



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di Alta Formazione



**UNA SOLUZIONE PER OGNI  
PROSTATA: CORSO TEORICO  
PRATICO SULLA GESTIONE DEI  
LUTS/IPB CON SOLUZIONI  
CHIRURGICHE MINIMAMENTE  
INVASIVE IN DAY SURGERY**

Roma, Ospedale Sant'Andrea  
15 - 16 Novembre 2022

**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 CON SOLUZIONI CHIRURGICHE MINIMAMENTE INVASIVE IN DAY SURGERY

ROMA, 15 - 16 NOVEMBRE 2022

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La terapia mini-invasiva rappresenta da anni una delle possibili opzioni chirurgiche nella gestione dei pazienti con disturbi del basso apparato urinario da IPB. Recentemente, nuove metodiche, quali ITIND, UROLIFT, REZUM, TPLA ed AQUABEAM, si sono rese disponibili per la gestione dei LUTS da IPB. Diversi studi hanno dimostrato l'efficacia clinica di queste nuove metodiche e la ridotta invasività/morbidity soprattutto sulla sfera sessuale. L'impiego di queste tecniche permette infatti di garantire un'eiaculazione anterograda nella maggior parte dei pazienti. Pur non essendo ancora degli standard chirurgici di riferimento rappresentano una nuova possibilità nella gestione dei pazienti con IPB come alternative alla chirurgia tradizionale, alla Laser prostatectomy o in alcuni casi alla terapia medica. Non essendoci ad oggi studi di confronto tra le diverse tecniche risulta di fondamentale importanza comprenderne il meccanismo d'azione, le indicazioni e le possibili complicanze. Scopo del corso è di fornire una visione più completa possibile delle nuove tecniche mini-invasive, eseguibili in regime di Day surgery, 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

**15 Novembre 2022 | AULA MULTIMEDIALE - 2°p. Building**  
**1° GIORNO, Didattica Frontale | Responsabile: Prof Andrea Tubaro**

**13.00** Registrazione dei partecipanti

**13.15** Introduzione e Presentazione del Corso

Cosimo De Nunzio, Vincenzo Li Marzi, Andrea Tubaro

### 14.15 - 16.30 I SESSIONE

**Moderatori: L. Cindolo, A. Pastore, E. Sacco, A. Tubaro**

<b>14.15</b>	Gli unmet needs nella gestione dei LUTS/BPH e le nuove aspettative/preferenze dei pazienti	C. De Nunzio
<b>14.30</b>	Analisi delle Linee Guida ed Evidenza scientifica	R. Lombardo
<b>14.45</b>	Presentazione di Rezum	A. Totaro
<b>15.00</b>	Presentazione di Urolift	S. Secco
<b>15.15</b>	Presentazione di Itind	L. Cindolo
<b>15.30</b>	Presentazione di TPLA	A. Pastore
<b>15.45</b>	Presentazione Casi Clinici e Discussione	A. Cicione, A. Fuschi

**16.30 Coffee Break**



UNA SOLUZIONE PER OGNI PROSTATA: CORSO TEORICO PRATICO SULLA GESTIONE DEI LUTS/IPB CON SOLUZIONI CHIRURGICHE MINIMAMENTE INVASIVE IN DAY SURGERY

ROMA, 15 - 16 NOVEMBRE 2022

## 17.00 - 19.00 II SESSIONE

**Moderatori:** A. Carbone, A. Tubaro, C. De Nunzio, V. Li Marzi

<b>17:00</b>	Strumenti diagnostici e comunicativi per l'identificazione del paziente ideale per ogni singola tecnica	L. Cindolo
<b>17:15</b>	New Outcomes measures in BPO surgery	V. Li Marzi
<b>17:30</b>	How to prevent post-operative symptoms: Medical treatment	A. Cicione
<b>17:45</b>	How to prevent post-operative symptoms: Temporary stent	A. Fuschi
<b>18:00</b>	Discussione e Conclusioni	

16 Novembre 2022 | AULA MULTIMEDIALE - 2°p. Building  
2° GIORNO, Dry Lab e Live Surgery | Responsabile: Prof Cosimo De Nunzio

