



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Società Italiana di Urodinamica
Continanza Neurourologia Pavimento Pelvico

CORSO 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, Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare,
Sapienza Università di Roma | 30-31 Gennaio 2024

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

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 5fosfodieterasi) 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 mediante l'impiego di dry-lab e live surgery.

ATTIVITÀ FORMATIVA PRELIMINARE

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)

Responsabile Prof A- Pastore

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

ATTIVITÀ FORMATIVA DI FOLLOW-UP:

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)

Responsabile Prof A- Pastore

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE**1° GIORNO, Didattica Frontale (Responsabile Prof Andrea Tubaro)**

		Durata in minuti	
13.00	Registrazione dei partecipanti		
13-00	Introduzione e Presentazione del Corso Cosimo De Nunzio, Vincenzo Li Marzi, Andrea Tubaro		1 ora
14:00-16:30 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	15'
14:15	LUTS e Disfunzioni sessuali: implicazioni per la diagnosi e terapia	F Fusco	15'
14:30	Quale Chirurgia nei pazienti ipocontrattili e/o iperattivi	E Finazzi	15'
14:45	Discussione		15'
15:00	Presentazione di Rezum	L. Cindolo	15'
15:15	Presentazione di Urolift	S. Secco	15'
15:30	Presentazione di Itind	C. De Nunzio	15'
15.45	Presentazione di Aquabeam e TPLA	A. Pastore	15'
16.00	Presentazione di casi clinici e Discussione	A. Cicione A. Fuschi	30'

16:30 Coffee break

17:00-19:00 II SESSIONE: Tumore della Prostata			120'
Moderatori: A. Carbone, A. Tubaro, A Sciarra			
17:00	MRI e Biopsia della prostata: indicazioni, tecnica e controversie	R. Miano	15'
17:15	Quale stadiazione: tradizionale vs next generation imaging	A. Fuschi	15'
17:30	Minimally invasive treatments and focal therapy nel tumore della prostata: HIFU, TPLA, CRYO	G. Tuderti	15'
17:45	Prostatectomia radicale Robotica: Quale piattaforma robotica e quale tecnica	G. Simone	15'
18.00	Quale è il ruolo della terapia di deprivazione Androgenica nel tumore della prostata	N. Suardi	15'
18:15- 19:00	Discussione e Conclusioni		45'

PROGRAMMA SCIENTIFICO**2° GIORNO (Dry Lab e Live Surgery, Responsabile Prof Cosimo De Nunzio)**

08:00-14:00 III SESSIONE		6h
Provokers: Andrea Tubaro, Nazareno Suardi, Ferdinando Fusco, Enrico Finazzi Agrò, Costantino Leonardo 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,)	6h

	Tutors: Giorgia Tema, Antonio Cicione, Riccardo Lombardo, Andrea Fuschi		
08:00 14:00	How I Do it: Retzius Sparing Radical Prostatectomy	S. Secco	10'
08:00 14:00	How I Do It: Pelvic Lymphadenectomy	G. Simone	10'
08:00 14:00	How I do It: Robotic Assisted Simple Prostatectomy	C. Leonardo	10'
08:00 14:00	How I Do It: HIFU and Cryotherapy	G. Tuderti	10'
08:00 14:00	How I Do it: Prostate biopsy: TRUS vs TP; fusion vs cognitive	R. Lombardo	10'
08:00 14:00	How I do It: HoLEP	L. Cindolo	10'
08:00 14:00	How I do It: ThuLEP	Y. Al Salhi	10'
08:00 14:00	How I Do it: Aquabeam	A. Pastore	10'

14:00 Short Lunch

14-1900 IV SESSIONE			
Moderatori: Andrea Tubaro, Antonio Pastore, Antonio Carbone, Costantino Leonardo			
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: A. Tubaro, A. Carbone, C. Leonardo Provokers (Casi Clinici da discutere): R. Lombardo Speakers: Cosimo De Nunzio, E Finazzi Agrò, Luca Cindolo, Silvia Secco, Antonio Pastore		40'
15-19.00	Dry Lab su Simulatori e Sala Operatoria (Live Surgery) Tutors: Giorgia Tema, Antonio Cicione, Riccardo Lombardo, Andrea Fuschi		4h
15:00 19: 00	Master in Disaster: perioperative during radical prostatectomy	C. Leonardo	10'
	Master in Disaster: perioperative during MIST	L. Cindolo	10'
	Master in Disaster: Urethral stricture after surgery	S. Albisinni	10'

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

Simone Albisinni (Roma)

Antonio Carbone, Latina

Antonio Cicione, Roma

Luca Cindolo, Roma

Cosimo De Nunzio, Roma

Enrico Finazzi Agrò, Roma

Andrea Fuschi, Latina

Ferdinando Fusco, Napoli

Costantino Leonardo, Roma

Vincenzo Li Marzi, Firenze

Riccardo Lombardo, Roma

Antonio Pastore, Latina

Roberto Miano, Roma

Silvia Secco, Milano

Nazzareno Suardi, Brescia

Yazan Al Salhi, Latina

Gabriele Tuderti, Roma

Giorgia Tema, Roma

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 e del tumore della prostata.

Condizioni: Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialisti in Urologia

CREDITI FORMATIVI

Totale: 3 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, con la compilazione dell'allegato 1, ai seguenti indirizzi email: romina.spinelli@uniroma1.it e siud@defoe.it inderogabilmente entro il 10/12/2023. Contestualmente è obbligatorio registrarsi sul portale dell'Università al seguente link <https://www.studenti.uniroma1.it/phoenixreg/#/>

Il link sarà attivo fino al 10 Dicembre 2023.

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

IBAN: IT88Y0623012607000031701716

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 iscrizione EUR 1.200,00 + IVA 22%

La quota di iscrizione comprende: Iscrizione al CAF (Corso di Alta Formazione), Kit partecipante, Materiale Didattico, Attestato di partecipazione, Lunch, Coffee Break. Termine per il pagamento delle iscrizioni: 27/12/ 2023.

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 – www.defoe.it