



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di Alta Formazione

UNA SOLUZIONE PER OGNI
PROSTATA: CORSO TEORICO
PRATICO SULLA GESTIONE
DEI LUTS/IPB E DEL TUMORE
DELLA PROSTATA CON
SOLUZIONI CHIRURGICHE
MINIMAMENTE INVASIVE



Roma, Ospedale Sant'Andrea
30 - 31 Gennaio 2024

Direttori del Corso

Cosimo De Nunzio, Antonio Pastore, Andrea Tubaro

Responsabili Scientifici

Luca Cindolo, Cosimo De Nunzio, Vincenzo Li Marzi, Antonio Pastore

Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia
Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma



UNA SOLUZIONE PER OGNI PROSTATA: CORSO TEORICO PRATICO SULLA GESTIONE DEI LUTS/IPB E DEL TUMORE DELLA PROSTATA CON SOLUZIONI CHIRURGICHE MINIMAMENTE INVASIVE

Roma, 30-31 Gennaio 2024

RAZIONALE SCIENTIFICO

La terapia farmacologica e mini-invasiva rappresenta da anni l'approccio terapeutico principale nella gestione dei pazienti con tumore della prostata ed in quelli con disturbi del basso apparato urinario da Ipertrofia Prostatica Benigna. Per quanto riguarda la terapia dei LUTS da IPB, oltre alla terapia farmacologica standard (alfa-litici, inibitori della 5-alpha reductasi, anti-muscarinici, fitoterapia, inibitori delle 5-fosfodiesterasi) in monoterapia o in terapia di combinazione, nuove metodiche, quali ITIND, UROLIFT, REZUM, TPLA ed AQUABEAM, si sono rese disponibili di recente. Per quanto riguarda la diagnosi e terapia dei pazienti con tumore della prostata, l'impiego della terapia ormonale di vecchia e nuova generazione e l'introduzione di nuove piattaforme di chirurgia robotica, hanno permesso ulteriormente di ampliare le opzioni terapeutiche nella gestione sia dei tumori localizzati che localmente avanzati o metastatici. Scopo del corso è di fornire una visione più completa possibile delle terapie farmacologiche e delle tecniche mini-invasive, nella gestione dei pazienti affetti da patologie prostatiche, affrontando le possibili indicazioni, le differenze esistenti tra le diverse tecniche e come sia possibile gestire le possibili complicanze. Il corso prevede una attiva partecipazione ed un'esperienza diretta dei partecipanti mediate l'impiego di dry-lab e live surgery.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MARTEDÌ 30 GENNAIO 2024

Didattica Frontale (Responsabile Prof Andrea Tubaro)

12.30 Registrazione Partecipanti

13.00 Introduzione Scientifica e Presentazione del Corso
Cosimo De Nunzio, Vincenzo Li Marzi, Andrea Tubaro

14.00-17.00 I SESSIONE: LUTS/BPH

Moderatori: L. Cindolo, A. Pastore, F. Fusco, A Tubaro, E. Finazzi Agrò

14.00 Come personalizzare la terapia medica dei LUTS/BPH: monoterapia vs terapia di combinazione V. Li Marzi

14.15 LUTS e Disfunzioni sessuali: implicazioni per la diagnosi e terapia F. Fusco

14.30 Quale Chirurgia nei pazienti ipocontrattili e/o iperattivi E. Finazzi Agrò

14.45 Discussione

15:00 Presentazione di Rezum L. Cindolo

15:15 Presentazione di Urolift S. Secco

15:30 Presentazione di iTind C. De Nunzio

15.45 Presentazione di Aquabeam e TPLA A. Pastore

16.00 Presentazione di casi clinici e Discussione A. Cicione, A. Fuschi



UNA SOLUZIONE PER OGNI PROSTATA: CORSO TEORICO PRATICO SULLA GESTIONE DEI LUTS/IPB E DEL TUMORE DELLA PROSTATA CON SOLUZIONI CHIRURGICHE MINIMAMENTE INVASIVE

Roma, 30-31 Gennaio 2024

17.00-19.00 II SESSIONE: Tumore della Prostata

Moderatori: A. Carbone, A. Tubaro, A. Sciarra

- | | | |
|-------|---|-------------|
| 17.00 | MRI e Biopsia della prostata: indicazioni, tecnica e controversie | R. Miano |
| 17.15 | Quale stadiazione: tradizionale vs next generation imaging | A. Fuschi |
| 17.30 | Minimally invasive treatments and focal therapy nel tumore della prostata: HIFU, TPLA, CRYO | L. Misuraca |
| 17.45 | Prostatectomia radicale robotica: quale piattaforma robotica e quale tecnica | G. Simone |
| 18.00 | Quale è il ruolo della terapia di deprivazione androgenica nel tumore della prostata | N. Suardi |
| 18.15 | Discussione e conclusioni | |

MERCOLEDÌ 31 GENNAIO 2024

Dry Lab e Live Surgery (Responsabile Prof Cosimo De Nunzio)

08.00-13.00 III SESSIONE

Provokers: Andrea Tubaro, Nazareno Suardi, Ferdinando Fusco, Enrico Finazzi Agrò, Costantino Leonardo

