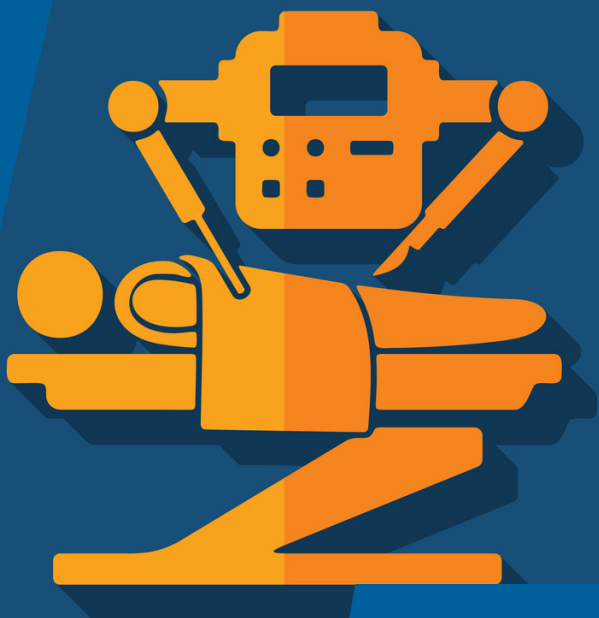




ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CHIRURGIA UROLOGICA ROBOTICA



A.A. 2017 / 2018

Master di II livello

Scadenza Bando

12 febbraio 2018

Immatricolazioni

20 - 28 febbraio 2018

Periodo di svolgimento

settembre 2018 - febbraio 2020

PRESENTAZIONE

A partire dalla prima metà degli anni 2000 e grazie agli indiscussi vantaggi tecnologici, la chirurgia robot-assistita ha rapidamente conquistato un vasto ambito di applicazione, esteso a tutta la patologia di interesse urologico, consentendo il raggiungimento di ottimi risultati nel controllo oncologico della malattia, oltre che nella preservazione funzionale d'organo.

Il Master si propone pertanto di sviluppare, negli specialisti in Urologia, le competenze teorico-pratiche e le abilità necessarie a eseguire in prima persona interventi chirurgici urologici robot-assistiti.

Il percorso formativo sarà caratterizzato da un approfondimento su fisiopatologia urologica, anatomia e chirurgia video-laparoscopica, terapia chirurgica robotica delle diverse patologie urologiche. All'apparato teorico sarà associato il conseguimento di competenze pratiche, mediante l'utilizzo di simulatori, modelli inanimati e viventi.

Al termine del Master, il partecipante avrà acquisito una graduale padronanza del robot, gestendo efficacemente strumentario, bracci operativi e consolle chirurgica.

Sede del Master: Clinica Urologica, Via Pelagio Palagi 9, Bologna

DIREZIONE

Prof. Eugenio Brunocilla, Dipartimento di Medicina specialistica, diagnostica e sperimentale. Direttore della Scuola di Specializzazione in Urologia.

Consiglio Scientifico

Prof. Eugenio Brunocilla, Prof. Gaetano La Manna, Prof. Giuseppe Martorana, Prof. Riccardo Schiavina (Università di Bologna)

Prof. Andrea Minervini (Azienda ospedaliero-universitaria Careggi | Università di Firenze)

Dr. Antonio Celia (Ospedale San Bassiano - Bassano del Grappa)

Dr. Angelo Porreca (Policlinico Abano Terme)

Oltre che all'interno della Clinica Urologica dell'Universitaria di Bologna, le lezioni si terranno anche presso le altre strutture partner del Master: Azienda ospedaliero-universitaria Careggi dell'Università di Firenze, Ospedale San Bassiano di Bassano del Grappa, Policlinico di Abano Terme.

È prevista una sessione di lezioni teorico-pratiche in aula e in sala operatoria ogni mese (15 ore/sessione), suddivisa in due giornate consecutive.

La didattica sarà svolta insieme al tutor in sala operatoria, sia su simulatore, sia su modelli inanimati e durante l'intervento chirurgico, laddove verranno spiegati ed analizzati i tempi operatori di ciascun intervento. Il partecipante sarà coinvolto attivamente nelle procedure chirurgiche, dapprima come assistente al tavolo operatorio, quindi alla consolle chirurgica.

È prevista una percentuale di frequenza pari all'80% delle attività d'aula. Superata la prova finale, il Master rilascia 60 CFU.

FACULTY E INSEGNAMENTI

Dr. Marco Borghesi (Università di Bologna)

Prof. Eugenio Brunocilla (Università di Bologna)

Dr. Antonio Celia (Ospedale San Bassiano - Bassano del Grappa)

Prof. Gaetano La Manna (Università di Bologna)

Prof. Giuseppe Martorana (Università di Bologna)

Prof. Andrea Minervini (Azienda ospedaliero-universitaria Careggi | Università di Firenze)

Dr. Angelo Porreca (Policlinico Abano Terme)

Prof. Riccardo Schiavina (Università di Bologna)

Insegnamenti

Anatomia e fisiopatologia chirurgica della pelvi e del retroperitoneo

Chirurgia renale robotica: nefrectomia radicale e pieloplastica

Prostatectomia radicale robotica

Tecniche e strumentario di base nella chirurgia robotica: trocar, posizione del paziente, consolle, carrello e colonna

Tecniche chirurgiche mininvasive in urologia

Nefrectomia parziale robotica

Tecniche di chirurgia conservativa

Chirurgia vescicale robotica: cistectomia radicale con derivazione intracorporea

Approcci robotici in urologia transperitoneali ed extraperitoneali

REQUISITI D'ACCESSO

- Laurea magistrale o magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, oppure lauree di secondo ciclo o ciclo unico di ambito disciplinare equivalente, eventualmente conseguite ai sensi degli ordinamenti previgenti (D.M. 509/99 e Vecchio Ordinamento);
- iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi;
- possesso di assicurazione personale;
- disponibilità, presso la propria sede di lavoro, del robot chirurgico da Vinci.

L'ammissione è condizionata a giudizio positivo formulato a seguito di valutazione dei titoli.

ISCRIZIONE E COSTI

Bando consultabile su unibo.it seguendo il percorso:

unibo.it > *Didattica* > *Master Universitari* > *2017-2018* > *Chirurgia urologica robotica*

La quota di iscrizione è di 5.000,00 €, da corrispondersi in due rate.

PATROCINI



SEGRETERIA DIDATTICA

Nadia Borelli

AREA ALTA FORMAZIONE | FONDAZIONE ALMA MATER

n.borelli@fondazionealmamater.it

☎ 051 2091409



FAM

FONDAZIONE ALMA MATER