

MASTER INTERNAZIONALE di II livello in
"Innovazioni tecnologiche in chirurgia laparoscopica avanzata (cod. 16292)"

In collaborazione con

- Università di Farmacia e Medicina "Carol Davila" Bucarest
- Facoltà di Medicina Università "Magna Graecia", Catanzaro

Direzione: A. Carbone - G. Silecchia

Durata del Master: annuale (inizio 03/02/2012 - fine 24/11/2012)

Numero max partecipanti: 15 (è richiesta la conoscenza della lingua inglese)

Obiettivi del corso:

Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato ad approfondire le nuove tecnologie in chirurgia mininvasiva addominale e delle vie urinarie. Particolare attenzione sarà rivolta alle tecniche chirurgiche avanzate di recente standardizzazione. Questa esigenza nasce dalla evidenza che, nell'ultimo decennio, il rapido sviluppo tecnologico applicato alla chirurgia ha permesso l'introduzione di metodologie mini-invasive che sono divenute il gold-standard terapeutico. I nuovi approcci chirurgici mini-invasivi devono necessariamente far parte del bagaglio tecnico del chirurgo addominale ed urologo, che dovrà acquisire la competenza tecnica necessaria per l'applicazione nella pratica clinica quotidiana.

Programma del corso:

- Evento inaugurale con letture magistrali e Video conferenza (3/02/2012)
- Conclusione del corso 24/11/2012 in presenza di esperti internazionali
- Master class
- Video session / Video chirurgia live
- Seminari monotematici
- Corsi residenziali intensivi (hands - on)
- Chirurgia sperimentale e sala operatoria presso Facoltà di Veterinaria Università di Camerino, Centro Sperimentale Delta Hospital – Università di Bucarest – Bucarest, Dipartimento di Chirurgia Campus universitario Università "Magna Graecia" Catanzaro
- Faculty di esperti nazionali ed internazionali

Sede Del Master: Corso della Repubblica, 79 Latina

Docenti di riferimento: Antonio Luigi Pastore (antonio luigi.pastore@uniroma1.it)
Giuseppe Cavallaro (giuseppe.cavallaro@uniroma1.it)

Segreteria Master: Alessandra Papa (alessandra.papa@uniroma1.it)

Recapiti telefonici: 0773/1757245; 0773/1757210

Pagina web: <http://w3.uniroma1.it/dsbmc/master.html>