

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 Master¹ (solo in caso di rinnovo)	30548
7	Area tematica	Area medica
8	Tipologia²	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner³	Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
10	Sede delle attività didattiche	ROMA
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	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
----	----------------------------	--

¹ Inserire il codice di 5 cifre usato in Infostud.

² Vedi art. 24 del Regolamento Master.

³ Indicare i partner convenzionati in sede istitutiva del corso (altra Università, Ente pubblico o altro Dipartimento). Ogni altro partner legato ad accordi temporanei (finanziamenti, collaborazioni, stage, etc) deve essere menzionato nel Piano Formativo.



		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 Ospedaliera (che sia Universitaria, Ospedaliera o dell'Ospedalità Privata), in considerazione anche del diffuso ed ampio ricorso a 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	Settori Scientifico Disciplinari⁴	MED/18 MED/24 MED/40 MED/41
16	Numero minimo⁵	5
17	Numero massimo	15
18	Uditori ammissibili⁶	No
19	Corsi Singoli⁷	NON PREVISTO
20	Obbligo di Frequenza	Frequenza pari al 75% del monte ore complessivo delle lezioni previste da regolamento.
21	Lingua di erogazione	Italiano

⁴ Consultare elenco in Appendice 1.

⁵ Una numerosità minima inferiore a 10 può essere adottata con delibera motivata del Consiglio di Dipartimento e deve essere giustificata anche con riferimento alla sostenibilità economica del corso; La richiesta di numerosità ridotta deve essere approvata dal Senato Accademico.

⁶ Indicare se è ammessa la frequenza di uditori a soggetti non in possesso del titolo (vedi art.18 del Regolamento Master).

⁷ Vedi art.17 del Regolamento Master.



Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione⁸	€ 2.000.00
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aula Franco Di Silverio Sala Operatoria presso Edificio U.Bracci Laboratorio Skill Lab. Laparoscopico presso Policlinico Umberto I
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	2
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza⁹	8
28	Risorse di docenza a contratto	n.d.

⁸ Inserire importo a cifre.

⁹ Il numero di docenti Sapienza (minimo 5) deve essere pari a quello dei docenti menzionati nel Piano Formativo.