

# Chirurgia Colo-Rettale

L'Università Cattolica del Sacro Cuore, per iniziativa della Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" di Roma, istituisce per l'anno accademico 2024/2025 il **Master Universitario di secondo livello in Chirurgia Colo-Rettale**. Il Master universitario di secondo livello ha la durata di un anno accademico per complessivi 60 crediti, pari a 1500 ore. Possono presentare domanda di ammissione al Master coloro che sono in possesso dei seguenti requisiti: **Laurea medicina e chirurgia (Classe LM4)**

## FINALITÀ E OBIETTIVI

Il Master universitario in "Chirurgia Colo-Rettale" ha lo scopo di fornire le basi teorico pratiche della coloproctologia e di assicurare un tirocinio pratico in:

- tecniche diagnostiche radiologiche di studio del grosso intestino
- tecniche diagnostiche e terapeutiche endoscopiche
- laboratorio di fisiopatologia anorettale (manometria, ecografia, elettromiografia)
- patologia proctologica: ragadi, emorroidi, fistole, prolapsi (classificazioni, fisiopatologia, tecniche chirurgiche e terapeutiche)
- patologia da alterata defecazione (stipsi, incontinenza: aspetti di fisiopatologia, diagnosi differenziale e terapia)
- patologia infiammatoria del colon (Rettocolite ulcerosa, Morbo di Crohn): aspetti medici e chirurgici
- patologia neoplastica del grosso intestino
- nuove tecniche terapeutiche in patologia coloretale: TEM, Chirurgia Laparoscopica, Neuromodulazione Sacrale.

Al termine del Master i Chirurghi partecipanti avranno appreso le nozioni e gli strumenti tecnici per la gestione autonoma degli aspetti clinici ed organizzativi connessi all'attività in campo coloproctologico. Il numero degli ammessi al Master Universitario in "Chirurgia Colo-Rettale" è fissato in numero massimo di sei.

**Direttore del Master: Prof. Claudio Coco**

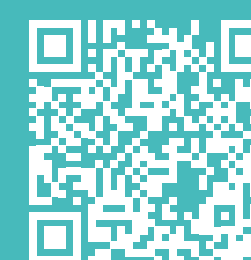
MASTER

Anno accademico  
2024-2025

Master universitario  
di secondo livello

Facoltà di Medicina e  
Chirurgia "A. Gemelli"

Per informazioni



Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore