



FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA

BANDO DI CONCORSO A.A. 2014/2015

**MASTER DI II LIVELLO IN "INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN CHIRURGIA
UROLOGICA ENDOSCOPICA E LAPAROSCOPICA AVANZATA" (CODICE 27673)**

DIRETTORE: PROF. ANTONIO CARBONE

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO

A.A. 2014-2015

DATA DI PUBBLICAZIONE : 11/02/2015

DATA DI SCADENZA : 26/02/2015

Si rende noto che il Comitato Didattico Scientifico del Master di II° livello in "Innovazioni tecnologiche in chirurgia urologica endoscopica e laparoscopica avanzata" intende conferire i seguenti incarichi d'insegnamento nell'ambito del Master medesimo, inerenti ai settori e agli argomenti indicati:

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 videolaparoscopica: 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.- 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



		<p>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 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.
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 bioptico 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 anestesiologica 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.- Studio delle masse renali e strategia chirurgica.- Stadiazione clinica del carcinoma uroteliale vescicale e diagnostica per immagini- Ultrasuoni e cancro della prostata: dalla diagnosi bioptica 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 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.
BIO 16	ANATOMIA UMANA NORMALE	- 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	Impiego della chirurgia laparoscopica e robot assistita nella ginecologia oncologica.

Gli affidamenti di cui sopra saranno conferiti, previa valutazione comparativa dell'apposita commissione nominata dal Comitato Didattico Scientifico del Master, a Personale Docente, del settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento o di settore affine, appartenente alla Facoltà di Farmacia e Medicina della "Sapienza" Università di Roma o ad altra Facoltà della medesima Università o di altra Università o di Ente convenzionato; laddove non sia possibile, l'incarico potrà essere conferito a personale altamente qualificato di comprovata esperienza nel campo specifico.

La domanda redatta in carta libera (ai sensi della Legge 23.08.1988, n.370), dovrà essere corredata da:

- curriculum vitae et studiorum *; elenco delle pubblicazioni;
- richiesta di autorizzazione da parte dell'ente di appartenenza;

*In ottemperanza al D.Lgs 33/2013 in tema di trasparenza i curricula saranno oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale di Dipartimento, pertanto chiediamo che vengano omessi dati personali o sensibili.

La domanda ed il curriculum vitae vanno inviati via e-mail ai seguenti indirizzi:



alessandra.papa@uniroma1.it
segreteriaadsbmc@cert.uniroma1.it

indicando il recapito e il numero telefonico del richiedente. La domanda dovrà pervenire entro le ore 12 del giorno di scadenza.

Non saranno accettate le domande inviate tramite posta.

I requisiti fissati per aspirare all'affidamento devono essere posseduti entro la data stabilita come termine per la presentazione della domanda.

Le domande di aspiranti appartenenti ad altra Facoltà e/o Università e/o Enti convenzionati (ASL/ASO) dovranno essere corredate dal nulla osta della Facoltà di appartenenza o del Direttore Generale, ovvero, nel caso che detto nulla osta non possa essere tempestivamente rilasciato, dalla copia della richiesta. Nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di professori di ruolo e di ricercatori, appartenenti al medesimo settore scientifico- disciplinare, va data preferenza alle domande presentate dai Professori, fatta salva eventuale verifica dell'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 riportato l'incarico negli anni precedenti.

Per i dipendenti degli Enti Convenzionati e del personale esterno vale la tabella di equipollenza approvata dal Consiglio della Facoltà di Farmacia e Medicina della "Sapienza" Università di Roma, per gli esterni l'afferenza ad uno specifico SSD può essere stabilita e deliberata, se del caso, dal Comitato Didattico Scientifico del Master, in base al curriculum vitae.

Latina, 11/02/2015

Il Direttore del Master
Prof. Antonio Carbone



Al Direttore del Master
Prof. Antonio Carbone
Dipartimento Scienze e
Biotecnologie Medico-Chirurgiche

Il sottoscritto.....
nato a.....il.....
Qualifica Professionale.....
Ente di appartenenza.....
chiede di poter partecipare alle procedure comparative per l'affidamento di un
incarico di insegnamento (SSD).....nell'ambito del Master
di II livello "Innovazioni tecnologiche in chirurgia urologica endoscopica e
laparoscopica avanzata" a.a. 2014-2015.
Si allegano CV senza dati sensibili e lettera di nulla osta dell'Università/Ente di
appartenenza.
Recapito telefonico.....
Indirizzo e-mail.....

Latina,

Firma

Da restituire via e-mail a
segreteriaadsbmc@cert.uniroma1.it
alessandra.papa@uniroma1.it