



Società Italiana di Urodinamica  
Continenza Neurourologia Pavimento Pelvico



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## CORSO ALTA FORMAZIONE

Una soluzione per ogni prostata: corso teorico pratico sulla gestione dei LUTS/IPB con soluzioni chirurgiche minimamente invasive in Day Surgery

Roma, Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma | 10-24 Novembre 2022

Responsabili Scientifici: Luca Cindolo, Cosimo De Nunzio, Vincenzo Li Marzi, Antonio Pastore

### 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/morbidità 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

### 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

### PROGRAMMA SCIENTIFICO | 15 Novembre 2022

#### 1° GIORNO, Didattica Frontale (Responsabile Prof Andrea Tubaro)

		Durata in minuti	
13.00	Registrazione dei partecipanti		
13.15	Introduzione e Presentazione del Corso Cosimo De Nunzio, Vincenzo Li Marzi, Andrea Tubaro		60'
<b>14:15-16:30   SESSIONE</b>			
Moderatori: L. Cindolo, A. Pastore, E. Sacco, A Tubaro			
14:15	Gli unmet needs nella gestione dei LUTS/BPH e le nuove aspettative/preferenze dei pazienti	C. De Nunzio	15'
14:30	Analisi delle Linee Guida ed Evidenza scientifica	R. Lombardo	15'

14:45	Presentazione di Rezum	E. Sacco	15'
15:00	Presentazione di Urolift	S. Secco	15'
15:15	Presentazione di Itind	L. Cindolo	15'
15.30	Presentazione di Aquabeam e TPLA	A. Pastore	15'
15.30-16.30	Presentazione Casi Clinici e Discussione	A. Cicione A. Fuschi	60'

### 16:30 Coffee break

<b>17:00-19:00 II SESSIONE</b>			120'
Moderatori: A. Carbone, A. Tubaro, C De Nunzio, V Li Marzi			
17:00	Strumenti diagnostici e comunicativi per l'identificazione del paziente ideale per ogni singola tecnica	L. Cindolo	15'
17:15	New Outcomes measures in BPO surgery	V. Li Marzi	15'
17:30	How to prevent post-operative Symptoms: Medical treatment.	A. Cicione	15'
17:45	How to prevent post-operative Symptoms: Temporary stent.	A. Fuschi	15'
18:00-19:00	Discussione e Conclusioni		60'

## PROGRAMMA SCIENTIFICO | 16 Novembre 2022 2° GIORNO (Dry Lab e Live Surgery, Responsabile Prof Cosimo De Nunzio)

<b>08:00-14:00 III SESSIONE</b>			6h
Provokers: Andrea Tubaro, Vincenzo Li Marzi, Emilio Sacco			
Surgeons: Antonio Pastore, Cosimo De Nunzio, Silvia Secco, Luca Cindolo			
08:00 -14:00	Sala operatoria (dimostrazione di 1-2 casi per ogni tecnica)		6h
08:00 14:00	Dry Lab su simulatori (ITIND, REZUM; UROLIFT; TPLA, Aquabeam) Tutors: Giorgia Tema, Antonio Cicione, Riccardo Lombardo, Andrea Fuschi		6h

### 14:00 Short Lunch

<b>14-1900 IV SESSIONE</b>			
Moderatori: Andrea Tubaro, Vincenzo Li Marzi, Antonio Carbone			
14.00- 14.20	Laser Prostatectomy: where do we stand?	Y. Al Salhi	15'
14.20-15.00	Tavola rotonda: Quale chirurgia per quale prostata e perché Moderatori: Andrea Tubaro, Vincenzo Li Marzi Speakers: Cosimo De Nunzio, Emilio Sacco, Luca Cindolo, Silvia Secco, Antonio Pastore		40'
15-19.00	Dry Lab su Simulatori e Sala Operatoria (Live Surgery)		4h

### 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, Moderatori, Tutor

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, Latina  
Emilio Sacco, Roma  
Silvia Secco, Milano  
Yazan Al Salhi, Latina  
Giorgia Tema, Latina  
Andrea Tubaro, Roma

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede della 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)

### 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: 2 CFU: 12 ore di lezione frontale: 2 cfu; 10-12 ore di esercitazione guidata (1 cfu)

Non è previsto accreditamento ECM

## PROCEDURA PER ISCRIZIONE ALLA CORSO ALTA FORMAZIONE

La procedura di iscrizione al Corso Alta Formazione prevede due fasi:

- *Invio Candidatura a Università La Sapienza*

Inviare la propria candidatura, inderogabilmente entro il 14/10/2022 tramite il portale dell'Università.

Le candidature ricevute verranno esaminate dalla Commissione incaricata e notifica di accettazione sarà inviata al candidato selezionato all'indirizzo email comunicato al momento della candidatura.

- *Conferma Iscrizione alla Corso Alta Formazione e Modalità di Pagamento*

Una volta ricevuta la notifica di accettazione della candidatura, è necessario effettuare bonifico per il pagamento della quota di iscrizione alla Corso Alta Formazione ed inviare contabile di pagamento alla Segreteria Organizzativa [siud@defoe.it](mailto:siud@defoe.it)

IBAN: IT89E0623012614000040340765

Il bonifico deve essere effettuato tempestivamente al ricevimento della notifica di accettazione (entro 48h). Nel caso in cui il bonifico non venga effettuato nei tempi previsti si procederà d'ufficio alla cancellazione del candidato e alla sua sostituzione.

### Quote di partecipazione EUR 1.200,00 + IVA 22%

Di cui Eur 700,00+IVA per l'iscrizione al Corso e Eur 500,00+IVA per spese di organizzazione

La quota di iscrizione comprende: Kit partecipante, Attestato di partecipazione, Lunch, Coffee Break, Materiale didattico

Termine per le iscrizioni: 31/10/ 2022.

### Cancellazioni e variazioni

In caso di rinuncia e cancellazioni per sopravvenuta impossibilità a partecipare non sono previsti rimborsi.

L'avvenuta iscrizione al Corso di Alta Formazione verrà confermata via email dalla Segreteria Organizzativa mediante invio di regolare fattura.

### Assicurazione

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

### Segreteria Organizzativa

Defoe Congressi | Tel.: +39. 02 255.633.11 | [siud@defoe.it](mailto:siud@defoe.it) – [www.defoe.it](http://www.defoe.it)