

Chirurgia bariatrica e upper-GI mini- invasiva su cadavere



DIREZIONE

Paolo Bernante, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PRESENTAZIONE

La formazione in chirurgia laparoscopica rappresenta uno step professionalizzante fondamentale per i giovani chirurghi. Attualmente il percorso formativo presenta alcune lacune in parte colmate dall'utilizzo dei simulatori. L'esecuzione tuttavia di interventi chirurgici su cadavere ventilato e perfuso risulta essere di cruciale importanza in quanto permette di acquisire un'esperienza "real life". Nel campo specifico della chirurgia bariatrica, attualmente in espansione in relazione all'esplosione epidemiologica dell'obesità e della sindrome metabolica, la formazione chirurgica assume una importanza ancora maggiore, trattandosi di tecniche di chirurgia laparoscopica avanzata.

Il corso prevede quattro sessioni pratiche sul cadavere finalizzate all'esecuzione delle principali procedure bariatriche laparoscopiche (sleeve, bypass RNY, mini-bypass, SADI-S) ed endoscopiche (gastroplastica endoluminale). Sono inoltre previste sessioni teoriche con presentazione di video relive e test finale di valutazione dell'apprendimento.

PROGRAMMA DIDATTICO

> LUNEDÌ 16 FEBBRAIO 2026, ORE 8-18

- Presentazione del Centro di Anatomia e del programma di donazione del corpo
- Anatomia dello stomaco e della regione jatale e dell'intestino tenue (lettura)
- Visita al Museo di Anatomia
- Principi di chirurgia laparoscopica avanzata (lettura + sessione pratica su cadavere: le anastomosi meccaniche e manuali)
- Video relive: chirurgia di revisione

> MARTEDÌ 17 FEBBRAIO 2026, ORE 8-18

- Dissezione su cadavere embalmed
- Nissen ed Heller Dor (lettura + sessione pratica su cadavere)
- Video relive: chirurgia di revisione

> MERCOLEDÌ 18 FEBBRAIO 2026, ORE 8-18

- Chirurgia bariatrica endoluminale (lettura + sessione pratica su cadavere)
- Trattamento endoscopico delle complicanze chirurgiche bariatriche e dell'UpperGI (lettura)
- La sleeve gastrectomy (lettura + sessione pratica su cadavere)
- Video relive: chirurgia di revisione

> GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO 2026, ORE 8-18

- Sala settoria: pin test
- Il bypass gastrico su ansa alla Roux e su ansa ad omega (lettura + sessione pratica su cadavere)
- Gastrectomia D2 (lettura + sessione pratica su cadavere)
- Interventi di "transit bipartition" (lettura + sessione pratica su cadavere)
- Chirurgia robotica (sessione video)

> VENERDÌ 20 FEBBRAIO 2026, ORE 8-18

- Interventi del passato ma che potreste ancora incontrare (lettura)
- Le nuove linee guida SICOB
- Test finale

REQUISITI DI ACCESSO

Il Corso è aperto a giovani chirurghi con diploma di Specializzazione in Chirurgia generale e specializzandi in Chirurgia generale. In base ad una valutazione positiva della Commissione, possono essere ammessi al percorso di selezione anche candidati in possesso di altre Specializzazioni mediche in ambito scientifico purché in presenza di qualificata e documentata esperienza professionale o di ulteriore documentata formazione nelle materie oggetto del corso.

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

L'ammissione è condizionata a valutazione dei titoli.

FACULTY

Francesca Balsamo

Medico Chirurgo presso il Centro di Chirurgia Bariatrica e Metabolica del Policlinico Sant'Orsola di Bologna

Paolo Bernante

Prof. associato di Chirurgia Generale, Università di Bologna

Anna Maria Billi

Prof.ssa associata confermata di Anatomia Umana, Università di Bologna

Marco Bisello

Medico Chirurgo presso l'U.O. di Chirurgia del tratto alimentare ed urgenze del Policlinico Sant'Orsola di Bologna

Federico Marchesi

Prof. Associato di Chirurgia Generale, Università degli studi di Parma

Stefano Ratti

Prof. ordinario di Anatomia Umana, Università di Bologna

Matteo Rottoli

Prof. ordinario di Chirurgia Generale, Università di Bologna

SCADENZA ISCRIZIONI

12 gennaio 2026

SELEZIONI

per titoli

IMMATRICOLAZIONI

16 gennaio – 2 febbraio 2026

POSTI DISPONIBILI

12

DIDATTICA

50 ore

SEDE

Istituto di Anatomia Umana

Via Irnerio 48, Bologna

FREQUENZA OBBLIGATORIA

100%

CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

10

COSTO

3000 €

CONSULTA IL BANDO

Il bando è disponibile al seguente link:

bit.ly/caf-chirurgia-bariatrica-25-26



SEGRETERIA DIDATTICA

Fondazione Alma Mater

fam.didatticamedica@unibo.it



FONDAZIONE
ALMA MATER