Surgeons: Antonio Pastore, Cosimo De Nunzio, Silvia Secco, Luca Cindolo

- | | | |
|-------------|---|--|
| 08.00-13.00 | Sala operatoria (dimostrazione di 1-2 casi per ogni tecnica) | |
| 08.00-13.00 | Dry Lab su simulatori (ITIND; REZUM; UROLIFT; TPLA) | |
| | Tutors: Giorgia Tema, Antonio Cicione, Riccardo Lombardo, Andrea Fuschi | |
| 13.00 | Short Lunch | |

13.30-19.30 IV SESSIONE

Moderatori: Andrea Tubaro, Antonio Pastore, Antonio Carbone, Costantino Leonardo

- | | | |
|-------|---|-------------|
| 13.30 | How I Do It: Prostate biopsy: TRUS vs TP; fusion vs cognitive | R. Lombardo |
| 13.40 | How I Do It: HIFU and Cryotherapy | L. Misuraca |
| 13.50 | How I Do It: Retzius Sparing Radical Prostatectomy | S. Secco |
| 14.00 | How I Do It: Pelvic Lymphadenectomy | G. Simone |
| 14.10 | How I do It: HoLEP | L. Cindolo |
| 14.20 | How I do It: ThulEP | Y. Al Salhi |
| 14.30 | How I Do it: Aquabeam | A. Pastore |
| 14.40 | How I do It: Robotic Assisted Simple Prostatectomy | C. Leonardo |
| 14.50 | Discussione | |

15.20 Tavola Rotonda: Quale chirurgia per quale prostata e perché

Moderatori: Andrea Tubaro, Antonio Carbone, Costantino Leonardo

Provoker: Riccardo Lombardo

Speakers: Cosimo De Nunzio, Enrico Finazzi Agrò, Luca Cindolo, Silvia Secco, Antonio Pastore

- | | | |
|-------|--|--------------|
| 17.20 | Master in Disaster: perioperative during radical prostatectomy | C. Leonardo |
| 17.50 | Master in Disaster: perioperative during MIST | L. Cindolo |
| 18.20 | Master in Disaster: Urethral stricture after surgery | S. Albisinni |
| 18.50 | Discussione e Conclusioni | |



UNA SOLUZIONE PER OGNI PROSTATA: CORSO TEORICO PRATICO SULLA GESTIONE DEI LUTS/IPB E DEL TUMORE DELLA PROSTATA CON SOLUZIONI CHIRURGICHE MINIMAMENTE INVASIVE

Roma, 30-31 Gennaio 2024

ATTIVITÀ FORMATIVA PRELIMINARE | **Responsabile:** A. Pastore - **Tutor:** A. Cicione, A. Fuschi, R. Lombardo, G. Tema
Il Corso di Alta Formazione (CAF) sarà preceduto da 3 ore di Video ed aggiornamenti scientifici online sulla Letteratura dei trattamenti farmacologici e delle principali tecniche chirurgiche mini-invasive per la gestione delle patologie prostatiche (25 Gennaio ore 16-19)

ATTIVITÀ FORMATIVA DI FOLLOW-UP | **Responsabile:** A. Pastore - **Tutor:** A. Cicione, A. Fuschi, R. Lombardo, G. Tema
Il corso prevede inoltre un'attività di follow-up online con le analisi degli outcomes e delle criticità emerse per le diverse terapie farmacologiche e procedure chirurgiche mini-invasive, una valutazione dell'apprendimento e le conclusioni del corso (08 Febbraio Ore 16-19)

Presidente SIUD
Responsabili Scientifici
Direttori del Corso

Vincenzo Li Marzi
Luca Cindolo, Cosimo De Nunzio, Vincenzo Li Marzi, Antonio Pastore
Cosimo De Nunzio, Antonio Pastore, Andrea Tubaro

Relatori, Moderatori, Tutor

Yazan Al Salhi, Latina	Andrea Fuschi, Latina	Roberto Miano, Roma
Simone Albisinni, Roma	Ferdinando Fusco, Napoli	Alessandro Sciarra, Roma
Antonio Carbone, Latina	Costantino Leonardo, Roma	Silvia Secco, Milano
Antonio Cicione, Roma	Vincenzo Li Marzi, Firenze	Giuseppe Simone, Roma
Luca Cindolo, Roma	Riccardo Lombardo, Roma	Nazareno Suardi, Brescia
Cosimo De Nunzio, Roma	Leonardo Misuraca, Roma	Giorgia Tema, Roma
Enrico Finazzi Agrò, Roma	Antonio Pastore, Latina	Andrea Tubaro, Roma

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso di Alta Formazione: Building Sapienza | Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare.
Via G.N. Papanicolau, angolo Via di Grottarossa Snc - 00189 Roma.

Destinatari: Discenti desiderosi di apprendere i nuovi approcci alla gestione di LUTS/IPB e del tumore della prostata. Condizioni: Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialisti in Urologia

Crediti Formativi: Totale: 3 CFU. Non è previsto accreditamento ECM.

Assicurazione: La partecipazione alla Corso Alta Formazione non comprende alcuna forma di polizza assicurativa.

CORSO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

 **RECORDATI**







