UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SEGRETERIA DEL DIRETTORE GENERALE DR/2019/897 del 12/03/2019

Firmatari: MANFREDI Gaetano

U.S.R.

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo ed, in particolare, gli artt. 17, co. 2 lett. d); 19 co. 2 lett. h) e 29, commi 8 e 11;
- VISTO il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 2332 del 02 luglio 2014;
- VISTO il Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari di I e II livello, emanato con D.R. n. 2655 del 23/07/2015;
- VISTA la Delibera di cui al Verbale n. 08 del 25/09/2018 (acquisito al protocollo informatico dell'Ateneo in data 03/10/2018, PG/2018/91282) con la quale il Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche dell'Ateneo ha approvato l'Offerta formativa Master del Dipartimento per l'anno accademico 2018/2019 proponendo, tra l'altro, l'istituzione e l'attivazione del Corso di Master universitario di II livello in Chirurgia Urologica Robotica (Robotic Urologic Surgery);
- VISTA la Delibera n. 04 del 28/11/2018 con la quale il Senato Accademico, subordinatamente al parere del Consiglio di Amministrazione, ha espresso parere favorevole all'istituzione e all'attivazione, a decorrere dall'anno accademico 2018/2019, del Corso di Master universitario di Il livello in Chirurgia Urologica Robotica (Robotic Urologic Surgery) ed ha approvato il Regolamento del citato Corso, autorizzando il competente Ufficio, laddove necessario, ad acquisire dal Dipartimento interessato eventuali integrazioni e/o modifiche alla proposta istitutiva del Master;
- VISTA la Delibera n. 50 del 28/11/2018 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato l'istituzione e l'attivazione, a decorrere dall'anno accademico 2018/2019, del Corso di Master universitario di Il livello in *Chirurgia Urologica Robotica* (*Robotic Urologic Surgery*) ed ha espresso parere favorevole in merito al Regolamento dello stesso Master;
- **VISTO** il testo del Regolamento del sopra citato Master, adeguato ai rilievi formulati dal competente Ufficio;

DECRETA

È istituito, a decorrere dall'anno accademico 2018/2019, il Corso di Master universitario di Il livello in *Chirurgia Urologica Robotica* (*Robotic Urologic Surgery*), con sede amministrativa e didattica presso il Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche di questo Ateneo. Per il medesimo anno accademico 2018/2019, è autorizzata l'attivazione del predetto Master.

Il Regolamento del Master sopra indicato è emanato nel testo allegato al presente Decreto, di cui costituisce parte integrante.

IL RETTORE
Gaetano MANFREDI

Ripartizione Affari Generali
Dirigente: Dott. Giuseppe FESTINESE
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Statuto, Regolamenti e Organi universitari
Responsabile del procedimento:
Il Capo dell'Ufficio dott. Antonio NASTI

Master 2018/2019 PDC





REGOLAMENTO DEL CORSO DI MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN

Chirurgia Urologica Robotica (Robotic Urologic Surgery)

(in vigore dall'a.a. 2018/2019)

