



Prot. 212 del 25/02/2020

Rep. 50/2020

Latina, 25/02/2020

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICHI
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: ANTONIO CARBONE

Visto l'art. 7, comma 6 del Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.R. n.1539 del 12.06.2018 e ss.mm;

Visto il Regolamento Master della Sapienza Università di Roma (D.R. n. 915 del 26.03.2018);

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di docenza a titolo gratuito presentata dal Prof. ANTONIO CARBONE;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 22/01/2020;

rende noto che il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire incarichi a titolo gratuito per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito del MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN "CHIRURGIA UROLOGICA LAPAROSCOPICA E ROBOTICA: TECNICHE DI BASE, CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA ED ONCOLOGICA AVANZATA" codice corso di studio 30543 A.A. 2019-2020 come di seguito elencato:

SSD	INSEGNAMENTO	ARGOMENTI
MED 24	UROLOGIA	<ul style="list-style-type: none">- Prostatectomia radicale: approccio mini-invasivo laparoscopico VS tecnica robot-assistita.- Tricks and tips nella prostatectomia radicale video-laparoscopica: curva di apprendimento; la tecnica step by step; tutoraggio.- HIFU e cancro della prostata- L'anatomia e la chirurgia mini-invasiva: cosa è cambiato, una nuova anatomia baroscopica e robotica?- La nefrectomia videolaparoscopica: approccio standardizzato; nozioni di tecnica e di strategia chirurgia nelle nefrectomie "difficili".- La nefrectomia parziale e la tumorectomia renale: evoluzione della procedura, "stato dell'arte" della chirurgia nephron sparing laparoscopica e robot-assistita; tecniche per l'ischemia renale.- La chirurgia robotica nel trattamento dell'incontinenza urinaria femminile: quali indicazioni e quali risultati- Live donor nephrectomy: indicazioni, tecnica, aspetti etici e medico legali.- POP surgery nell'era mini-invasiva. Approccio



		<p>laparoscopico e robot-assistito e confronto con le procedure trans-vaginali e la chirurgia a cielo aperto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La cistectomia radicale: indicazioni, evoluzione della tecnica chirurgica dalla standardizzazione della procedura a cielo aperto alle nuove metodiche mini-invasive. - Confezionamento delle derivazioni urinarie laparoscopico e robot-assistito. - Laparoscopia tradizionale e robot-assistita nel trattamento della malattia del giunto pieloureterale - Trattamento laparoscopico della calcolosi urinaria - Trattamento laparoscopico delle lesioni iatrogene delle vie urinarie: fistole urinarie; stenosi, ostruzione completa e detachment ureterale - La chirurgia robotica nel tumore della prostata: risultati funzionali ed oncologici - La chirurgia laparoscopica single port nel carcinoma della prostata: report da un centro di riferimento nazionale ed internazionale - Le procedure a cielo aperto: quale spazio nella chirurgia urologica di oggi ? Il problema della gestione a cielo aperto della complicità intraoperatoria nelle mani del laparoscopista. - Complicanze della chirurgia mini-invasiva. - La chirurgia robotica nel carcinoma muscolo invasivo della vescica - Aspetti di didattica multimediale per la chirurgia mini-invasiva: impiego di software dedicati per la curva di apprendimento. - La curva di apprendimento in chirurgia mini-invasiva urologica. Addestramento step by step dell'equipe medico-infermieristica. -La chirurgia robot assistita nella litiasi urinaria: quali indicazioni e quali risultati? - Valutazioni funzionali, per imaging e neurofisiologiche delle derivazioni urinarie. Confronto dell'outcome tra chirurgia open e chirurgia laparoscopica e robot assistita. - La linfadenectomia nella chirurgia oncologica urologica. -La chirurgia Robotica in un Centro Accademico ad alto flusso -La biopsia prostatica Fusion: report da un centro di riferimento internazionale
--	--	---



