

I° INCONTRO 22.05.2025

LEZIONE:

Percezione spaziale e dissezione (45 min)

- Le trazioni e l'orientamento nello spazio laparoscopico (Video1-VLC: trazione sulla colecisti per esposizione del calot Video2- Trazione del retto durante la TME; Video 3: trazione peritoneo nella TAPP)
- Coordinazione mano DX e SIN fondamentale per lo sviluppo di un piano (Video: apertura meso colon sin, scollamento colecisti letto epatico) Visione 2D vs 3D

Double balloon + ring trail (15 min)

TRAINING:

“Hands-on training” (45 min)

Esecuzione pratica degli esercizi illustrati nella lezione

INDIVIDUAL TRAINING:

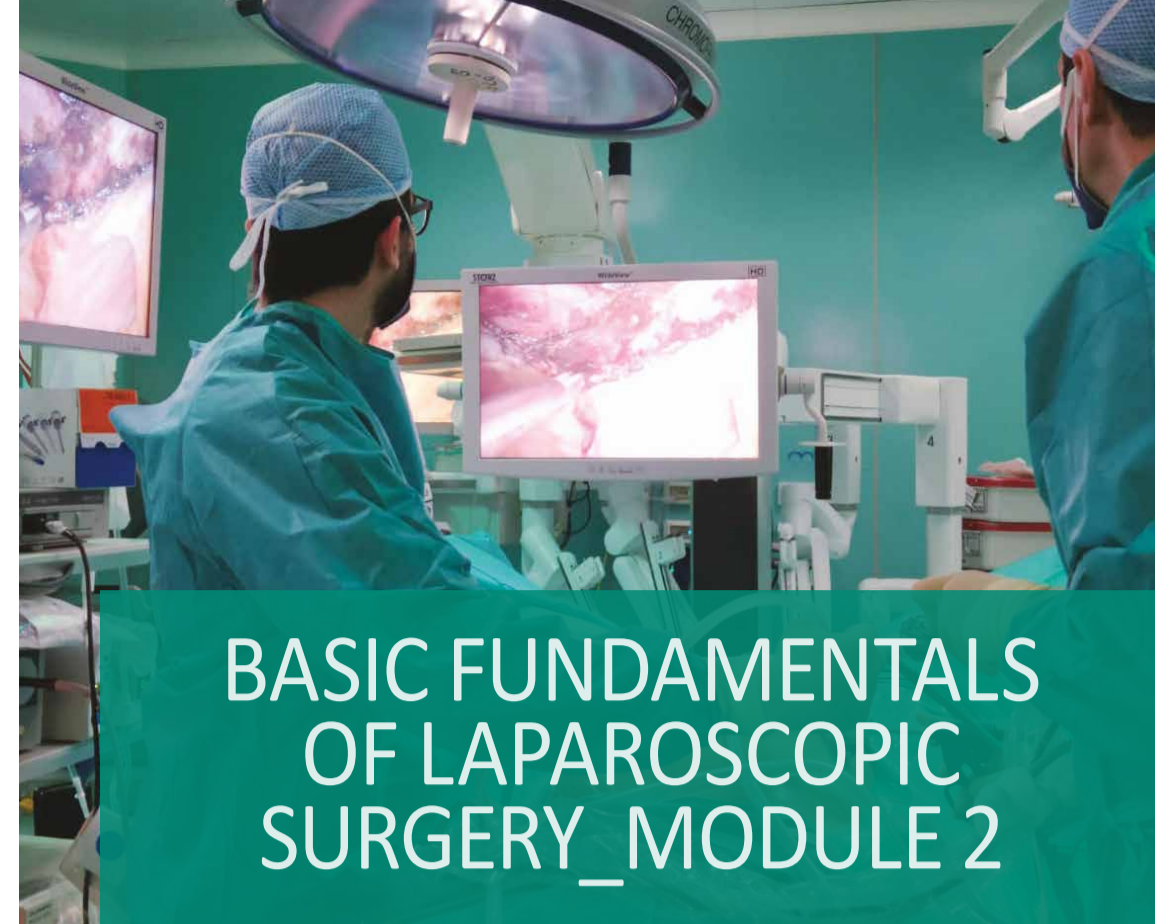
Accesso libero alla palestra laparoscopica nei giorni di martedì e giovedì **dalle 16.00 alle 20.00** con presenza di tutor.

