



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 2022

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">➤ Settoriectomia laterale sinistra➤ Epatectomia sinistra➤ Epatectomia destra➤ Resezione anatomica Sg7➤ Resezione anatomica Sg8
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

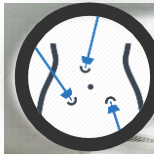


Wet Lab



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 : 370 € + 22% IVA

Quota di iscrizione soci SPIGC: 300 € + 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

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."