

Anno 5°-6°	ADE 7/21	
Docente di riferimento: Prof. Andrea Minervini	E-mail di riferimento: andrea.minervini@unifi.it	
Titolo dell'ADE:	La chirurgia con approccio mini-invasivo robotico nei pazienti con patologia uro-oncologica	
Docenti impegnati:	Prof. Andrea Minervini Prof. Lorenzo Masieri Dott. Alfonso Crisci Dott. Andrea Cocci Dott. Andrea Mari Dott. Fabrizio Di Maida Dott. Gianni Vittori Dott. Matteo Salvi Dott. Agostino Tuccio	
Prerequisiti:	Aver completato tutti gli esami dei C.I del III anno del CdL.	
SSD: (facoltativo)	Crediti formativi Universitari	(CFU) 1,5
	Numero di studenti	Min: 6 Max: illimitato
		Ore di corso: 12
Tipologia	Lezioni online e frontali	
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 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>
<p>Programma :</p>	<p>1) Presentazione generale del corso. Nozioni di base della chirurgia robotica. Accessi chirurgici. Prof. Minervini, Dott. Mari 29/11/2021 ore 15-17.</p> <p>2) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore di rene: chirurgia conservativa renale, chirurgia radicale e citoreduzione renale. Indicazioni, anatomia e tecnica chirurgica, evidenze scientifiche, decorso postoperatorio. Prof. Minervini, Dott. Mari 29/11/2021 ore 17-19.</p> <p>3) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore di prostata: prostatectomia radicale e linfadenectomia loco-regionale. Indicazioni, anatomia e tecnica chirurgica, evidenze scientifiche, decorso postoperatorio. Prof. Masieri, Dott. Di Maida 6/12/2021 ore 15-17</p> <p>4) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore del surrene: anatomia e tecnica chirurgica. Dott. Vittori, Dott. Cocci 6/12/2021 ore 17-19</p> <p>5) Ruolo della chirurgia robotica nel tumore vescicale muscolo-invasivo: cistectomia radicale e derivazioni urinarie ortotopiche ed eterotopiche. Dott. Tuccio, Dott. Grosso 13/12/2021 ore 15-17</p> <p>6) 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. Dott. Crisci, Dott. Salvi 13/12/2021 ore 17-19</p>
<p>Valutazione :</p>	<p>Esame orale</p>