

## Presidente del Corso:

Prof. Giovanni Doglietto

## Responsabile Scientifico:

Prof. Sergio Alfieri

## Responsabile Scientifico Tecnopolo:

Prof. Carlo Caruso

## Faculty:

### **Prof. Gb Doglietto**

*Policlinico Universitario Agostino Gemelli*

### **Prof. S Alfieri**

*Policlinico Universitario Agostino Gemelli*

### **Prof. C. Caruso**

*Tecnopolo Castel Romano*

### **Prof. F Rosa**

*Policlinico Universitario Agostino Gemelli*

### **Prof. Ap Tortorelli**

*Policlinico Universitario Agostino Gemelli*

### **Prof. V. Valentini**

*Policlinico Universitario Agostino Gemelli*

### **Prof. N. Gambacorta**

*Policlinico Universitario Agostino Gemelli*

### **Prof. V. Papa**

*Policlinico Universitario Agostino Gemelli*

### **Prof. D. di Miceli**

*Policlinico Universitario Agostino Gemelli*

## Sede del Corso:

### **12 novembre:**

Policlinico Universitario Agostino Gemelli, largo Agostino Gemelli, 8, Roma  
9° piano Istituto clinica chirurgica Aula meeting B900B

### **13 novembre:**

Tecnopolo di Castel Romano, Via Castel Romano, 100 - 00128 Roma

## Segreteria Organizzativa

Olympus Italia srl

Via Modigliani 45, 20090 Segrate

Ing. Cristina Fasani

cristina.fasanil@olympus-europa.com - s.alfieri@rm.unicatt.it

  
Medical Expert Training

Olympus   
Academy

---

Policlinico Universitario  
Agostino Gemelli  
Divisione Chirurgia Digestiva  
12-13 Nov. 2015

---

# CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA COLONRETTALE 3D



**OLYMPUS**

Your Vision, Our Future

## → OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso ha come obiettivo l'approfondimento di alcune tematiche più attuali del trattamento delle neoplasie coloretali, attraverso un confronto aperto delle esperienze di tutti i partecipanti e con l'ausilio dell' EBM. Verranno inoltre trattati alcuni degli aspetti tecnici delle procedure chirurgiche laparoscopiche coloretali 3D.

## → DESCRIZIONE

La prima giornata è dedicata alla trattazione teorica interattiva degli argomenti selezionati e di alcune novità tecniche sulla chirurgia coloretale. La seconda giornata è invece dedicata all'approfondimento pratico con la possibilità di eseguire direttamente su cavia, le procedure chirurgiche laparoscopiche coloretali in 3D. possibilità di praticare direttamente su cavia quanto discusso il giorno precedente.



## \* Giorno 1

- 10.00 Inizio lavori ed introduzione al corso *G.B. Doglietto*
- 10.10 L'importanza dei volumi in Italia *S. Alfieri*
- 10.30 Gli indicatori di radicalità oncologica nel cancro del colon, quali outcome valutare? *F. Rosa*
- 10.50 Gli indicatori di radicalità oncologica nel cancro nel retto, quali outcome valutare? *A.P. Tortorelli*
- 11.10 Indicazione e risultati alla chemioterapia neoadiuvante *V. Valentini*
- 11.25 Ottimizzazione 3d dei trattamenti radioterapici *N. Gambacorta*
- 11.35 Cancro del retto yTON0: quali opzioni terapeutiche *G.B Doglietto*
- 12.05 I drenaggi in chirurgia colon rettale: usi ed abusi *V. Papa*
- 12.20 Discussione
- 12.45 Pranzo
- 13.15 Note di tecnica: sessione video 3d s alfieri
  - L'emicolectomia dx step by step
  - L'emicolectomia sx step by step
  - Resezione del retto step by step
- 15.15 Coffee break
- 15.25 Il punto su la carcinosi peritoneale da cancro del colon *D. di Miceli*
- 15.40 Il cancro del colon in urgenza *G.B Doglietto*
- 16.10 Discussione
- 16.30 Il progetto ERAS: outcome clinici ed economici *Prof. Carlo Caruso*
- 17.30 3D, teoria e vantaggi clinici. *(Olympus)*
- 18.00 Thunderbeat, teoria e vantaggi clinici. *(Olympus)*
- 18.30 Conclusione e take home message
- 18.45 Chiusura lavori
- 19.00 Transfert cena *(Roma)*
- 22.45 Tranfert Castel Romano Hotel

## \* Giorno 2

- 08.00 Ritrovo stabulario
- 08.15 Anatomia comparata *(Prof. Caruso)*
- 08.45 Tips and tricks 3D *(Olympus)*
- 09.00 Tips and tricks thunderbeat. *(Olympus)*
- 09.15 Chirurgia laparoscopica 3D su cavia
- 14.30 Chiusura lavori e take home message.