

# OBIETTIVO DEL CORSO

**Addestramento dei discenti, ad opera di tutors esperti del settore, nell'effettuazione in prima persona di interventi di chirurgia Colo-Rettale (emicolectomia destra, emicolectomia sinistra, TME) sia nella fase demolitiva che ricostruttiva con ausilio di tecnologia 3D.**

## TUTORS

- Prof. Anania Gabriele
- Prof. Allaix Marco Ettore
- Dott. Inama Marco
- Dott. Lucchi Andrea
- Dott. Moretto Gianluigi

**Il corso è a numero chiuso e prevede un massimo di 12 partecipanti**

## QUOTA DI ISCRIZIONE

- € 1.000 (+ iva 22%)  
non iscritti società patrocinanti
- € 800 (+ iva 22%)  
iscritti società patrocinanti

## LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Servizio catering durante il corso
- Strumentario chirurgico e materiale monouso
- Assicurazione
- Conference kit

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



# ADVANCED HANDS-ON CADAVERIC TRAINING COURSE ON LAPAROSCOPIC 3D COLO-RECTAL SURGERY

Direttore del Corso e Responsabile Scientifico  
Dott. **Gianluigi Moretto**

## DESTINATARI:

Medici specialisti in Chirurgia Generale

## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

**SOLUZIONI OMNIA MEDIA Srl**  
Via Anfiteatro, 10 - 37121 Verona - Tel. +39  
045 8034553  
[congressi@soluzioniomniamedia.com](mailto:congressi@soluzioniomniamedia.com)

## SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center San  
Francesco di Sales  
Via E. Torricelli 15/A - 37135 Verona (VR)

**06-07  
MARZO 2023  
VERONA**

LUNEDÌ 6 MARZO 2023



MARTEDÌ 7 MARZO 2023



---

Ore 14.30	Registrazione partecipanti e presentazione corso
-----------	--

---

Ore 14.40	Tecnologia 3D: sostenibilità nella pratica clinica
-----------	--

---

Ore 15.00	Emicolectomia dx e CME
-----------	------------------------

---

Ore 15.20	Chirurgia del cancro del retto e TME
-----------	--------------------------------------

---

Ore 15.40	ICG guided surgery nella chirurgia Colo-Rettale
-----------	---

---

Ore 16.00-16.15	Lettura
-----------------	---------

---

Ore 16.15-18.00	Addestramento su laptrainers (annodamento, sutura e anastomosi laparoscopica su modelli anatomici)
-----------------	--

---

Ore 18.00-18.30	Addestramento sui sistemi di dissezione, sintesi e sutura meccanica impiegati durante il corso
-----------------	--

---

---

Ore 9.00-12.30	Esercitazione sala settoria
----------------	-----------------------------

---

Ore 12.30 - 13.30	LUNCH
-------------------	-------

---

Ore 13.30 - 17.30	Esercitazione sala settoria
-------------------	-----------------------------

---

Ore 17.30	Briefing finale e Consegna Attestati
-----------	--------------------------------------

---