Orari:	Gruppo 1	Gruppo 2
15.15 - 16.00	TRAINING	
16.00 - 16.30	Coffee Break	
16.30 - 17.30	LEZIONE	LEZIONE
17.30 - 18.15		TRAINING

Relatori

Dr. R. Magarini
Dr.ssa L. Benedetti

Dr. A. Zironda
Dr. R. Magarini
Dr.ssa L. Benedetti
Dr. A. Benedetti



BASIC FUNDAMENTALS OF LAPAROSCOPIC SURGERY_MODULE 2

Direttori del corso

Dr. Giovanni Carlo Ferrari
Chirurgia Oncologica e Miniinvasiva
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Prof. Piergiorgio Danelli
Università' degli Studi di Milano
Scuola di Specializzazione Chirurgia Generale

II° INCONTRO 19.06.2025

LEZIONE:

Tecniche di legatura avanzate e mezzi di fissità (45 min)

Nodo extracorporeo + Nodo sotto-tensione (15 min)

- Nodo Extracorporeo (roeder knot)
- Nodo intracorporeo sotto-tensione

TRAINING:

“Hands-on training” (45 min)

Esecuzione pratica degli esercizi illustrati nella lezione

INDIVIDUAL TRAINING:

Accesso libero alla palestra laparoscopica nei giorni di martedì e giovedì **dalle 16.00 alle 20.00** con presenza di tutor.

Orari:	Gruppo 1	Gruppo 2
15.15 - 16.00	TRAINING	
16.00 - 16.30	Coffee Break	
16.30 - 17.30	LEZIONE	LEZIONE
17.30 - 18.15		TRAINING

Relatori

Dr. C. Franzetti
Dr. N. Simonotti

Dr. A. Zironda
Dr. C. Franzetti
Dr. N. Simonotti
Dr. A. Benedetti

OBIETTIVI DEL CORSO

- Apprendimento delle skills di base della chirurgia laparoscopica attraverso la ripetizione di gesti ed esercizi standardizzati.
- Fornire le nozioni di base per l'utilizzo degli strumenti della chirurgia laparoscopica in sicurezza.
- Descrizione dei principi tecnici e fisiologici della chirurgia laparoscopica (strumentazione e fonti di energia).

PARTECIPANTI

Specializzandi di Chirurgia Generale: II anno

METODI

- Lezioni frontali, visione di contenuti multimediali e discussione interattiva tra la Faculty e i partecipanti.
- Sessione “hands-on training” con tutoring da parte dei membri della Faculty.

Faculty
Dr. Antonio Benedetti
Dr.ssa Laura Benedetti
Dr. Camillo Franzetti
Dr. Riccardo Magarini
Dr.ssa Sonia Rinaldi
Dr. Valerio Roncaccia
Dr. Nicolò Simonotti
Dr. Andrea Zironda

Segreteria Organizzativa
FTEvents
347-0083550
fabio.torriani@ftevents.it

Sede del corso
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
P.zza dell'Ospedale Maggiore, 3
20162 Milano MI

Segreteria Scientifica
Dr. Pietro Carnevali
Dr. Pietro Achilli
Dr.ssa Frida Bushati

Aula Didattica:
Aula Niguarda
Laparoscopic Arena
Area Sud, Padiglione 5

III° INCONTRO 10.07.2025

LEZIONE:

Anastomosi Intracorporea (45 min)

- Anastomosi ileocolica (Video: sutura della breccia)
- Suture speciali: V-LOC

Sutura su diversi piani (15 min)

TRAINING:

“Hands-on training” (45 min)

Esecuzione pratica degli esercizi illustrati nella lezione

INDIVIDUAL TRAINING:

Accesso libero alla palestra laparoscopica nei giorni di martedì e giovedì **dalle 16.00 alle 20.00** con presenza di tutor.

Orari:	Gruppo 1	Gruppo 2
15.15 - 16.00	TRAINING	
16.00 - 16.30	Coffee Break	
16.30 - 17.30	LEZIONE	LEZIONE
17.30 - 18.15		TRAINING

Relatori

Dr. S. Rinaldi
Dr. V. Roncaccia

Dr. S. Rinaldi
Dr. V. Roncaccia
Dr. A. Zironda
Dr. A. Benedetti

Niguarda Laparoscopic Arena
Area Sud PAD. 5



ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Con il contributo non condizionato di:

Medtronic

ASSUT EUROPE 
SUTURE CHIRURGICHE 

Sistema Socio Sanitario
Ospedale Niguarda 
Regione Lombardia 

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
E CLINICHE “LUIGI SACCO”



Ricerca e Progresso
della Chirurgia
Oncologica Mininvasiva