

I° INCONTRO 25.05.2023

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:

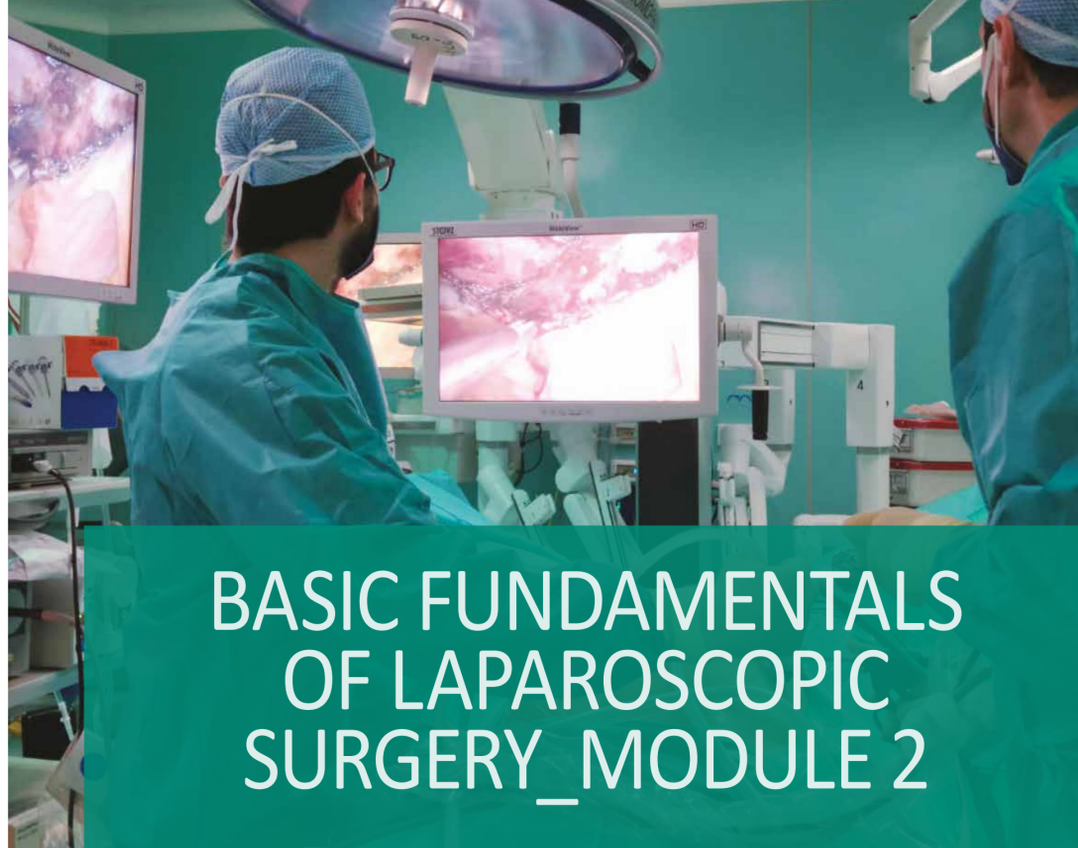
Accesso libero alla palestra laparoscopica nei giorni di martedì e giovedì **dalle 16.00 alle 20.00** con presenza di tutor.

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. J. Marin
Dr. S. Magnani

Dr. J. Marin
Dr. S. Magnani



BASIC FUNDAMENTALS OF LAPAROSCOPIC SURGERY_MODULE 2

Direttori del corso

Dr. Giovanni Carlo Ferrari
Chirurgia Oncologica e Miniinvasiva
Ospedale Niguarda Ca' Granda

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

- 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

Prof. Piergiorgio Danelli
Dr. Giovanni Ferrari
Dr. Pietro Achilli
Dr. Jacopo Marin
Dr. Simone Magnani
Dr.ssa Colomba Frattaruolo
Dr.ssa Alessandra Brescacin
Dr. Antonio Benedetti
Dr.ssa Maria Danieli
Dr. Andrea Zironda

Segreteria Organizzativa

FEvents
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

II° INCONTRO 15.06.2023

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. A. Benedetti
Dr.ssa M. Danieli

Dr. A. Benedetti
Dr.ssa M. Danieli

III° INCONTRO 06.07.2023

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.ssa C. Frattaruolo
Dr.ssa A. Brescacin

Dr.ssa C. Frattaruolo
Dr.ssa A. Brescacin

Niguarda Laparoscopic Arena

Area Sud
PAD. 5



ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Con il contributo non condizionato di:



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



FONDAZIONE
OPERAZIONE
VIVERE onlus
Ricerca e Progresso
della Chirurgia
Oncologica Miniinvasiva