

2017 **PIU** prostata

Informazioni generali e ECM

Il convegno è accreditato nel Programma Nazionale ECM AGENAS (ID evento 189903) per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo - Disciplina: Urologia

Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei crediti formativi ECM è subordinata alla effettiva partecipazione ad almeno il 90% del programma formativo ed alla verifica del test di apprendimento (prova orale)

Il convegno è accreditato per 12 partecipanti.

Sono stati assegnati 23 crediti ECM

Obiettivo formativo dell'evento: Linee guida-protocolli-procedure

Il corso si sviluppa in due parti:

- **Focus & Training**: tutti partecipanti frequentano due giornate di approfondimento e prove su simulatore
- **Live Surgery**: i partecipanti della prima parte, suddivisi in tre sottogruppi di quattro persone ciascuno, frequentano la sala operatoria per una giornata (data a scelta fra le tre disponibili)

Modalità di iscrizione - Le richieste di partecipazione, corredate di CV e motivazione, devono essere inviate via e-mail alla Segreteria Organizzativa.

Sede

Cattedra di Urologia - Università di Roma Tor Vergata
Viale Oxford, 81 - 00183 Roma - Tel. 06.2090.2977

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

SYMPOSIUM

ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi
Provider Standard Age.Na.S. N. 486
Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova
T 010 255146 F 010 2771565
E symposia@symposiacongressi.com
W www.symposiacongressi.com

Con il contributo incondizionato di



+ Progetto
integrato
in Urologia

Con il patrocinio di



Roma
Cattedra di Urologia
Policlinico Tor Vergata



PIU prostata



Direttori del Corso
Pierluigi Bove
Giuseppe Vespasiani

2017

Focus & Training
21-22 giugno

Live Surgery
13 settembre
27 settembre
11 ottobre

2018 **+** rene
2019 **+** vescica

PROGRAMMA

PRIMA PARTE

Mercoledì 21 giugno

14:00 Benvenuto ai partecipanti ed introduzione al corso

14:30 Anatomia topografica e chirurgica della pelvi e della prostata - **A. Asimakopoulos**



FOCUS SULL'IPERTROFIA PROSTATICA BENIGNA

15:00-16:00

La clinica dell'IPB - E. Finazzi Agrò

- Nomenclatura internazionale e Fisiopatologia dell'IPB
- I questionari
- Gli esami che servono
- Quando operare

16:00-17:00

Chirurgia dell'IPB

R. Miano, E. Pampana

(tecnica chirurgica ed aggiornamenti di letteratura)

- TURP monopolare e bipolare
- Holep
- Greenlight laser vaporizzazione e GreenLEP
- Enucleazioni bipolari
- Embolizzazione

17:00-19:00

Hands on Training: prove pratiche sui simulatori - S. Germani

- Simulatore TURP
- Simulatore Holep
- Simulatore Green Light laser

Focus & Training

PRIMA PARTE

Giovedì 22 giugno



FOCUS SUL TUMORE DELLA PROSTATA

08:30-9:30

La basi biologiche della malattia

M. Ferro, A. Mauriello

- La biologia molecolare
- I marker di malattia tra passato presente e futuro
- I nuovi aspetti istopatologici

09:30-10:30

Nuovi orizzonti clinici

R. Miano, G. Manenti, R. Santoni

- RM multiparametrica
- La biopsia prostatica di fusione: analisi dei nuovi sistemi
- La diagnostica per immagini avanzata
- Lo stato dell'arte sui team multidisciplinari

10:30-12:30

La terapia chirurgica - P. Bove

- Open
- Laparoscopica
- Robotica

La Radioterapia - G. Ingrosso

- Il trattamento radioterapico moderno

Le terapie alternative

E. Finazzi Agrò, P. Bove, R. Miano

- HIFU
- Crioablazione
- Terapie focali

12:30-13:30

La terapia medica: il punto di vista dell'oncologo - A. Laudisi, M. Roselli

- Ormonoterapia: tra analogo ed antagonista
- Il paziente castration resistant
- Il paziente metastatico

13:30-14:30

Pausa Pranzo



Live Surgery

SECONDA PARTE

LE TAPPE DELLA LIVE SURGERY

Mercoledì 13 settembre

Mercoledì 27 settembre

Mercoledì 11 ottobre

12 partecipanti suddivisi in 3 gruppi
1 gruppo per giornata

08:15 Benvenuto ai partecipanti

08:30-9:00

Presentazione dei casi clinici

09:00-12:30

Prostatectomia Radicale Laparoscopica con Linfadenectomia estesa

P. Bove + Ospite

13:00-14:30

Pausa Pranzo

14:30-18:30

Due procedure GreenLight Vaporization, vaporizzazione anatomica

S. Germani, R. Miano

Una procedura di Crioablazione Focale per Tumore prostatico

P. Bove

14:30-15:30

Esecuzione in diretta di RM multiparametrica e Biopsie di fusione

G. Manenti, R. Miano

15:30-16:30

Visita al centro di radioterapia

G. Ingrosso

16:30-18:30

Hands on training: PELVIC TRAINER

P. Bove

(esercitazioni pratiche a gruppi di chirurgia laparoscopica)

18:30 Chiusura dei lavori

Faculty

Anastasios Asimakopoulos
(Urologo, Roma)

Pierluigi Bove
(Urologo, Roma)

Matteo Ferro
(Urologo, Milano)

Enrico Finazzi Agrò
(Urologo, Roma)

Stefano Germani
(Urologo, Roma)

Gianluca Ingrosso
(Radioterapista, Roma)

Anastasia Laudisi
(Oncologa, Roma)

Cuglielmo Manenti
(Radiologo, Roma)

Alessandro Mauriello
(Anatomo Patologo, Roma)

Roberto Miano
(Urologo, Roma)

Enrico Pampana
(Radiologo interventista, Roma)

Mario Roselli
(Oncologo, Roma)

Riccardo Santoni
(Radioterapista, Roma)

Giuseppe Vespasiani
(Urologo, Roma)

Operatori Ospiti
Michele Amenta
(Urologo, Portogruaro VE)

Mario Falsaperla
(Urologo, Catania)

Stefano Zaramella
(Urologo, Biella)

Francesco Porgiglia
(Urologo, Orbassano TO)