

E N E R G Y N E V E R D I E S

E N E R G Y I N L A P A R O S C O P I C
G Y N E C O L O G I C A L S U R G E R Y

PROGRAMMA

- 08:30 - 08:45 ✓ Presentazione del corso
Prof. Giuseppe Ricci
- 08:45 - 09:00 ✓ Presentazione dell'attività chirurgica
Dott. Francesco Paolo Mangino
- 09:00 - 11:00 ✓ Live Surgery
*Dott. Giovanni Di Lorenzo,
Dott. Federico Romano*
- 11:00 - 11:15 ✓ Energia in ginecologia classica:
radiofrequenza monopolare e bipolare,
classica e avanzata
Dott. Giuseppe Mirenda
- 11:15 - 11:30 ✓ Energia senza radiofrequenza:
ultrasuoni, plasma argon, laser
Dott. Guglielmo Stabile
- 11:30 - 11:45 ✓ Presentazione dell'attività chirurgica
Dott. Federico Romano
- 11:45 - 13:45 ✓ Live Surgery
*Dott. Davide De Santo,
Dott. Francesco Paolo Mangino*
- 13:45 - 14:00 ✓ When less is more: programmi a bassa
energia e riduzione del danno
Dott. Federico Romano
- 15:00 - 15:15 ✓ Miomectomia: quale energia
Dott. Davide De Santo
- 15:15 - 15:30 ✓ Chirurgia dell'endometrioma
Dott. Andrea Sartore
- 15:30 - 15:45 ✓ Chirurgia della deep endometriosis
Dott. Giovanni Di Lorenzo
- 15:45 - 16:00 ✓ Isterectomia: quando e quale energia
utilizzare
Dott. Francesco Paolo Mangino
- 16:00 - 16:15 ✓ Energy e pavimento pelvico: il ruolo
della dissezione nerve, anatomical and
mesh sparing
Dott. Federico Romano
- 16:15 - 16:30 ✓ Dissezione nella linfoadenectomia
pelvica e lomboaortica
Prof. Giuseppe Vizzielli
- 16:45 - 17:45 ✓ Tavola rotonda: Elettrochirurgia
avanzata in laparoscopia ginecologica,
ruolo e necessità
*Dott. Pierino Boschian Bailo,
Prof.ssa Lorenza Driul,
Dott. Stefano Facchin,
Dott. Giorgio Giorda,
Dott.ssa Roberta Pinzano,
Dott. Francesco Pirrone,
Prof. Giuseppe Ricci,
Dott. Federico Romano
Dott. Massimo Santuz,
Dott. Michele Vanin,
Prof. Giuseppe Vizzielli*
- 17:45 - 18:00 ✓ Verifica dell'apprendimento e
chiusura del corso
Prof. Giuseppe Ricci



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina

Sono stati attribuiti 8 crediti ECM all'evento residenziale

Partecipanti: 50 Obiettivo formativo: n 18 contenuti tecnico-professionali

Maggiori informazioni: segreteria.formazione@burlo.trieste.it



Iscrizione:

https://formazione-burlo.sanita.fvg.it/tom_fvg_burlo

Il progresso tecnologico ha consentito di ridurre l'invasività dell'approccio chirurgico con l'utilizzo di una metodica mininvasiva che tramite minime incisioni cutanee permette di esplorare organi e tessuti situati all'interno dell'addome e della pelvi. A limitare ulteriormente l'invasività chirurgica viene in aiuto l'introduzione in sala operatoria di apparecchi elettromedicali che, differendo per tipo di energia utilizzata, permettono un approccio multimodale sia per migliorare la tecnica chirurgica sia per ridurre i danni iatrogeni e i loro effetti sui tessuti.

Viene offerto quindi in questo corso un aggiornamento rivolto ai professionisti del settore fine al raggiungimento di un corretto setting di

utilizzo degli strumenti elettromedicali, argomento diventato di vita quotidiana ma che raramente viene estesamente sviluppato in modo completo.

DIRETTORI DEL CORSO

*Giuseppe Ricci
Federico Romano*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giovanni Di Lorenzo

COORDINAMENTO ATTIVITÀ CHIRURGICHE

*Davide De Santo
Francesco Paolo Mangino*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

*Stefania Cicogna
Giuseppe Mirenda
Andrea Sartore
Guglielmo Stabile*

FACULTY

Pierino Boschian Bailo,

*Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina,
Monfalcone;*

Lorenza Driul,

*Università degli studi di Udine;
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale,
Udine;*

Stefano Facchin,

Policlinico San Giorgio, Pordenone;

Giorgio Giorda,

*IRCCS Centro di Riferimento Oncologico - Istituto
Nazionale Tumori, Aviano;*

Roberta Pinzano,

*Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Occidentale,
San Vito al Tagliamento;*

Francesco Pirrone,

*Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Occidentale,
Pordenone;*

Massimo Santuz,

Policlinico Città di Udine, Udine

Michele Vanin,

*Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale,
Tolmezzo;*

Giuseppe Vizzielli,

*Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale,
Udine*

RICHIESTO IL PATROCINIO DI

Università degli studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Mediche e
Chirurgiche e della Salute,
Università degli Studi di Trieste

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

Johnson & Johnson

erbe

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

*Centro attività formative,
IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, Trieste
Tel: 0403785206
Sito: <https://www.burlo.trieste.it/centro-attività-formative>*



Iscrizione:
entro il
07/09/2022