

→ INFORMAZIONI GENERALI**Iscrizioni**

Si prega di contattare direttamente la segreteria organizzativa
StudioProgress:
corsi@studioprogress.it - Tel. 030 290326
www.studioprogress.it

Sede del Corso

ASST NORD MILANO P.O
Sesto San Giovanni
Divisione di Chirurgia

Segreteria Organizzativa**StudioProgress snc**

Via Cattaneo 51 - 25121 Brescia
Tel. 030 290326 - Fax 030 2809839
www.studioprogress.it
corsi@studioprogress.it

OLYMPUS

 **Live surgery**

**CORSO DI
CHIRURGIA
LAPAROSCOPICA
AVANZATA
DEL COLON E DEL RETTO****15 Ottobre 2019
Milano**

→ FACULTY

Agoglitta Domenico

ASST NORD MILANO P.O Sesto San Giovanni
- Divisione di Chirurgia Generale
agoglitta.domenico@asst-nordmilano.it

Baldazzi Gianandrea

ASST NORD MILANO P.O Sesto San Giovanni
- Divisione di Chirurgia Generale
gianandrea.baldazzi@asst-nordmilano.it

Cassini Diletta

ASST NORD MILANO P.O Sesto San Giovanni
- Divisione di Chirurgia Generale
diletta.cassini@asst-nordmilano.it

Colletti Gaia

ASST NORD MILANO P.O Sesto San Giovanni
- Divisione di Chirurgia Generale
gaia.colletti@asst-nordmilano.it

Sollazzo Bianca

ASST NORD MILANO P.O Sesto San Giovanni
- Divisione di Chirurgia Generale
bianca.sollazzo@asst-nordmilano.it

Boni Luigi

Università degli Studi di Milano
Divisione di Chirurgia Generale - Policlinico
Milano - IRCCS

→ RESPONSABILE SCIENTIFICO

Baldazzi Gianandrea

ASST NORD MILANO P.O Sesto San Giovanni
- Divisione di Chirurgia Generale
gianandrea.baldazzi@asst-nordmilano.it

→ INTRODUZIONE

La patologia coloretale rimane indiscutibilmente una delle patologie più frequenti nelle divisioni di chirurgia generale; tuttavia la penetrazione della tecnica laparoscopica rimane ancora troppo bassa e con una distribuzione non uniforme sul territorio italiano.

L'obiettivo della giornata è rivolto all'apprendimento e lo sviluppo delle metodiche di chirurgia laparoscopica avanzata nel trattamento delle patologie coloretali, con interventi in diretta e lezioni sulle tematiche di più cogente interesse, quali il percorso in filosofia ERAS del paziente, i dettagli di anatomia chirurgica, gli approfondimenti tecnici, e l'utilizzo più appropriato della tecnologia, specificatamente alle energie ed l'utilizzo della fluorescenza.

→ AGENDA

- 08.00 Presentazione del Corso
L. Boni
- 08.05 Anatomia chirurgica del colon e del retto
D. Cassini
- 08.25 Presentazione del caso clinico
G. Colletti
- 08.30 Il programma ERAS in Colorectal surgery
D. Cassini
- 09.00 **LIVE SURGERY:**
G. Baldazzi
- 12.00 L'utilizzo della Fluorescenza in Chirurgia Generale
L. Boni
- 12.30 I tumori della flessura splenica
D. Agoglitta
- 13.00 Light Lunch
- 13.55 Presentazione del caso clinico
B. Sollazzo
- 14.05 **LIVE SURGERY:**
G. Baldazzi
- 17.00 Discussione