



ROBOTIC HEPATOBILIARY SURGERY COURSE

23-26 settembre 2024

Ospedale Generale Regionale "F. Miulli" – Acquaviva delle Fonti (BA)

September 23rd, 2024 - CME Content**MORNING SESSION**

- Basic principles in robotic HBP surgery – **M. Tedeschi**
- Operating room setting – **A. Casella**
- Role of the anaesthesiologist in robotic liver resection – **G. Pavone**
- Laparoscopic liver surgery: the end of an era – **R. Filippo**
- Patient and port positioning – **A. Delvecchio**
- How to deal with complex cases: the role of the learning curve – **M. Stasi**
- Parenchymal liver transection: which technique and when – **V. Ferraro**
- Costs and benefits of robotic surgery – **F. Maffezzoli**

AFTERNOON SESSION

Relive surgery:

- Wedge resection for HCC
- Multiple wedge resection for colorectal liver metastasis
- ICG guided anatomical liver resection
- Bile duct resection

September 24th, 2024**MORNING SESSION**

- Live surgery – Streaming from the OR

AFTERNOON SESSION

Relive surgery:

- Left lateral sectionectomy for liver metastasis
- Rehepatectomy for metastasis
- Left hepatectomy and lymphadenectomy for cholangiocarcinoma
- Distal pancreatectomy
- Total pancreatectomy

September 25th, 2024**MORNING SESSION**

- Live surgery – Streaming from the OR

AFTERNOON SESSION

Relive surgery:

- Right hepatectomy for cholangiocarcinoma and lymphadenectomy
- Extended left hepatectomy for Klatskin tumor
- Complex liver resection – Tips & Tricks
- Whipple procedure

September 26th, 2024**MORNING SESSION**

- Basic principles of robotic surgery
- Techniques of anastomosis
- Gastrojejunal anastomosis
- Jejunojejunal anastomosis

AFTERNOON SESSION

- Jejunojejunal anastomosis
- Biloenteric anastomosis
- Parenchymal transection

■ RAZIONALE

Robotic surgery currently represents a widespread and growing technology in many surgery centers, with an everincreasing interest in the field of surgery for benign and malignant pathologies. The aim of the Course is to train surgeons to develop basic skills on this surgical approach, engaging with experts in the field of robotic surgery who will assist throughout the duration of the Course, with theoretical, practical and operating room sessions.

■ RESPONSABILE SCIENTIFICO



Riccardo Memeo

Direttore U.O.C. Chirurgia Epatobiliopancreatica

Direttore U.O.C Chirurgia Mininvasiva e Robotica

Ospedale Generale Regionale "F. Miulli" - Acquaviva delle Fonti (BA)

■ ISCRIZIONE

L'Evento accreditato è aperto a un massimo di **6 Medici Chirurghi** specialisti o specializzandi in **Chirurgia Generale** e ha un costo di € 1.000 (+ Iva se dovuta).

Per prenotarsi, è necessario compilare il form online, accessibile dal bottone *Iscriviti* su:

https://bit.ly/Chirurgia_Robotica_2024

■ ECM (PROVIDER N. 5293 - AIMS S.R.L.)

L'Evento è inserito nel programma di formazione E.C.M. e dà diritto a **12,8 crediti** per ottenere i quali è necessaria la partecipazione al 100% dell'attività formativa e il superamento della verifica di apprendimento.

ID Evento: 426242

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

■ Con la collaborazione non condizionante di:

Baxter



■ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



🌐 altaformazioneaims.it

✉ segreteria@altaformazioneaims.it

📞 +39 375.6069191