ORGANIZZATO DAL		DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE			
		ED ODONTOSTOMATOLOGICHE			
IN COLLABORAZIONE/CONVENZIONE CON		=======================================			
SEDE AMMINISTRATIVA/ORGANIZZATIVA DEL MAS	TED	DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE			
SEDE AMMINISTRATIVA, ORGANIZZATIVA DEL MAS	ILIN	ED ODONTOSTOMATOLOGICHE			
SEDE/I DI SVOLGIMENTO DEL MASTER		DIPARTIMENTO DI NEUROSC	IENZE, SCIENZE RIPF	ODUTTIVE	
SEDE/I DI SVOLGIIVIENTO DEL IVIASTER		ED ODONTOSTOMATOLOGICH	E / AOU Federico II		
DURATA:		Anni: 1			
DORATA.		Ore: 1500			
PERCENTUALE MINIMA DI FREQUENZA RICHIESTA	PERCENTUALE MINIMA DI FREQUENZA RICHIESTA		80%		
CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI		CFU: 60			
		Laurea Magistrale conseguita nelle seguenti Classi (o Titoli			
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO PER L'ACCESSO		equiparati):			
		LM-41- Classe delle Lauree Magistrali in Medicina e Chirurgia			
EVENTUALI TITOLI PREFERENZIALI RICHIESTI		Diploma di Specializzazione in Urologia			
N. MASSIMO AMMISSIBILI 20		N. MINIMO ISCRITTI PER ATTIVAZIONE CORSO 5			
MODALITA' DI SELEZIONEPER L'ACCESSO AL MASTER		Titoli ed Esami			
CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE		€ 3500 N. RATE: 2			
EVENTUALI BENEFICI PER GLI ISCRITTI E/O PER COLORO CHE		=======================================			
EVENTUALI BENEFICI PER GLI ISCRITTI E/O PER COLO	JKO CHE				
EVENTUALI BENEFICI PER GLI ISCRITTI E/O PER COLO CONSEGUONO IL TITOLO	DKO CHE				

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MASTER

La chirurgia robotica in Urologia, introdotta nei primi anni 2000 nell'armamentario del chirurgo e dell'urologo, ha un vasto ambito di applicazione che spazia su tutta la patologia d'interesse della specialità: dalla chirurgia radicale della neoplasia prostatica, alla chirurgia conservativa renale, alla chirurgia ricostruttiva dell'apparato urinario, alla chirurgia dell'incontinenza urinaria femminile.

L'urologo che si dedica alla chirurgia robotica, nel contesto clinico attuale, si configura come un esperto di riferimento per il trattamento di numerose patologie, che spaziano dalla urologia oncologica a quella funzionale. Si avverte quindi la necessità che nel bagaglio culturale dell'urologo, siano presenti nozioni e competenze di chirurgia robotica, tali da renderlo in grado di rispondere in modo adeguato alle nuove esigenze cliniche che si prospettano, e che sempre più sono richieste dai pazienti. L'urologo che si dedica alla chirurgia robotica è necessario che acquisisca sia l'expertise necessario per la corretta gestione clinica delle patologie che andrà a trattare (dalle indicazioni alla gestione delle possibili complicanze peri- e post-operatorie), sia le nozioni di tipo "tecnologico" indispensabili per l'utilizzo in condizioni di massima sicurezza della piattaforma robotica.

Il Master Universitario di Il livello in Chirurgia Urologica Robotica si propone di fornire agli specialisti in Urologia tutte le competenze necessarie per un moderno e completo approccio al paziente con patologie chirurgiche urologiche che potrebbe beneficiare dell'impiego del robot. Tali competenze si baseranno su approfondimenti tecnico-scientifici che vanno dai principi di fisiopatologia, anatomia chirurgia endoscopica, clinica e terapia chirurgica robotica, senza tralasciare focus specifici su cenni di cliniche specialistiche affini (quali la anestesiologia, la chirurgia generale, la ginecologia).





SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI CARATTERIZZANTI IL MASTER					
S.S.D.	COORDINATORE (C)/COMPONENTE CONSIGLIO SCIENTIFICO (CS)	CFU MAX ATTRIBUIBILI			
MED-24 / Urologia	С	5			
MED-40 / Ginecologia e Ostetricia	CS	2			
MED-18 / Chirurgia Generale	CS	2			
MED-45 / Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche		1			
MED-43 / Medicina Legale	CS	1			
MED-41 / Anestesiologia	CS	2			
MED-36/ Diagnostica per immagini e Radioterapia	CS	1			

ATTIVITA' DEL MASTER					
ATTIVITÀ	CFU IN MODALITÀ PRESENZA	CFU IN MODALITÀ TELEIMPARTITA	CFU TOTALI		
Lezioni	14		14		
Laboratori					
Esercitazioni					
Seminari	16		16		
Tirocini/Stage	25		25		
Altro					
Prova finale	5		5		
TOTALE CFU	60		60		

