

**LIVER SURGERY
HANDS-ON TRAINING
EPATECTOMIE MAGGIORI
Live Tissue**



DIRETTORE DEL CORSO
Dr. Christian Cotsoglou

3^a EDIZIONE

9 MAGGIO 2024



OBIETTIVI

L'utilizzo del modello sperimentale animale risulta fondamentale nella comprensione dell'anatomia chirurgica epatica, sia nella fase di approccio intra-glissoniano, che extraglissoniano, che nel corso della transezione parenchimale. Questo incontro formativo, oltre ad una prima parte teorica con lezione frontale, in cui vengono spiegate le differenze anatomiche tra il modello umano e il modello animale, con particolare riferimento alla ramificazione delle strutture della placca ilare ed alla diramazione delle sovraepatiche ed alla segmentazione, permette di sviluppare in vivo le nozioni apprese. Si accederà pertanto alle strutture della triade portale, sia a livello ilare, che all'interno dei rami di divisione di 1° Ordine, in associazione alla mobilizzazione del fegato, previa ricerca e sezione delle principali strutture legamentose embrionali. Verranno di fatto eseguiti su modello animale due tra i più noti interventi chirurgici anatomici: lobectomia sinistra ed epatectomia destra. Entrambe le resezioni epatiche maggiori saranno eseguite sotto controllo ecografico, con l'utilizzo della strumentazione e della tecnologia che si utilizza nella pratica clinica quotidiana della Chirurgia Epato-Biliare.

DIRETTORE SCIENTIFICO



Dott. Christian Cotsoglou

Direttore UOC di Chirurgia presso il presidio Ospedaliero di Vimercate – ASST Brianza

FACULTY

Dott.ssa Beatrice Torre SC Chirurgia Generale Ospedale di Vimercate - ASST Brianza

Dott. Alessandro Germini SC Chirurgia Generale Ospedale di Vimercate - ASST Brianza

Dott. Elson Gjoni SC Chirurgia Generale Ospedale di Vimercate - ASST Brianza

PATROCINIO



**Società Italiana
di Chirurgia**

Ente Morale - Fondata nel 1882



Associazione Chirurgi Ospedalieri Italiani - 1992-2020



**SOCIETÀ ITALIANA
DI CHIRURGIA
ONCOLOGICA**
ESSO AFFILIATED



PROGRAMMA

10:00 – 12:00 PARTE TEORICA

Dott. Christian Cotsoglou

- Principali elementi di anatomia del fegato su modello animale e traslazione su modello umano (divisione lobare e segmentaria, studio anatomico degli elementi ilari e vene sovraepatiche)
- Anomalie anatomiche principali dell'ilo epatico
- Manovre e steps essenziali nell'isolamento degli elementi ilari per via intraglissoniana ed extraglissoniana
- Dissezione dei legamenti epatici: how to do it
- Tecniche di esclusione vascolare del fegato
- Principi e tecniche di dissezione del parenchima epatico
- Comprensione dell'utilizzo dei devices in chirurgia epatica (ecografo, dissectore ad ultrasuoni, pinza RFA bipolare irrigata, etc..)

12:00 – 12:30 PRANZO

12:30 – 18:30 PARTE PRATICA: Wet lab hands-on training

Dott. Christian Cotsoglou, Dott. Alessandro Germini, Dott. Elson Gjoni, Dott.ssa Beatrice Torre

Modulo 1: dissezione dell'ilo epatico e lobectomia sinistra (IIs-IIIIs)

Modulo 2: dissezione dell'ilo epatico ed epatectomia destra (Vs-VIIIIs)

ISCRIZIONE

Quota iscrizione partecipante:

450 € + IVA

Quota iscrizione osservatore (lectio teorica + attività di osservazione in laboratorio):

80 € + IVA

SEDE

AIMS Academy
Piazza Ospedale Maggiore, 3
20162 Milano (MI), Italy