



ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Chirurgia Urologica Laparoscopica e Robotica
2	Denominazione in Inglese	Laparoscopic and Robotic Urological Surgery
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Materno infantile e scienze urologiche
5	Facoltà	Medicina e odontoiatria
6	Codice Master	30548
7	Area tematica	Area medica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	
10	Sede delle attività didattiche	ROMA Policlinico Universitario Umberto I°
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	<p>Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato all'apprendimento dei concetti base della laparoscopia e robotica in urologia ed il loro sviluppo. L'obiettivo del Master è l'acquisizione di conoscenze correlate all'apprendimento della chirurgia urologica laparoscopica e robotica con particolare riguardo agli interventi di oncologia urologica più spesso eseguiti (prostatectomia radicale, nefrectomia radicale e parziale, cistectomia e surrenectomia), ma anche a tutti gli altri interventi di chirurgia urologica non oncologica. Il corso di Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo dell'Urologia Chirurgica</p>
----	----------------------------	--



		Ospedaliera (che sia Universitaria, Ospedaliera o dell'Ospedalità Privata), in considerazione anche del diffuso ed ampio ricorso alla Tecnica Laparoscopica e dei documentati vantaggi rispetto a quella tradizionale a cielo aperto, con minore invasività, degenze abbreviate e risparmi di costi. La recente implementazione del sistema robotico nel nostro istituto, permetterà l'approfondimento delle indicazioni e delle tecniche di questa nuova tecnologia, con osservazione di interventi in sala operatoria e esercitazione pratica su simulatori.
14	Risultati di apprendimento attesi	Al termine del Master i Discenti avranno appreso le tecniche di base relative alla Chirurgia Laparoscopica e Robotica avendo completato l'iter di training su simulatore Pelvic Trainer e simulatore Robotico. I Discenti, inoltre, avranno una conoscenza approfondita delle indicazioni e delle modalità di effettuazione dei principali interventi laparoscopici e robotici in Urologia
15	Numero minimo	8
16	Numero massimo	15
17	Uditori ammissibili	No
18	Corsi Singoli	NON PREVISTO
19	Obbligo di Frequenza	75% del monte ore complessivo delle lezioni previste da regolamento.
20	Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

21	Importo quota di iscrizione	€ 2.000,00
22	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo