



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

Gemelli



Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS  
Università Cattolica del Sacro Cuore

Centro Dipartimentale di Chirurgia Endocrina e dell'Obesità - Direttore: Prof. Rocco Bellantone  
UOC di Chirurgia Endocrina e Metabolica - Direttore: Prof. Marco Raffaelli

# CORSO AVANZATO IN CHIRURGIA BARIATRICA DI REVISIONE, GESTIONE CASI COMPLESSI e MODULO DI ENDOSCOPIA

1<sup>a</sup> edizione Roma, 8-9 Luglio - 2<sup>a</sup> edizione Roma, 18-19 Novembre 2019

## I giorno

Ore 15.30	Welcome
Ore 16.00 - 19.00	<b>Seduta Teorica</b> Definizione di "Fallimento" in Chirurgia Bariatrica Rivalutazione del paziente candidato a chirurgia di revisione Endocut value proposition Revisione del bendaggio gastrico regolabile Revisione della sleeve gastrectomy Ruolo dell'endoscopia nella Chirurgia Bariatrica di revisione: · tecniche endoscopiche di restrizione · procedure di revisione Fistola dopo sleeve gastrectomy · trattamento endoscopico · trattamento chirurgico Discussione dei casi clinici complessi Presentazione dei casi clinici del giorno successivo
Ore 20.00	Cena del corso

## II giorno

Ore 08.00 - 13.30	1° intervento chirurgico – SADI-S 2° intervento chirurgico – Redo-surgery Attività di sala endoscopica
Ore 13.30 - 14.00	Light Lunch
Ore 14.00 - 18.00	3° intervento chirurgico – SADI-S 4° intervento chirurgico – Redo-surgery



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

### Segreteria Organizzativa:

Formazione Permanente, ECM, convegni e manifestazioni  
Tel. +39 06 3015 4886 – 06 3015 5146  
Fax: +39 3055 397  
E-mail: simonetta.salomone@unicatt.it

Con il contributo non condizionante di:

**Johnson & Johnson**  
MEDICAL S.P.A.

## Direttore del Corso:

*Prof. Marco Raffaelli*

## Coordinatore Scientifico:

*Dr. Luigi Ciccoritti*

*Dr. Luca Sessa*

## Faculty:

*Prof.ssa Carmela De Crea*

*Prof.ssa Geltrude Mingrone*

*Prof. Giacinto Miggiano*

*Prof.ssa Liliana Sollazzi*

*Dr.ssa Paola Aceto*

*Dr.ssa Barbara Aquilanti*

*Dr. Ivo Boskoski*

*Dr. Vincenzo Bove*

*Dr.ssa Maria Luigia Crosta*

*Dr. Gerardo D'Amato*

*Dr. Piero Giustacchini*

*Dr.ssa Caterina Guidone*

*Dr. Amerigo Iaconelli*

*Dr.ssa Maria Rosaria Magurano*

*Dr.ssa Giuseppina Matera*

*Dr.ssa Cristina Modesti*

*Dr. Francesco Pennestri*

*Dr. Pietro Princi*

*Dr. Luca Revelli*

*Dr.ssa Teresa Sacco*

*Dr. Luca Sessa*

*Dr.ssa Emanuela Traini*

*Ing. Federico Bilotti*

*Dr. Augusto Veneziani*

## Obiettivo del corso:

Il corso è rivolto a equipe formate da coppie chirurgo-endoscopista, riservando, a entrambe le professionalità, momenti formativi specifici in aula e in sala operatoria, a ciascuno in relazione alla specialità di competenza.

L'obiettivo è di fornire gli elementi teorici e le basi pratiche per affrontare casi complessi ed interventi "challenging" come il duodenal switch a singola anastomosi (SADI-S) e gli interventi di revisione in chirurgia bariatrica. Verrà approfondito il tema del "fallimento" e delle complicanze a lungo termine che necessitano di reintervento chirurgico.

Si tratterà inoltre delle procedure endoscopiche come ulteriore metodologia di trattamento dell'obesità in casi selezionati e del ruolo delle stesse nei casi di trattamento di revisione e di trattamento delle complicanze chirurgiche.

Il corso prevederà per i discenti sessioni di live surgery e l'accesso diretto in sala operatoria ed in sala endoscopica per l'apprendimento e l'approfondimento delle varie tecniche chirurgiche ed endoscopiche, inclusi eventuali "tips and tricks" per specificità di procedura.

## Sede del Corso:

Centro Dipartimentale di Chirurgia Endocrina e dell'Obesità

Direttore: Prof. Rocco Bellantone

UOC di Chirurgia Endocrina e Metabolica

Direttore: Prof. Marco Raffaelli

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Lgo A. Gemelli 8 – 00168 – Roma

L'incontro dei partecipanti avrà luogo presso l'aula multimediale dell'Istituto di Semeiotica Chirurgica

10° piano ala B, Policlinico Universitario A. Gemelli

L'attività di sala operatoria si svolgerà presso le Sale Operatorie Generali, I piano Policlinico A. Gemelli