

DIREZIONE SCIENTIFICA

— **Prof. Alfredo Guglielmi**, U.O.C. Chirurgia generale ed Epatobiliare Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

DIREZIONE CORSO DI CHIRURGIA EPATOBILIARE

— **Prof. Andrea Ruzzenente**, UOC Chirurgia generale ed Epatobiliare Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

— **Prof. Fabrizio Di Benedetto**, UOC Chirurgia Oncologica Epato-Bilio-Pancreatica e Chirurgia dei Trapianti di Fegato del Policlinico di Modena

OBIETTIVO NAZIONALE DI

RIFERIMENTO: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica

DESTINATARI: n. 6 Medici Chirurghi specialisti in Chirurgia generale e/o medici in formazione in chirurgia generale

SEGRETERIA SCIENTIFICA

— **Prof. Andrea Ruzzenente** — **Prof. Fabrizio Di Benedetto**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

— **Dott.ssa Romina Leardini**, Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione, AOUI Verona, romina.learadini@aovr.veneto.it, Tel. 045.8123670

CREDITI ECM: in accreditamento

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

ED ISCRIZIONI: per l'iscrizione prendere contatti con la segreteria organizzativa

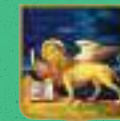


COME RAGGIUNGERCI →



Si.F.A.R.V.

Centro Simulazione e Formazione
Avanzata della Regione Veneto



REGIONE VENETO



AZIENDA OSPEDALIERA
UNIVERSITARIA INTEGRATA
VERONA

**U.O.C. Chirurgia Generale
ed Epatobiliare | AOUI VR**
Prof. A. Guglielmi

1° CORSO TEORICO PRATICO DI CHIRURGIA EPATOBILIARE ROBOT-ASSISTITA: TRAINING DI SIMULAZIONE

📍 **Centro Practice**
Padiglione 1
Ospedale Borgo Trento

📅 **23 – 24 maggio 2022**

- direzione scientifica A. Guglielmi
- direzione corso A. Ruzzenente, F. Di Benedetto

— **L'approccio mini-invasivo ha rivoluzionato la chirurgia epatobiliare e anche in questo ambito la chirurgia robotica ha un ruolo emergente.**

Considerata la crescente diffusione e la complessità di questa chirurgia, un adeguato programma di training è necessario per acquisire gli elementi di base e perfezionare le tecniche chirurgiche per poterle applicare nel modo più sicuro ed efficace per il paziente.

— Il SIFARV (Scuola di Simulazione e di Formazione Avanzata della Regione Veneto), nell'ambito dell'organizzazione di percorsi formativi di alta specializzazione, promuove con il supporto del Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione dell'AOUI-Verona e dell'UOC di Chirurgia Epatobiliare dell'AOUI e l'UOC Chirurgia Oncologica Epato-Bilio-Pancreatica e Chirurgia dei Trapianti di Fegato del Policlinico di Modena il "Corso teorico pratico di chirurgia epatobiliare robot assistita", al fine di fornire ai partecipanti soprattutto attraverso la simulazione, uno strumento di miglioramento tecnico.

— Il percorso formativo della durata di 2 giorni prevede lezioni frontali, esercizi di simulazione alla consolle, esercitazioni pratiche su modello animale con il Robot Da Vinci al fine di acquisire competenze teoriche e pratiche sull'utilizzo del Robot Da Vinci.

— In particolare, gli obiettivi formativi sono: familiarizzare con la tecnologia robotica, sviluppare specifiche abilità tecniche attraverso l'utilizzo del simulatore del Robot Da Vinci e su modelli animali, usufruire di un aggiornamento sull'anatomia chirurgica, sulle tecniche di chirurgia epatobiliare e sui relativi risultati.

DOCENTI E TUTOR

— **Alfredo Guglielmi, Andrea Ruzzenente, Simone Conci, Tommaso Campagnaro, Mario De Bellis** - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona - UOC Chirurgia generale ed Epatobiliare

— **Fabrizio Di Benedetto, Stefano Di Sandro, Paolo Magistri, Gian Piero Guerrini, Roberto Ballarin** - Policlinico di Modena - UOC Chirurgia Oncologica Epato-Bilio-Pancreatica e Chirurgia dei Trapianti di Fegato

LUNEDÌ 23 MAGGIO

8.30-8.45

Presentazione del corso e degli obiettivi formativi

— **A. Guglielmi, A. Ruzzenente, F. Di Benedetto**

8.45-10.00

Storia ed evoluzione della chirurgia mini-invasiva del fegato | Anatomia chirurgica orientata alla chirurgia laparoscopica e robotica | Evoluzione delle indicazioni alla chirurgia mini-invasiva | Learning curve e selezione dei candidati — **T. Campagnaro, S. Conci, M. De Bellis**

10.00-10.30

Coffee Break

10.30-11.15

Introduzione alla piattaforma robotica | Principi base della chirurgia epatica robotica | Iniziare un programma di chirurgia robotica — **P. Magistri, S. di Sandro**

11.15-11.45

Ecografia laparoscopica-Robotica | Conversione: perché, quando e come — **A. Ruzzenente, T. Campagnaro**

11.45-12.30

Debriefing - **P. Magistri, S. di Sandro, A. Ruzzenente,**

12.30-14.00

Lunch

SESSIONI PARALLELE/SIMULAZIONE

14.00-18.00

Caratteristiche e funzionamento del sistema robotico | Esercitazione pratica Non technical skills | Disposizione ala, Posizionamento, Docking, Undocking | Compito dell'infermiere | Compito dell'assistente al tavolo | Conversione — **S. Conci, T. Campagnaro, M. De Bellis, P. Magistri, S. di Sandro, G.P. Guerrini**

MARTEDÌ 24 MAGGIO

8.30-8.50

State of the art e prospettive future della chirurgia epatica robotica — **F. Di Benedetto**

8.50-9.20

Epatectomia sinistra (Step by step) Q&A — **A. Ruzzenente**

9.20-9.50

Epatectomia destra (Step by step) Q&A — **F. Di Benedetto**

9.50-10.10

Resezioni minori (Step by step) Q&A — **A. Ruzzenente**

10.10-10.30

Resezioni posteriori (Step by step) Q&A — **S. Di Sandro**

10.30-11.00

Coffee Break

11.00-12.30

Procedure associate (colon, via biliare, linfadenectomie) | Valore aggiunto di ICG | Planning preoperatorio mediante ricostruzione 3D — **T. Campagnaro, S. Conci, M. De Bellis**

12.30-14.00

Lunch

SESSIONI PARALLELE/SIMULAZIONE

14.00-18.00

Esercitazione pratica Dry and Wet Lab Robotic/Video session or (Dry and Wet Lab Laparoscopic) — **S. Conci, T. Campagnaro, M. De Bellis, P. Magistri, S. di Sandro, R. Ballarin**

18.00-18.30

Debriefing e chiusura corso — **A. Ruzzenente, F. Di Benedetto**