

Anno di corso per il quale la ADE viene proposta: IV e V anno	ADE n. 30/2024		
Docente di riferimento: Prof. Andrea Minervini	E-mail di riferimento: uro@unifi.it		
Titolo dell'ADE:	La chirurgia robotica nei pazienti con patologia uro-oncologica		
Docenti impegnati:	Prof. Andrea Minervini Dott. Andrea Mari Dott. Fabrizio Di Maida Dott. Antonio Grosso Dott. Gianni Vittori Dott. Agostino Tuccio		
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			
Obiettivi:	Acquisizione di una preparazione teorica dei discenti nell'ambito della chirurgia robot-assistita all'interno della disciplina chirurgia urologica. Acquisizione delle conoscenze specifiche nell'ambito del trattamento mini-invasivo di patologie urologiche di tipo oncologico: tumore del rene, carcinoma prostatico, tumori uroteliale della via escrettrice, tumore muscolo-invasivo della vescica		

	<p>Conoscenza delle indicazioni chirurgiche, del decorso postoperatorio e delle possibili complicanze nei pazienti trattati con chirurgia robotica per neoplasie urologiche.</p>
Programma:	<p>Mercoledì 15/5 ore 15-19</p> <p>1) Presentazione generale del corso. Nozioni di base della chirurgia robotica. Accessi chirurgici.</p> <p>2) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore di prostata: prostatectomia radicale e linfectomia loco-regionale. Indicazioni, anatomia e tecnica chirurgica, evidenze scientifiche, decorso postoperatorio.</p> <p>Mercoledì 22/5 ore 15-19</p> <p>3) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore di rene: chirurgia conservativa renale. Indicazioni, anatomia e tecnica chirurgica, evidenze scientifiche, decorso postoperatorio.</p> <p>4) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore di rene: chirurgia radicale e citoriduttiva renale. Indicazioni, anatomia e tecnica chirurgica, evidenze scientifiche, decorso postoperatorio.</p> <p>Mercoledì 29/5 ore 15-19</p> <p>5) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore dell'alta via escrettrice: nefroureterectomia radicale vs chirurgia kidney-sparing. Indicazioni, anatomia e tecnica chirurgica, evidenze scientifiche, decorso postoperatorio.</p> <p>6) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore vescicale muscolo-invasivo: cistectomia radicale e derivazioni urinarie ortotopiche ed eterotopiche.</p>
Valutazione:	<p>Accreditamento solo sulla base della frequenza a tutte le lezioni del corso.</p>
Iscrizione:	<p>tramite email all'indirizzo di riferimento</p>