

Anno 5°-6°	ADE 22/2022		
Docente di riferimento: Prof. Andrea Minervini	E-mail di riferimento: andrea.minervini@unifi.it		
Titolo dell'ADE:	La chirurgia robotica nei pazienti con patologia uro-oncologica.		
Docenti impegnati:	Prof. Andrea Minervini Prof. Lorenzo Masieri Dott. Andrea Mari Dott. Fabrizio Di Maida Dott. Gianni Vittori Dott. Agostino Tuccio		
Prerequisiti:	-		
SSD: MED/24	Crediti formativi Universitari	(CFU) 1.5	
	Numero di studenti	Min: 3	Max: 30
		Ore di corso: 12	
Tipologia: Corso monografico 12 ore			
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 Conoscenza delle indicazioni chirurgiche, del decorso postoperatorio e delle possibili complicanze nei pazienti trattati con chirurgia robotica per neoplasie urologiche.		

<p>Programma :</p>	<p>Lunedì 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>Lunedì 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>Lunedì 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>
<p>Valutazione :</p>	<p>Accreditamento solo sulla base della frequenza a tutte le lezioni del corso.</p>