

Anno 5° e 6°	ADE 10/21		
Docente di riferimento: Prof. Sergio Serni	E-mail di riferimento: E-mail di riferimento: INVIARE a riccardo.campi@unifi.it ; sergio.serni@unifi.it - NOME COGNOME MATRICOLA - MAIL UNIFI - SPECIFICA ANNO DI ISCRIZIONE		
Titolo dell'ADE:	Chirurgia Robotica in Urologia e nel Trapianto Renale		
Docenti impegnati:	Prof. Sergio Serni; Dr. Mauro Gacci Dr. Riccardo Campi; Dr. Simone Morselli; Dr. Francesco Sessa Dr. ssa Rossella Nicoletti Dr. Alessio Pecoraro Dr.ssa Anna Rivetti Dr. Paolo Barzagli		
Prerequisiti:	Nessuno		
SSD: MED/24	Crediti formativi Universitari	(CFU) 2	
Numero di studenti		Min: 4	Max: 30
		Ore di corso: 20 h	
Tipologia			
Corso monografico (1 CFU = 8 ore) + Discussione casi clinici (1 CFU = 12 ore).			
Obbiettivi :	1) Comprendere le principali indicazioni per gli interventi di chirurgia mini-invasiva endoscopica, laparoscopica e robotica per patologia benigna e maligna in Urologia (ipertrofia prostatica benigna, calcolosi renoureterale, ETP prostata / rene / vescica, ecc) e nel Trapianto Renale		

	<p>2) Approfondire le principali tecniche chirurgiche endoscopiche e robotiche attraverso la visione di video chirurgici <i>step-by-step</i> commentati da <i>experts</i></p> <p>3) Acquisire le competenze di base sulle tecnologie utilizzate in chirurgia mini-invasiva e robotica per patologie di interesse urologico (laser, robot da Vinci, ecc)</p> <p>4) Acquisire le competenze di base sull'utilizzo dei principali simulatori per il training in chirurgia mini-invasiva robotica</p>
Programma :	<p>Corso: “Chirurgia Mini-invasiva e Robotica in Urologia e nel Trapianto Renale: stato dell’arte e prospettive future”</p> <p>- Lezione 1: Indicazioni alla chirurgia mini-invasiva e robotica in Urologia e nel trapianto renale; Cenni di tecniche chirurgiche endoscopiche e mini-invasive robotiche in Urologia e Trapianto renale; Cenni di Simulazione in chirurgia mini-invasiva e robotica in Urologia (4 h)</p> <p>- Lezione 2: La prostatectomia radicale robotica per ETP prostata <i>step-by-step</i> (video chirurgici commentati da <i>experts</i> in diretta su casi clinici) (4h)</p> <p>- Lezione 3: La nefrectomia parziale e radicale robotica per ETP rene <i>step-by-step</i> (video chirurgici commentati da <i>experts</i> in diretta su casi clinici) (4h)</p> <p>- Lezione 4: La cistectomia radicale robotica per ETP vescica <i>step-by-step</i> (video chirurgici commentati da <i>experts</i> in diretta su casi clinici) (4h)</p> <p>- Lezione 5: Il Trapianto Renale robotico <i>step-by-step</i> (video chirurgici commentati da <i>experts</i> in diretta su casi clinici) (4h)</p>
Valutazione :	Legata alla frequenza di tutte le lezioni del corso + questionario di fine ADE
Note:	<p>Gli studenti interessati potranno discutere con i Docenti del Corso individualmente come intraprendere un percorso di Tesi in Urologia;</p> <p>Saranno accettate le prime 30 richieste (complete con i dati richiesti) – le altre richieste si intenderanno non accettate, senza specifica comunicazione</p>