

Alma Mater Studiorum Università
di Bologna Dipartimento di Scienze
Biomediche e NeuroMotorie
Istituto di Anatomia Umana.

Responsabile **Professoressa Lucia Manzoli**



Alma Mater Studiorum Università
di Bologna Dipartimento di Scienze
Mediche e Chirurgiche Scuola di
Specializzazione in Chirurgia Generale.

Direttore **Professor Gilberto Poggioli**



Alma Mater Studiorum Università
di Bologna Dipartimento di Scienze
Mediche e Chirurgiche Centro di Studi
e Ricerca sull'Obesità Patologica.

Responsabile **Dott. Matteo Rottoli**

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria
di Bologna
Centro di Chirurgia Metabolica
e dell'Obesità.

Responsabile **Dott. Paolo Bernante**



22 aprile 2021

Corso pratico di chirurgia bariatrica su cadavere

Anatomia chirurgica e tecniche operatorie

Responsabili scientifici: **Paolo Bernante, Lucia Manzoli**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Centro di Anatomia Clinica e Chirurgica Sperimentale e Molecolare
h 10.00-17.00

Con il patrocinio di:  **S.I.C.O.B.** Società Italiana di Chirurgia
dell'Obesità e delle malattie
metaboliche



Codice Provider: 575

Numero evento: 310734

Destinatari Formazione:
Medici Chirurghi Specialisti in
Chirurgia Generale
e Gastroenterologia

Sede:
Istituto di Anatomia Umana,
Dipartimento di Scienze
Biomediche e NeuroMotorie
(DIBINEM), Università di
Bologna, via Irnerio 48,
40126 Bologna

Razionale scientifico

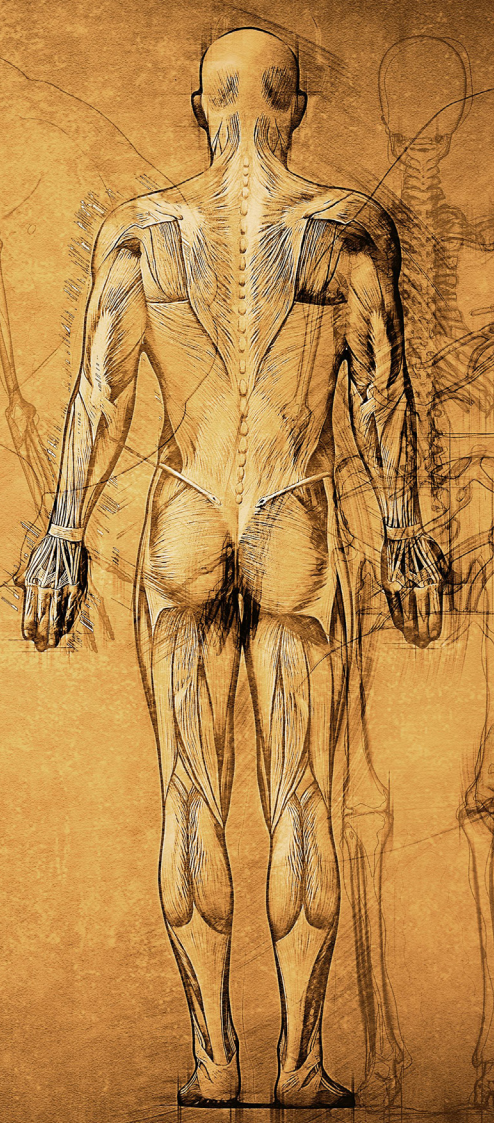
Il “Corso pratico di chirurgia bariatrica su cadavere” accreditato presso il Ministero della Salute per l’ottenimento dei crediti formativi ECM, è un progetto didattico che mira a formare i professionisti sanitari in merito alle tecniche di chirurgia bariatrica in laparoscopia, affrontando con la faculty tutti gli aspetti tecnici e le particolarità di anatomia chirurgica. Il corso sarà eminentemente pratico ed i discenti avranno la possibilità di esercitarsi sul cadavere nell’esecuzione dei principali interventi.

Una parte del corso verrà dedicata anche alle tecniche endoscopiche sia come trattamento dell’obesità che come ausilio nella soluzione delle complicanze chirurgiche.

Faculty

Francesca Balsamo
Paolo Bernante
Anna Maria Billi
Lucio Cocco
Massimo Di Simone

Lucia Manzoli
Nico Pagano
Gilberto Poggioli
Stefano Ratti
Matteo Rottoli



Programma scientifico

09.30-10.00 **Registrazione dei partecipanti**

10.00-10.30 **Introduzione al corso: obiettivi didattici**

G. Poggioli, L. Manzoli

10.30-16.30 **Esercitazione su cadavere**

Tutor anatomia:

A.M. Billi, L. Cocco, L. Manzoli, S. Ratti

Tutor chirurgia:

P. Bernante, M. Rottoli, F. Balsamo

Tutor Endoscopia:

M.P. Di Simone, N. Pagano

- sleeve gastrectomy
- bypass gastrico roux-en-y
- bypass gastrico a singola anastomosi
- SADI-S
- gastroplastiche endoscopiche

16.30-17.00 **Considerazioni conclusive e chiusura del corso**

P. Bernante, L. Cocco

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

ISTITUTO DI ANATOMIA UMANA.

Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie (DIBINEM), Università di Bologna, via Irnerio 48, 40126 Bologna



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso 575-310734 è soggetta a riconferma da parte del Provider.

Potrà essere effettuata online sul sito www.sciterion.it

Posti disponibili: 10

Crediti erogati: 9

DISCIPLINE MEDICHE ACCREDITATE

L'evento sarà accreditato per la figura professionale del Medico-Chirurgo specialista in Chirurgia Generale e Gastroenterologia

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di rilevazione del fabbisogno formativo.

PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO

SCITERION

Via San Vito 7, 20123 Milano
+39022056350 - info@sciterion.it