



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONI
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Antonio Carbone

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. 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";

VISTO il Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche di Ateneo emanato con DR n. 1779/2019 del 07/06/2019;

VISTO il Regolamento Master della Sapienza Università di Roma (D.R. n. 2274/2022);

VISTA la richiesta di attivazione della procedura finalizzata al conferimento di incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di docenza a titolo gratuito per l'a.a. 2023-2024 (Prot. 195/2024 del 07.02.2024) presentata dal Prof. Antonio Carbone;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 19.02.2024;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che la Direttrice del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire incarichi per lo svolgimento di attività di docenze, a titolo gratuito, nell'ambito del Master Universitario di II livello in "Chirurgia Urologica laparoscopica e robotica: tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata" anno accademico 2023-2024 (codice corso di studio: 30543) come di seguito riportato:

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 - 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.



		<ul style="list-style-type: none">- Live donor nephrectomy: indicazioni, tecnica, aspetti etici e medico legali.- POP surgery nell'era mini-invasiva. Approccio laparoscopico e robot-assistito e confronto con le procedure trans-vaginali e la chirurgia a cielo aperto.- 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 pielo-ureterale- Trattamento laparoscopico della calcolosi urinaria- Trattamento laparoscopico delle lesioni iatrogene delle vie urinarie: fistole urinarie; stenosi, ostruzione completa e detachment ureterale- 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.- 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.- Valutazioni funzionali, per imaging e neurofisiologiche delle derivazioni urinarie. Confronto dell'outcome tra chirurgia open e chirurgia laparoscopica e robot assistita.- La linfoadenectomia nella chirurgia oncologica urologica. <p>La biopsia prostatica Fusion: report da un centro di riferimento internazionale La chirurgia robot assistita nella litiasi urinaria: quali indicazioni e quali risultati?</p>
--	--	--



		<p>La chirurgia laparoscopica single port nel carcinoma della prostata: report da un centro di riferimento nazionale ed internazionale</p> <p>La chirurgia robotica nel trattamento dell'incontinenza urinaria femminile: quali indicazioni e quali risultati</p> <p>La chirurgia robotica nel carcinoma muscolo invasivo della vescica;</p> <p>L'anatomia e la chirurgia mini-invasiva: cosa è cambiato, una nuova anatomia baroscopica e robotica?</p> <p>La chirurgia robotica nel tumore della prostata: risultati funzionali ed oncologici</p>
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 biotico 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 anestesiologicala 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



<p>MED 36</p>	<p>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE</p>	<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. - Studio delle masse renali e strategia chirurgica. La radioterapia di ultima generazione: una nuova radio-chirurgia minimamente invasiva? - Stadiazione clinica del carcinoma uroteliale vescicale e diagnostica per immagini - Ultrasuoni e cancro della prostata: dalla diagnosi biotica 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.
<p>MED 06</p>	<p>ONCOLOGIA MEDICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Trattamento neoadiuvante e adiuvante del carcinoma uroteliale: evidence base, revisione degli studi randomizzati, la disease free survival e la sopravvivenza - Nuove prospettive di terapia medica dell'adenocarcinoma della prostata. - Terapia adiuvante dell'adenocarcinoma renale - Targets della ricerca e sperimentazione oncologica in urologia. <p>Nuovi trattamenti onco-urologici: quali novità in termini terapeutici e di eventi avversi?</p>
<p>BIO 16</p>	<p>ANATOMIA UMANA NORMALE</p>	<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 anatomo-funzionali nelle patologie del pavimento pelvico.
<p>MED/40</p>	<p>OSTETRICIA E GINECOLOGIA</p>	<p>Impiego della chirurgia laparoscopica e robot assistita nella ginecologia oncologica; La chirurgia robotica nel prolasso genitale femminile: quali indicazioni e quali risultati?</p>



		Confronto tra gli outcomes della chirurgia vaginale e laparoscopica/robot assistita per incontinenza urinaria femminile
--	--	--

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

Luogo di svolgimento delle attività: Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche.

Pubblicazione: Il presente avviso sarà affisso sul Portale della Trasparenza di Ateneo **dal 26 febbraio 2024 al 6 marzo 2024.**

Modalità di Partecipazione: Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura, con gli allegati di seguito indicati, al Direttore del Dipartimento, Prof.ssa Antonella Calogero all'indirizzo e-mail: segreteriaadsbmc@uniroma1.it indicando nell'oggetto: **"Verifica preliminare docenza Master cod. 30543"** allegando:

- Modello domanda di partecipazione
- Curriculum vitae
- Parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione

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.

Latina, 26 febbraio 2024

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Antonella Calogero