

# BASIC FUNDAMENTALS OF LAPAROSCOPIC SURGERY\_MODULE 2

## Direttori del corso

Dr. Giovanni Carlo Ferrari  
Prof. Piergiorgio Danelli

## Faculty

Dr. Antonio Benedetti  
Dr. Emanuele Bevilacqua  
Dr.ssa Irene Giusti  
Dr.ssa Ana Gonta  
Dr. Leonardo Lo Russo  
Dr.ssa Marianna Maspero  
Dr. Alberto Molteni  
Dr. Vincenzo Nicastro  
Dr. Oscar Quagli  
Dr. Lorenzo Ripamonti

## Segreteria Scientifica

Dr. Pietro Achilli  
Dr.ssa Simona Beretta  
Dr. Pietro Carnevali

## 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  
20.05.2022

II° INCONTRO  
10.06.2022

III° INCONTRO  
01.07.2022

## 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

Con il contributo non condizionato di:

Medtronic

STORZ  
KARL STORZ — ENDOSKOPE

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Ospedale Niguarda

Sistema Socio Sanitario  
Regione Lombardia



FONDAZIONE  
OPERAZIONE  
VIVERE onlus

Ricerca e Progresso  
della Chirurgia  
Oncologica Minimvasiva



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 per il corretto utilizzo degli strumenti laparoscopici finalizzato all'esecuzione di un intervento chirurgico.

## 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 | 20 maggio 2022

#### LEZIONE:

- Orientamento nello spazio e trazioni (45 min)
- Double balloon + ring trail (15 min)

#### TRAINING:

##### "Hands-on training" (30 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

#### Relatori

Dr. L. Ripamonti  
Dr. A. Benedetti

Dr.ssa I. Giusti  
Dr. V. Nicastro

Orari:	Gruppo 1	Gruppo 2
14.30 - 15.00	TRAINING	
15.00 - 16.00	LEZIONE	
16.00 - 16.30		TRAINING

### II° INCONTRO | 10 giugno 2022

#### LEZIONE:

- Tecniche di legatura avanzata e mezzi di fissità (45 min)
- Nodo extracorporeo (Roeder) + Nodo Sotto Tensione (15 min)

#### TRAINING:

##### "Hands-on training" (30 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
14.30 - 15.00	TRAINING	
15.00 - 16.00	LEZIONE	
16.00 - 16.30		TRAINING

#### Relatori

Dr. L. Lo Russo  
Dr. V. Nicastro

Dr.ssa I. Giusti  
Dr. V. Nicastro

### III° INCONTRO | 1 luglio 2022

#### LEZIONE:

- Coordinazione e movimenti fini (45 min)
- Sutura multiplanare (15 min)

#### TRAINING:

##### "Hands-on training" (30 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

#### Relatori

Dr.ssa I. Giusti  
Dr.ssa A. Gonta

Dr.ssa I. Giusti  
Dr. V. Nicastro

Orari:	Gruppo 1	Gruppo 2
14.30 - 15.00	TRAINING	
15.00 - 16.00	LEZIONE	
16.00 - 16.30		TRAINING