

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA





OBIETTIVI FORMATIVI

Il Master si propone di formare medici idonei ad operare nell'ambito della chirurgia robotica urologica, fornendo conoscenze teoriche e pratiche nel campo della chirurgia mini-invasiva, in tutti i suoi aspetti, dall'atto chirurgico, all'organizzazione della sala operatoria fino alla gestione peri-operatoria del paziente. In particolare i discenti acquisiranno conoscenze teoriche e pratiche necessarie per il trattamento delle patologie urologiche sia maligne che benigne con approccio robot-assistito, specifiche conoscenze dell'anatomia chirurgica robotica urologica, l'apprendimento dei diversi accessi chirurgici e delle diverse tecniche disponibili, compresa la chirurgia robotica single-port, per il trattamento della patologia urologica. Ci sarà uno spazio dedicato alle nuove tecnologie a supporto della chirurgia robotica come la realtà aumentata ed i modelli tridimensionali. Inoltre acquisirà la conoscenza delle complicanze chirurgiche intra e postoperatorie e la gestione tempestiva delle stesse ed infine la conoscenza e la acquisizione dei principi di economia sanitaria e bioetica.

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Sono previste 500 ore di attività didattica frontale (in presenza e/o da remoto) con il supporto di video step by step delle singole procedure chirurgiche e 250 ore di tirocinio pratico guidato in chirurgia mini-invasiva urologica robot-assisted, con ausilio di simulatori (MIMIC o dry lab) e case observation in sala operatoria.

REQUISITI DI ACCESSO

Il corso si rivolge ai possessori di laurea magistrale nella classe ex D.M. 270/2004 LM-41 Medicina e chirurgia. Titoli preferenziali nella selezione dei candidati: Diploma Scuola Specializzazione universitaria (art. 5 comma 2, Legge n. 38 15 marzo 2010).

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il corso per master intende garantire un completo percorso di formazione altamente specializzato nel campo della chirurgia urologica mini invasiva robot assistita.

In collaborazione con







SEDE DELLE ATIIVITÀ DIDATTICHE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA E DI EMATO-ONCOLOGIA DIPO, Milano | ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA (IEO) Milano | FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO DI MILANO | IRCCS POLICLINICO SAN DONATO Milano | ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA Milano | OSPEDALE UNIVERSITARIO FEDERICO II Napoli | OSPEDALE GENERALE REGIONALE "F.MIULLI" Bari | FUNDACION PUIGVERT Barcellona (Spagna) | UNIVERSITY OF ILLINOIS MEDICAL CENTER Chicago (Illinois, USA) | AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA GAETANO MARTINO Messina | AB MEDICA S.p.A. Cerro Maggiore (MI)

QUOTA DI ISCRIZIONE

Gli ammessi al corso sono tenuti al versamento di un contributo d'iscrizione pari a Euro **3.000,00** (suddiviso in due rate).

Bando e data ultima per domanda di ammissione 6 Ottobre 2021 https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-post-laurea/master-e-perfezi onamento/catalogo-master

Programma con Calendario

http://www.dipo.unimi.it/ecm/home/didattica/master

Segreteria organizzativa

Dott.ssa Nausicaa Sorci

Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia Tel. **02 503 13221 | chirurgiarobotica@unimi.it**

Referente progetto alta formazione Master e Corsi Post Laurea

Dott. Rocco Ditaranto

Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia rocco.ditaranto@unimi.it

