

BASIC FUNDAMENTALS OF LAPAROSCOPIC SURGERY_MODULE 2

Direttori del corso

Dr. Giovanni Carlo Ferrari
Prof. Piergiorgio Danelli

Faculty

Dr. Jacopo Marin
Dr. Simone Magnani
Dr.ssa Colomba Frattaruolo
Dr.ssa Alessandra Brescacin
Dr. Antonio Benedetti
Dr. Andrea Zironda

Segreteria Scientifica

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

Segreteria Organizzativa

FTevents
347-0083550
fabio.torriani@ftevents.it

Sede del corso

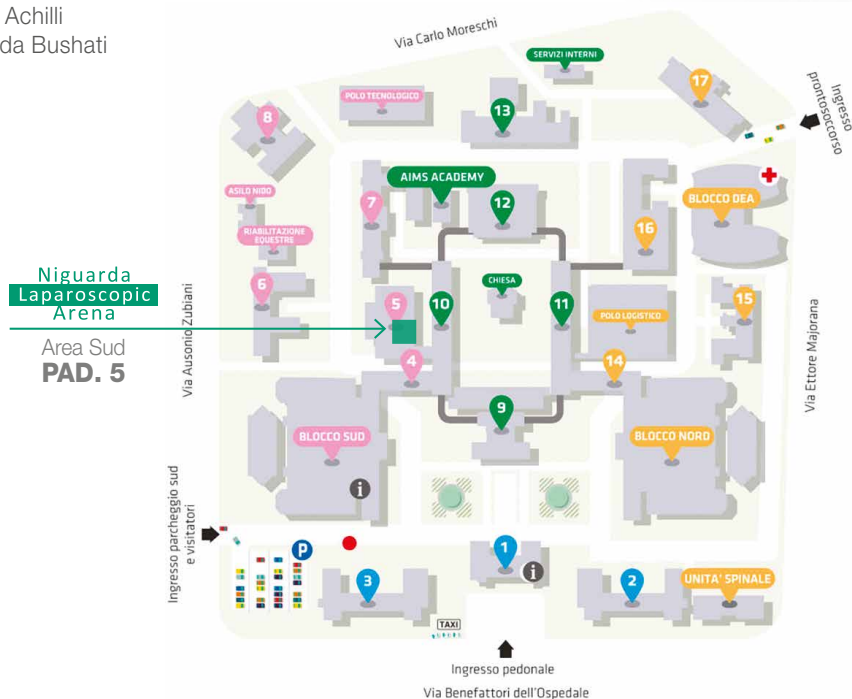
ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda
P.zza dell'Ospedale Maggiore, 3
20162 Milano MI

Aula Didattica:

Aula Niguarda Laparoscopic Arena
Area Sud, Padiglione 5



BASIC FUNDAMENTALS OF LAPAROSCOPIC SURGERY_MODULE 2



I° INCONTRO
23.05.2024

II° INCONTRO
13.06.2024

III° INCONTRO
04.07.2024

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

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda



FONDAZIONE
OPERAZIONE
VIVERE onlus

Ricerca e Progresso
della Chirurgia
Oncologica Miniinvasiva



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

BASIC FUNDAMENTALS OF LAPAROSCOPIC SURGERY_MODULE 2

OBIETTIVI DEL CORSO

1. Apprendimento delle skills di base della chirurgia laparoscopica attraverso la ripetizione di gesti ed esercizi standardizzati.
2. Fornire le nozioni di base per l'utilizzo degli strumenti della chirurgia laparoscopica in sicurezza.
3. 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.

I° INCONTRO | 23 maggio 2024

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

II° INCONTRO | 13 giugno 2024

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. A. Zironda

Dr. A. Benedetti
Dr. A. Zironda

III° INCONTRO | 4 luglio 2024

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