



Master di II Livello in Chirurgia urologica robot-assistita

Direttore del Master
Prof. Ottavio De Cobelli

Coordinatore scientifico del Master
Prof. Gennaro Musi

Comitato Ordinatore
**Massimo Aldo Bocciardi, Luca Fabio Carmignani, Vincenzo Ficarra,
Vincenzo Mirone, Emanuele Montanari, Gennaro Musi,
Mario Giuseppe Ludovico, Gianluca Gaetano Vago**



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'organizzazione della sala operatoria, all'atto chirurgico in sé fino alla gestione perioperatoria del paziente. In particolare i discenti acquisiranno specifiche conoscenze dell'anatomia chirurgica urologica, conoscenze teoriche e pratiche necessarie per il trattamento delle patologie urologiche benigne e maligne con approccio laparoscopico robot-assistito, l'apprendimento dei diversi accessi chirurgici per il trattamento della patologia urologica, 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-assistita, 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.

SEDE DELLE ATTIVITÀ 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-perfezionamento/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

In collaborazione con