MED 18	CHIRURGIA GENERALE	<ul style="list-style-type: none"> - Impiego dell'intestino in urologia mini-invasiva. - Trattamento laparoscopico e robot-assistito della patologia surrenale. - La patologia della parete addominale: approccio mini-invasivo della patologia primitiva e iatrogena. - Trattamento delle complicanze enteriche della chirurgia urologica
MED 08	ANATOMIA PATOLOGICA	<ul style="list-style-type: none"> - Essentials di anatomia patologica nell'adenocarcinoma della prostata: valutazione dell'outcome biptico preoperatorio; le "mimic lesions"; valutazione estemporanea in corso di prostatectomia radicale. - Carcinoma uroteliale: aspetti anatomo-patologici e correlazioni prognostiche. - Il punto di vista dell'anatomo patologo alla luce delle tendenze alla chirurgia nephron sparing. - Aspetti procedurali e medico legali degli esami estemporanei in corso di chirurgia oncologica.
MED 41	ANESTESIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> - Aspetti generali di tecnica anestesiológica in chirurgia laparoscopica dell'addome e della pelvi. - Gestione intra e perioperatoria del paziente sottoposto a derivazione urinaria ortotopica dopo procedura laparoscopica - Anestesia nella chirurgia laparoscopica nephron sparing
MED 36	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE	<ul style="list-style-type: none"> - TC ed RM nella stadiazione preoperatoria e nel follow-up del paziente con K prostatico. Le nuove metodiche di valutazione della neoangiogenesi. - La radioterapia di ultima generazione: una nuova radio-chirurgia minimamente invasiva? - Studio delle masse renali e strategia chirurgica. - Stadiazione clinica del carcinoma uroteliale vescicale e diagnostica per immagini - Ultrasuoni e cancro della prostata: dalla diagnosi biptica ecoguidata alla valutazione della ghiandola in previsione dell'atto chirurgico. Fusione tra ecografia e RM: quali prospettive nell'imaging della prostata ? - Radioterapia nel trattamento del cancro prostatico: la radioterapia di prima scelta, la radioterapia adiuvante. - Radioterapia nel carcinoma uroteliale vescicale.
MED 06	ONCOLOGIA MEDICA	<ul style="list-style-type: none"> - Trattamento neoadiuvante e adiuvante del carcinoma uroteliale: evidence base, revisione



		<p>degli studi randomizzati, la disease free survival e la sopravvivenza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nuove prospettive di terapia medica dell'adenocarcinoma della prostata. - Nuovi trattamenti onco-urologici: quali novità in termini terapeutici e di eventi avversi? - Terapia adiuvante dell'adenocarcinoma renale - Targets della ricerca e sperimentazione oncologica in urologia.
BIO 16	ANATOMIA UMANA NORMALE	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomia umana dell'apparato urinario: topografia ed anatomia laparoscopica - Anatomia topografica della pelvi maschile e femminile, il perineo e le correlazioni anatomico-funzionali nelle patologie del pavimento pelvico.
MED/40	OSTETRICIA E GINECOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> - Impiego della chirurgia laparoscopica e robot assistita nella ginecologia oncologica. - La chirurgia robotica nel prolasso genitale femminile: quali indicazioni e quali risultati? - Confronto tra gli outcomes della chirurgia vaginale e laparoscopica/robot assistita per incontinenza urinaria femminile

REQUISITI E TITOLI RICHIESTI: Docente del Settore Scientifico Disciplinare dell'insegnamento o di Settore affine. Si fa presente, che avranno la precedenza le domande nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di professori di ruolo e di ricercatori confermati, appartenenti al medesimo settore scientifico disciplinare, va data preferenza alle domande presentate dai Professori, fatta salva eventuale verifica di un'equilibrata distribuzione del carico didattico; nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di soggetti appartenenti al medesimo settore scientifico-disciplinare e di soggetti appartenenti ad altro settore scientifico disciplinare anche se affine, va data preferenza a quelle presentate dai soggetti inquadrati nel medesimo settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento bandito. Va data preferenza a coloro che hanno già ricoperto l'incarico negli anni precedenti.

DURATA E LUOGO: Gli incarichi si svolgeranno l'a.a. 2019-2020 presso le sedi del Master del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 25/02/2020 al 03/03/2020.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE: Coloro i quali siano interessati al conferimento dell'incarico, dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione al Direttore del Master in "CHIRURGIA UROLOGICA LAPAROSCOPICA E ROBOTICA: TECNICHE DI BASE, CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA ED ONCOLOGICA AVANZATA" all'indirizzo e-mail: masterchirurgiaurologica.dsbmc@uniroma1.it



Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l'accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima il Dipartimento scrivente ad emanare successivamente il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6 del Dlgs 165/2001.

I suddetti incarichi saranno attivati soltanto se sarà raggiunto il numero minimo di studenti iscritti necessario per l'attivazione del Master.

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

f.to

Prof.ssa Antonella CALOGERO

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 12 febbraio 1993 n. 39.