



RESEARCH AND EDUCATIONAL CENTER
For OBSTETRICS and GYNAECOLOGY
Department of Surgical Sciences, University of Torino

PRESIDENT

Prof. Chiara Benedetto

TRAINING SUPERVISOR

Dr. Armando Romeo

SCIENTIFIC DIRECTOR

Dr. Stefano Cosma

COURSE COORDINATORS

Dr. Armando Romeo

Dr. Gabriele Lanzo

FACULTY & TUTORS

Dr. Stefano Cosma

Dr. Gabriele Lanzo

Dr. Armando Romeo

Con la sponsorizzazione non condizionante di



TORINO SURGICAL CONFERENCE
2023



RESEARCH AND EDUCATIONAL CENTER
For OBSTETRICS and GYNAECOLOGY
Department of Surgical Sciences, University of Torino



**Hands on & Real Simulation in Ginecologia
Laparoscopica di base ed Energia in OR**



Torino, 28 settembre 2023

PROJECT LEADER



RESEARCH AND EDUCATIONAL CENTER
For OBSTETRICS and GYNAECOLOGY
Department of Surgical Sciences, University of Torino

Dr. Armando Romeo

Whatsapp +39 347 0043087

Email: armando.romeo@unito.it

researcheducationalcenter@gmail.com

ORGANIZING SECRETARIAT



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

OSPEDALE S. ANNA, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA
Via Ventimiglia 3, Torino

With the support of:



Thanks to:



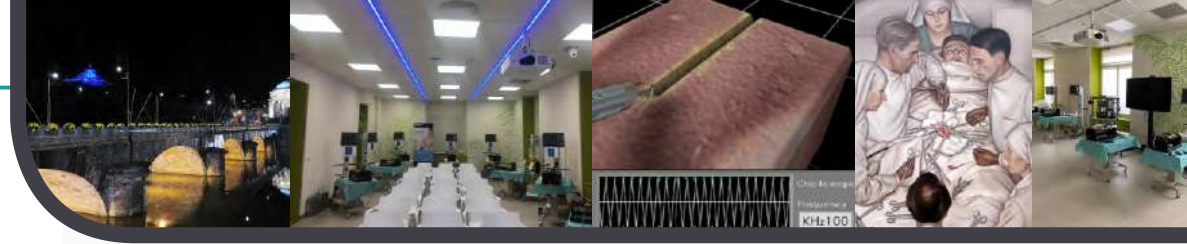
PRESIDENT
Professor Chiara Benedetto

TRAINING SUPERVISOR
Dr. Armando Romeo

SCIENTIFIC DIRECTOR
Dr. Stefano Cosma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 8:30 Benvenuto e apertura del corso - **(C. Benedetto)**
- 9:00 Esposizione dei lavori della giornata - **(A. Romeo)**
- 9:15 Anatomia degli annessi e sue patologia principali **(S. Cosma)**
- 9:45 **Coffee Break**
- 10:00 La Energia in OR: differenza Tra Correnti elettriche e Ultrasound **(A. Romeo)**
- 10:30 HARMONIC: 30 di Innovazione - Nuovo algoritmo di gestione del calore negli strumenti a ultrasuoni **(S. Ghezzi)**
- 11:00 Utilizzo avanzato della energia ultrasound per endometriosi diaframmatica **(A. Romeo)**
- 11:30 **Sessione a Gruppi**
Divisione dei Partecipanti in due Gruppi da 6 persone ciascuno
- **Gruppo A** Dry Lab
 - **Gruppo B** Wet Lab
- Gruppo A - Dry Lab - Programm:**
- 11:30 Hands-On con Real Patology Pelvic Trainer **(Romeo, G. Lanzo, Cosma)**
with J&J Technical Support Team
- 13:30 **Lunch**
- 14:30 Varie Simulazioni; Suture e Patologie Ginecologiche Laparoscopiche **J&J Technical Support Team**
- Gruppo B - Wet - Lab Programm:**
- 11:30 Hands On con rotazione del Gruppo
Hands On su pezzi Biologici con Test di applicazione varie di Energia **(All Faculties)**
Hands-On su Simulatore SIMENDO Working Station **(J&J)**
Hands-On Basic Suturing Working Station **(A. Romeo) with J&J Energy Support Team Specialists**
- 13:30 **Lunch**
- 14:30 Test energia con pezzi biologici
- 15:30 **Rotazione dei Gruppi**
- **Gruppo B** Dry Lab
 - **Gruppo A** Wet Lab
- 18:30 Chiusura del Corso in plenaria e Certificazione di Partecipazione



OBIETTIVI DEL CORSO

- Fornire al Discente un Training pratico sui corretti steps chirurgici, eseguendoli su Pelvic Trainer avanzati con applicazione di Energia Ultrasound;
- Offrire al partecipante una conoscenza globale delle correnti elettriche e delle energie utilizzate in sala operatoria;

DESTINATARI

Il corso è consigliato a medici interessati a conoscere quale energia applicare e in quali parti del corpo, al fine di evitare pericolose e inusuali lesioni. I partecipanti verranno suddivisi in due gruppi da 6 persone (*Gruppo A - Gruppo B*)

SEDE DEL CORSO



RESEARCH AND EDUCATIONAL CENTER
For OBSTETRICS and GYNAECOLOGY
Department of Surgical Sciences, University of Torino

TOPICS

**FUNDAMENTALS OF ELECTROPHYSIOLOGY
MECHANISMS AND PREVENTION OF COMPLICATIONS
COAGULATIONS AND CUTTING CURRENT
MONOPOLAR DEVICES
BIPOLAR DEVICES
RADIOFREQUENCY ABLATION DEVICES
ENDOSCOPIC DEVICES
ULTRASONIC ENERGY DEVICES**