## 08.00 - 14.00 III SESSIONE

**Provokers:** Andrea Tubaro, Vincenzo Li Marzi, Angelo Totaro

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

<b>08.00 - 14.00</b>	Sala operatoria (dimostrazione di 1-2 casi per ogni tecnica)	
<b>08.00 - 14.00</b>	Dry Lab su simulatori (ITIND, REZUM, UROLIFT, TPLA, Aquabeam)	
	<b>Tutors:</b> Giorgia Tema, Antonio Cicione, Riccardo Lombardo, Andrea Fuschi	

**14.00** Short Lunch

## 14.00 - 19.00 IV SESSIONE

**Moderatori:** A. Tubaro, C. De Nunzio, A. Carbone

<b>14.00 - 14.20</b>	Laser Prostatectomy: where do we stand?	Y. Al Salhi
<b>14.20 - 15.00</b>	Tavola rotonda: Quale chirurgia per quale prostata e perché	
	<b>Moderatori:</b> Andrea Tubaro, Cosimo De Nunzio	
	<b>Speakers:</b> Angelo Totaro, Luca Cindolo, Silvia Secco, Antonio Pastore	
<b>15.00 - 19.00</b>	Dry Lab su Simulatori e Sala Operatoria (Live Surgery)	

## ATTIVITÀ FORMATIVA PRELIMINARE | 10 Novembre 2022 | Ore 16-19

Il Corso di Alta Formazione (CAF) sarà preceduto da 3 ore di Video ed aggiornamenti scientifici online sulla Letteratura delle principali tecniche chirurgiche mini-invasive.

**Responsabile:** Prof. A. Pastore

**Tutor:** A. Cicione, A. Fuschi, R. Lombardo, G. Tema

## ATTIVITÀ FORMATIVA DI FOLLOW-UP | 24 Novembre 2022 | Ore 16-19

Il corso prevede inoltre un'attività di follow-up online con le analisi degli outcomes e delle criticità emerse per le diverse procedure chirurgiche mini-invasive, una valutazione dell'apprendimento e le conclusioni del corso.

**Responsabile:** Prof. A. Pastore

**Tutor:** A. Cicione, A. Fuschi, R. Lombardo, G. Tema



UNA SOLUZIONE PER OGNI PROSTATA: CORSO TEORICO PRATICO SULLA GESTIONE DEI LUTS/IPB CON SOLUZIONI CHIRURGICHE MINIMAMENTE INVASIVE IN DAY SURGERY

ROMA, 15 - 16 NOVEMBRE 2022

### **Presidente SIUD**

Vincenzo Li Marzi

### **Responsabili Scientifici**

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

### **Direttori del Corso di Alta Formazione**

Cosimo De Nunzio, Antonio Pastore e Andrea Tubaro

### **Relatori e Moderatori**

Antonio Carbone, Latina

Antonio Cicione, Roma

Luca Cindolo, Roma

Cosimo De Nunzio, Roma

Andrea Fuschi, Latina

Vincenzo Li Marzi, Firenze

Riccardo Lombardo, Roma

Antonio Pastore, Roma/Latina

Emilio Sacco, Roma

Silvia Secco, Milano

Yazan Al Salhi, Latina

Giorgia Tema, Latina

Angelo Totaro, Roma

Andrea Tubaro, Roma

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **Sede del Corso di Alta Formazione**

Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma, Via di Grottarossa 1035, 00189, Roma (RM)

AULA MULTIMEDIALE 2° piano Building Sant'Andrea - Via G. N. Papanicolau.

## **DESTINATARI**

Discenti desiderosi di apprendere i nuovi approcci alla gestione di LUTS/IPB.

Condizioni: Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialisti in Urologia

## **CREDITI FORMATIVI**

Totale CFU: 12 ore di lezione frontale: 2 cfu; 10-12 ore di esercitazione guidata: 1 cfu

Non è previsto accreditamento ECM

## **Assicurazione**

La partecipazione al Corso di Alta Formazione non comprende alcuna forma di polizza assicurativa.

## **EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI**



**BIOSTILOGIT - BPR - ELLESSE EVENTI - KONPHARMA - PIERRE FABRE**

## **Segreteria Organizzativa**

defoe Defoe Congressi | Tel.: +39. 02 255.633.11 | siud@defoe.it – www.defoe.it