

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:

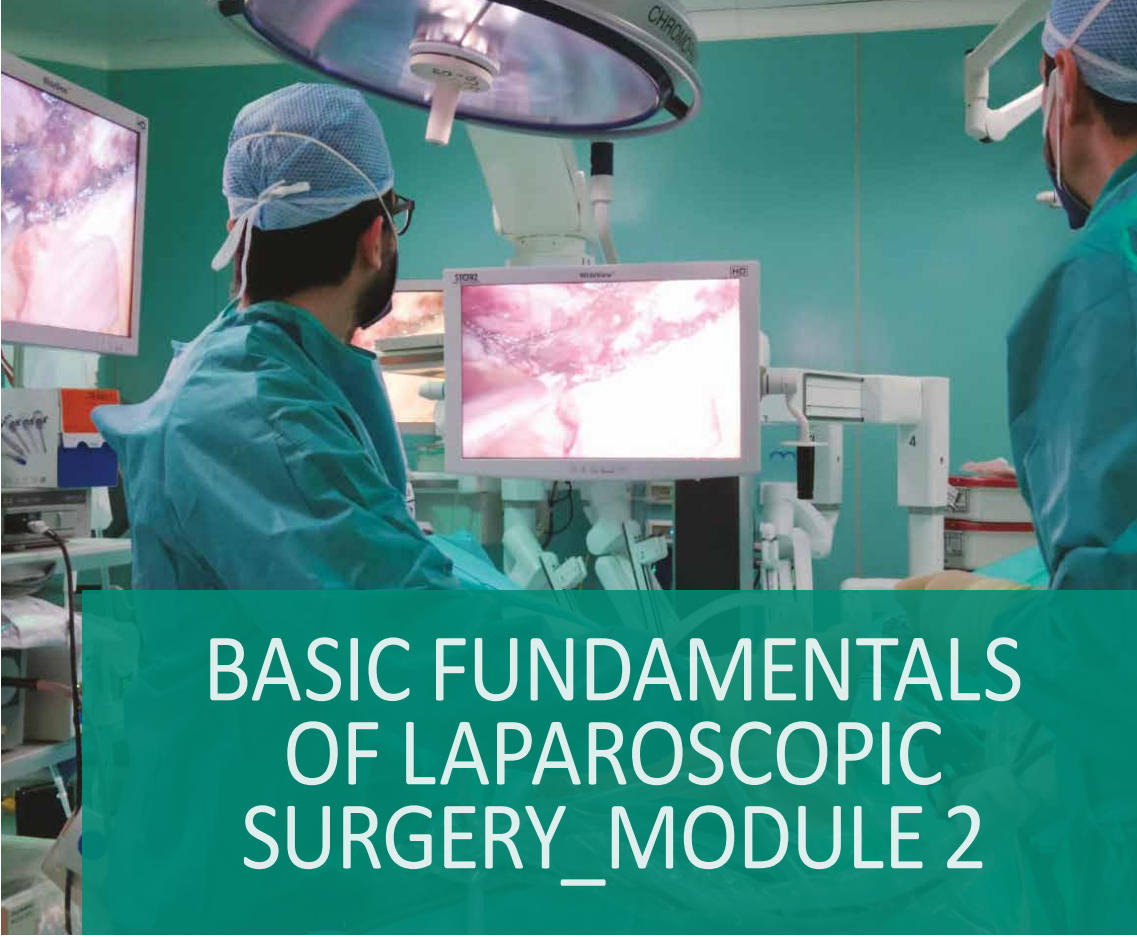
Accesso libero alla palestra laparoscopica nei giorni di martedì e giovedì dalle 16.00 alle 20.00 con presenza di tutor.

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

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

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

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

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: Il anno

METODI

A. Lezioni frontali, visione di contenuti multimediali e discussione interattiva tra la Faculty e i partecipanti.

B. 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

Segreteria Scientifica

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

Sede del corso

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

Aula Didattica:

Aula Niguarda  
Laparoscopic Arena  
Area Sud, Padiglione 5

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Con il contributo non condizionato di:

Medtronic

ASSUT EUROPE

SUTURE CHIRURGICHE

unotec

More than surgery

Sistema Socio Sanitario

Ospedale Niguarda

Regione Lombardia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "LUIGI SACCO"

FONDAZIONE OPERAZIONE VIVERE onlus

Ricerca e Progresso della Chirurgia Oncologica Mininvasiva