatoria su:

- **Terapia del vapore acqueo**
- **iTIND (Temporary Implantable Nitinol Device)**
- **Urolift**
- **TPLA (Percutaneous Transperineal Laser Ablation)**

Alessio Faieta, Francesco Sessa

Sessione 3 - Iperplasia Prostatica Benigna: parte clinica

Casi clinici per focalizzare il ruolo e la corretta scelta della terapia mininvasiva:

- **Terapia del vapore acqueo**

Luca Cindolo

- **iTIND**

Roberto Castellucci

- **Urolift**

Luca Cindolo

- **TPLA**

Francesco Sessa

Programma Scientifico

Sessione 4 - Iperplasia Prostatica Benigna: parte pratica

Video di interventi:

- sulla Terapia del vapore acqueo
- di iTIND
- di Urolift
- di TPLA

Conclusioni e considerazioni finali

Accreditamento ECM

Destinatari dell'Evento Formativo:

Infermiere, Medico Chirurgo (Chirurgia Generale, Medicina Generale (Medici di Famiglia); Nefrologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia).

Obiettivo Formativo ECM:

Linee guida - Protocolli – Procedure

Ore: 5 - Crediti: 5

Segreteria Organizzativa



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)
Via Giampietro Lucini 4, Milano
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)
segreteria@meccongress.it
tel: 095 8160661
www.meccongress.it

Registrazione:

Accedere alla piattaforma dal seguente link:

<https://cityn.it/education>

Cliccare sul pulsante **“register”**, in alto a destra della homepage.

Dopo aver compilato il form, accedere con le proprie credenziali da **“login”**, cliccare su Corsi A-Z e poi su **Le nuove tecniche miniinvasive per la Iperplasia Prostatica Benigna**.

Nel box chiave preiscrizione inserire (tutto minuscolo): **ipb2025**

Provider



Cityn
Viale Africa, 222
95129 Catania
tel: 379 119 7300

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

