

Anno di corso per cui viene proposta l'ADE 4°- 6°	ADE n. 11/2024		
Docente di riferimento: Prof. Andrea Minervini		E-mail di riferimento: andrea.minervini@unifi.it	
Titolo dell'ADE:	Trattamenti di nuova generazione per il trattamento dei sintomi correlati all'ipertrofia prostatica benigna.		
Docenti impegnati:	Prof. Andrea Minervini Dott. Andrea Mari Dott. Gianni Vittori Dott. Fabrizio Di Maida Dott. Antonio Grosso Dott. Luca Lambertini Dott.ssa Francesca Valastro		
Prerequisiti:	Aver superato il Modulo di UROLOGIA di SMCII		
SSD: MED/24	Crediti formativi Universitari	(CFU) 1.5	
Numero di studenti		Min: 5	Max: 10
		Ore di corso: 12	
Tipologia: Corso monografico 12 ore			
Obiettivi:	<ul style="list-style-type: none"> • Acquisizione di una preparazione teorica e pratica nell'ambito della gestione dell'ipertrofia prostatica benigna (IPB), con particolare attenzione alle raccomandazioni delle linee guida e alle innovazioni terapeutiche. • Conoscenza approfondita delle opzioni chirurgiche tradizionali per l'IPB, inclusi i trattamenti consolidati come la resezione transuretrale della prostata (TURP) e l'enucleazione con laser (HoLEP, GreenLEP, ThuLEP). • Introduzione e approfondimento delle tecniche minimamente invasive chirurgiche (MIST), come TPLA, Aquablation, Rezum, iTind e Urolift, con focus su indicazioni, risultati clinici e confronto con le tecniche più invasive. • Capacità di selezionare il trattamento ottimale per ciascun paziente, basandosi su caratteristiche cliniche, dimensioni prostatiche, comorbidità e preferenze individuali. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensione delle complicanze e degli effetti collaterali legati ai trattamenti chirurgici standard e MIST, nonché strategie di prevenzione e gestione. • Approfondimento del percorso perioperatorio, inclusi preparazione preoperatoria e gestione postoperatoria, per ottimizzare il recupero funzionale e migliorare la qualità di vita del paziente.
Programma:	<p>MERCOLEDÌ 22/01/2025 ORE 15-19</p> <hr/> <p>1. Presentazione generale del corso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione al corso: obiettivi formativi e struttura del programma. • Panoramica su IPB: epidemiologia, fisiopatologia e diagnosi. • Raccomandazioni delle linee guida internazionali e nazionali per il trattamento dell'IPB. <p>2. Chirurgia open nel trattamento dell'IPB e patologie vescicali correlate</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indicazioni, tecniche chirurgiche e risultati. • Gestione delle complicanze intra e post-operatorie. <p>3. Trattamento endoscopico classico</p> <ul style="list-style-type: none"> • La resezione transuretrale della prostata (TURP): ruolo, tecniche e indicazioni cliniche. • Confronto tra TURP e altre tecniche chirurgiche.
	<p>MERCOLEDÌ 12/2/2025 ORE 15-19</p> <hr/> <p>4. Tecniche enucleative con laser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo dei laser nelle tecniche enucleative: panoramica generale. • Approfondimento su HoLEP, GreenLEP, e ThuLEP. • Benefici, limiti e confronto con le tecniche tradizionali. <p>5. Introduzione alle tecniche chirurgiche minimamente invasive (MIST)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principi e vantaggi delle MIST rispetto ai trattamenti standard. • Effetti avversi associati a trattamenti chirurgici standard e loro impatto sul paziente.
	<p>Mercoledì 19/2 ore 15-19</p> <hr/> <p>6. Tecniche ablative minimamente invasive</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ablazione prostatica con laser interstiziale con accesso transperineale (TPLA): indicazioni e risultati clinici. • Aquablation: tecnologia, efficacia e sicurezza.

	<ul style="list-style-type: none"> • REZUM: trattamento a base di vapore per la riduzione del volume prostatico. <p>7. Tecniche minimamente invasive con impianti uretrali</p> <ul style="list-style-type: none"> • iTind e Urolift: meccanismo d'azione, selezione del paziente e risultati. • Discussione su esperienze cliniche e confronto tra le varie opzioni MIST.
Valutazione:	Accreditamento solo sulla base della FREQUENZA IN AULA ALLE 3 LEZIONI DEL CORSO.
Modalità di iscrizione:	<p>Inviare mail a andrea.minervini@unifi.it</p> <p>Indicare</p> <p>Oggetto Mail: ADE PROF MINERVINI</p> <p>Testo Mail: NOME COGNOME - MATRICOLA - ISCRIZIONE ANNO (4, 5, 6) - DATA ESAME MODULO UROLOGIA</p> <p>Le richieste di iscrizione sprovvisti delle informazioni richieste non saranno accettate.</p>