

Anno 5°	ADE 27/20		
Docente di riferimento: Prof. Andrea Minervini		E-mail di riferimento: andrea.minervini@unifi.it	
Titolo dell'ADE:	<i>La chirurgia con approccio mini-invasivo robotico nei pazienti con patologia uro-oncologica.</i>		
Docenti impegnati:		Prof. Andrea Minervini Prof. Marco Carini Prof. Lorenzo Masieri Dott. Gianni Vittori Dott. Agostino Tuccio Dott. Giampaolo Siena Dott. Andrea Mari	
Prerequisiti:	Superamento di test scritto		
SSD:	Crediti formativi Universitari	(CFU) 1,5	
Numero di studenti		Min: 6	Max: 40
		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. Possedere nozioni sull'utilizzo di tali tecniche nell'ambito delle patologie urologiche di tipo oncologico: tumore del rene, carcinoma prostatico, tumori uroteliale della via escretrice, tumore muscolo-invasivo della vescica	

	Conoscenza delle indicazioni chirurgiche, del decorso postoperatorio e delle possibili complicatezze nei pazienti trattati con chirurgia robotica per neoplasie urologiche.
Programma :	<ol style="list-style-type: none"> 1) Presentazione generale del corso. Nozioni di base della chirurgia robotica. Accessi chirurgici. 2) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore di prostata: prostatectomia radicale e linfetectomia loco-regionale. Indicazioni, anatomia e tecnica chirurgica, evidenze scientifiche, decorso postoperatorio. 3) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore di rene: chirurgia conservativa renale, chirurgia radicale e citoriduttiva renale. Indicazioni, anatomia e tecnica chirurgica, evidenze scientifiche, decorso postoperatorio. 4) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore dell'alta via escretrice: nefroureterectomia radicale vs chirurgia kidney-sparing. Indicazioni, anatomia e tecnica chirurgica, evidenze scientifiche, decorso postoperatorio. 5) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore vescicale muscolo-invasivo: cistectomia radicale e derivazioni urinarie ortotopiche ed eterotopiche. 6) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore del surrene: anatomia e tecnica chirurgica. L'accesso robotico nella linfetectomia retroperitoneale nel tumore del testicolo.
Valutazione :	Esame orale in videochiamata

Mod. 19/20