PIANO DIDATTICO DEL MASTER					
INSEGNAMENTO	SSD	ORE	CFU		
MODULO 1 Organizzazione, funzionamento e sicurezza della sala operatoria robotica	MED-45 MED-41 MED-43	32	4		
MODULO 2 La gestione clinica con approccio robotico delle patologie urologiche	MED-24 MED-36	32	4		
MODULO 3 La multidisciplinarietà in corso di interventi di chirurgia urologica robotica	MED-24 MED-18 MED-40	48	6		

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE VERIFICHE PERIODICHE E DELLA PROVA O PROVE FINALI				
Per le prove periodiche:	PROVA SCRITTA E ORALE			
Per la prova finale:	La prova di valutazione finale è costituita da una prova orale, concernente la discussione della tesi elaborata durante l'anno accademico con un relatore.			

CONSIGLIO SCIENTIFICO DEL MASTER						
Nominativo	Membro Interno "Fed II"	Membro Esterno "Fed II"	Proponente	Qualifica (PO/PA/RU/RD)	S.S.D.	Dipartimento o altra Struttura di appartenenza
Coordinatore:						DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E
VINCENZO MIRONE	Х		Х	PO	MED/24	SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE
CIRO IMBIMBO	Х		х	PO	MED/24	DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE
PAOLO VERZE	х			RU	MED/24	DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE
GIUSEPPE SERVILLO	Х		х	PO	MED/41	DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE
MASSIMO NIOLA	Х			РО	MED/43	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE
FULVIO ZULLO	Х		х	PO	MED/40	DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE
MARCO MILONE	Х			RU	MED/18	DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E CHIRURGIA





PIANO FINANZIARIO

ENTRATE	Partecipanti minimi:	Partecipanti massimi:
Contributo iscrizione	17.500	70.000
Risorse del Dipartimento (ivi comprese eventuali economie derivanti da precedenti edizioni)		
Finanziamenti pubblici esterni		
Finanziamenti privati esterni		
TOTALE ENTRATE	17.500	70.000

USCITE		% Var. Max:	Voci analitiche di spesa	Partecipanti minimi:	Partecipanti massimi:
Quota a favore Bilancio di Ateneo		25	25% del totale delle entrate del Master da destinare al Bilancio di Ateneo	4.375	17.500
			Contratti docenza	4000	15.000
	45	45	Contratti Tutor	3000	10.000
Spese per contratti per la didattica e seminari:			Contratti di assistenza/tirocinio	875	6.500
			Altro		
			Sottototale	7.875	31.500
			Attrezzature, materiali e sussidi per la didattica e la gestione delle aula/laboratori, inventariabili	2500	7.000
Spese per attrezzature e materiali a supporto della didattica:	10	10	Attrezzature, materiali e sussidi per la didattica e la gestione delle aula/laboratori, non inventariabili		
			Altro		
			Sottototale	2.500	7.000
			Materiali di consumo - Canoni	875	3500
	5		Contratti esterni per service (noleggio, traduzione, catering)		
			Spese viaggi, vitto e alloggio		
Spese di gestione e funzionamento:		5	docenti/tutor del master		
			Spese viaggi, vitto e alloggio studenti/tutor del Master		
			Altro		
			Sottototale	875	3.500
	_	0	Borse di Studio		
Book first a consideration of the desired and the state of the state o			Premi		
Benefici e agevolazioni per studenti iscritti al Master	0		Altro		
			Sottototale	0	0
		15	Promozione e Pubblicizzazione	1625	4000
Space per attività di promozione:	15		Seminari	1000	6500
Spese per attività di promozione:		13	Altro		
			Sottototale	2.625	10.500
TOTALE USCITE				30.000	70.000

