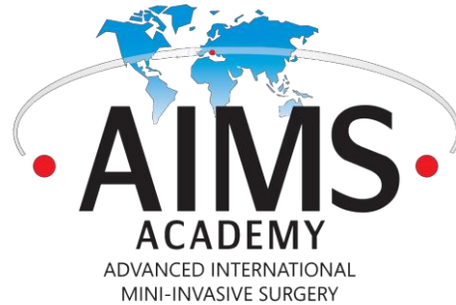




**I Go MILS**

Italian Group of Minimally  
Invasive Liver Surgery



SOCIETÀ POLISPECIALISTICA ITALIANA  
DEI GIOVANI CHIRURGHI

# Corso di formazione pratica in chirurgia mini-invasiva epatica

17 novembre 2023

## Segreteria scientifica

Dr. Domenico Soriero (Genova)  
Dr. Roberto L. Meniconi (Roma)  
Dr.ssa Francesca Ratti (Milano)  
Dr. Matteo Serenari (Bologna)

## Faculty

Dr. Roberto L. Meniconi (Roma)  
Dr.ssa Francesca Ratti (Milano)  
Dr. Matteo Serenari (Bologna)  
Dr.ssa Nadia Russolillo (Torino)  
Dr. Leonardo Centonze (Milano)

# Program

8.30 - 10.30	<p>Diffusione della MILS. Strumentario di base e avanzato in chirurgia epatica <i>R. Meniconi</i></p> <p>Manovre chirurgiche di base e note di tecnica chirurgica <i>M. Serenari</i></p> <p>Tecniche di ecografia epatica intraoperatoria <i>N. Russolillo</i></p> <p>Indicazioni alla chirurgia epatica mini-invasiva <i>L. Centonze</i></p> <p>Prevenzione e gestione delle complicanze intraoperatorie <i>F. Ratti</i></p>
10.30 - 10.45	Coffee break
10.45 - 12.30	<p>Videoforum - 5 video commentati</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Settoriectomia laterale sinistra</li><li>➤ Epatectomia sinistra</li><li>➤ Epatectomia destra</li><li>➤ Resezione anatomica Sg7</li><li>➤ Resezione anatomica Sg8</li></ul>
13.30 - 17.30	SESSIONE PRATICA (live tissue wet lab)
17:30-18:30	Chiusura lavori e consegna attestati

\* Il pranzo non incluso nella quota di iscrizione, i discenti potranno avvalersi dei servizi di ristoro presenti nell'ospedale

## Wet Lab (live tissue)

---

- Mobilizzazione del fegato
- Colectomia
- Manovra di Pringle
- Resezione epatica atipica (wedge)
- Resezione epatica anatomica



# Facilities:



Reception &  
Catering Hall



Conference room



Dry Lab



Wet Lab



Conf. room

**Sala conferenze\*:**  
70 seats  
Presentation technology.



Wet Lab

**7 Postazioni** dotate di:

- STORZ Laparoscopic column
- HD videocamera
- Anesthesia Machine
- Mechanical ventilation system
- Scialytic lamps
- Image intensifier
- Operating tables
- Two monitors per station
- One monitor connected to master room



Dry Lab

**7 Postazioni** dotate di:

- STORZ Laparoscopic column
- HD videocamera
- Anesthesia Machine
- Mechanical ventilation system
- Scialytic lamps
- Image intensifier
- Operating tables
- Two monitors per station
- One monitor connected to master room

# Corso e Collaborazioni:



SOCIETÀ POLISPECIALISTICA ITALIANA  
DEI GIOVANI CHIRURGI

Il Corso prevede un percorso didattico finalizzato all'apprendimento delle basi teorico-pratiche in chirurgia epatica da parte di giovani chirurghi con l'obiettivo di acquisire tutti gli skills necessari per poter affrontare resezioni epatiche di bassa e media complessità attraverso un approccio mini-invasivo con un adeguato livello di sicurezza e confidenza.

Il Corso è rivolto a giovani specialisti e specializzandi che desiderano approfondire il tema della chirurgia mini-invasiva del fegato.



I tutors esperti terranno relazioni teoriche di profilo prevalentemente tecnico, volte a fornire ai discenti le conoscenze di base sulle tecniche e sulle tecnologie utilizzate in chirurgia epatica mini-invasiva

Il core-element del corso è costituito dalla sessione pratica hands-on (live tissue wet lab) che consentirà ai discenti di acquisire specifiche skills di mobilizzazione del fegato, gestione dei peduncoli epatici, tecniche di transezione parenchimale e gestione del sanguinamento.

Il corso è il risultato della collaborazione tra SPIGC, I Go MILS ed AIMS Academy.



## Quote di iscrizione

---

Quota di iscrizione : 390 € + 22% IVA

Quota di iscrizione soci SPIGC: 320 € + 22% IVA

## Segreteria organizzativa

---

AIMS Academy

Piazza Ospedale Maggiore 3 - 20162 Milano

(all'interno dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda)

Tel: + 39 02 6444 7600

Fax: +39 02 6444 7602

E-mail: [segreteria@aimsacademy.org](mailto:segreteria@aimsacademy.org)

## AAALAC Accredited

---



*AIMS Academy è l'unico centro di formazione chirurgica accreditato AAALAC a garanzia dell'altissimo standard qualitativo nel trattamento degli animali*

### **AAALAC international**

"is a private, nonprofit organization that promotes the humane treatment of animals in science through voluntary accreditation and assessment programs."