

**Corso Avanzato di Chirurgia Ginecologica**  
**The surgical toolkit: techniques and technologies**

**Date: Giovedì 1 Ottobre - Venerdì 2 Ottobre 2026**

**Razionale del Corso**

Il successo della chirurgia ginecologica moderna risiede nell'integrazione tra tecnica chirurgica, competenze cliniche e padronanza tecnologica. Il chirurgo contemporaneo deve evolvere verso una figura capace di orchestrare strumenti complessi attraverso una profonda consapevolezza scientifica, trasformando ogni device in un'estensione della propria competenza. Il corso offre un percorso formativo intensivo focalizzato su una piattaforma tecnologica integrata, pilastro del moderno "toolkit" chirurgico:

- **Energy:** Studio approfondito dell'elettrochirurgia e degli ultrasuoni per una dissezione e coagulazione sicura.
- **Suture:** Innovazione nelle tecniche di chiusura attraverso l'uso di suture barbed e gestione avanzata della cupola vaginale.
- **Biosurgery:** Applicazione di algoritmi precisi per l'uso di agenti emostatici e sigillanti, essenziali per la gestione del rischio emorragico.

Attraverso una sinergia tra sessioni teoriche, simulazione hands-on e live surgery su casi complessi (oncologia, endometriosi e patologia benigna), il discente acquisisce una metodologia atta a ottimizzare sicurezza, precisione ed efficienza operativa.

**GIORNO 1: GIOVEDÌ 1 OTTOBRE 2026**

Focus: Basi teoriche, Tecnologia e Simulazione Pratica

Orario: 15:00 - 19:00

**15:00 - 16:20 | Sessione Teorica: "TOOLS & TECH"**

(Discussant della sessione Prof. Romano-Dott. Di Lorenzo)

4 Relazioni (20 minuti ciascuna 15 minuti + 5 di discussione al termine di ogni relazione)

Medical Digital Production S.r.l.

Viale Austria, 24

35020 | Ponte San Nicolò

Padova (IT)

P.IVA: 04513210288

Numero REA: PD - 395836

Tel: +39 0495 474710

Fax: +39 049 717525

[www.medicaldigitalproduction.com](http://www.medicaldigitalproduction.com)

[info@medicaldigitalproduction.com](mailto:info@medicaldigitalproduction.com)

[info@pec.medicaldigitalproduction.com](mailto:info@pec.medicaldigitalproduction.com)

- Benvenuto: Presentazione del Corso, del Centro e degli obiettivi didattici. (Prof. Romano-Dott. Di Lorenzo)
- L'Arte dell'Energia: Principi fondamentali di elettrochirurgia per una dissezione e coagulazione sicura ed efficace. (dott.ssa Badalini)
- Power & Precision: Tecnologia ad ultrasuoni cut & seal – dalla fisica alla sala operatoria. (dott. De Santo)
- Stop al Sanguinamento: Algoritmo di utilizzo degli agenti emostatici in chirurgia open e MIS. (dott.ssa Springer)

## **16:20 - 16:50 | Coffee Break**

## **16:50 - 19:00 | Sessione Pratica: "HANDS-ON SIMULATION"**

Training intensivo su simulatori/pelvic trainer (Prof. Romano-Dott. Di Lorenzo)

- Obiettivo: Padroneggiare la sutura laparoscopica avanzata.
- Il Nodo "Senza Nodo": Suture barbed, fili innovativi e tecniche di chiusura in laparoscopia, algoritmo di utilizzo per tessuto. (dott.ssa Gentile 15 minuti)
- Focus: Utilizzo pratico di fili barbed autobloccanti: chiusura della cupola vaginale.
- Tutoraggio: Rapporto 1:2 o 1:4 per correzione immediata del gesto.
- Mappe Chirurgiche: Anatomia topografica e strategia per i casi della Live Surgery di domani. (dott.ssa Cicogna 15 minuti)

## **20:30 | Cena Sociale**

Momento di networking informale tra discenti e faculty.

## **GIORNO 2: VENERDÌ 2 OTTOBRE 2026**

Focus: Live Surgery (Doppia Sala)

Orario: 08:00 - 15:00

Durante tutta la sessione live, il focus didattico sarà sull'uso corretto della strumentazione: dissectori ad ultrasuoni, gestione bipolare/monopolare avanzata, applicazione di emostatici topici e sutura laparoscopica.

## **08:00 - 08:30 | Briefing Pre-Operatorio**

- Presentazione clinica dei 4 casi (anamnesi, imaging, strategia chirurgica prevista).
- Setup delle sale operatorie.

Medical Digital Production S.r.l.

Viale Austria, 24

35020 | Ponte San Nicolò

Padova (IT)

P.IVA: 04513210288

Numero REA: PD - 395836

Tel: +39 0495 474710

Fax: +39 049 717525

[www.medicaldigitalproduction.com](http://www.medicaldigitalproduction.com)

[info@medicaldigitalproduction.com](mailto:info@medicaldigitalproduction.com)

[info@pec.medicaldigitalproduction.com](mailto:info@pec.medicaldigitalproduction.com)

## **08:30 - 11:30 | Prima Sessione Chirurgica (Parallel Sessions)**

| Sala Operatoria 1 (Oncologia) | Sala Operatoria 2 (Endometriosi) | **Interventi del tutto indicativi**

| Intervento: Isterectomia Laparoscopica Radicale con ricerca del Linfonodo Sentinella. | Intervento: Eradicazione laparoscopica di Endometriosi Profonda (cisti ovariche / noduli retrocervicali). |

| Focus Tecnico: Dissezione spazi avascolari, uso di verde indocianina, sealing linfatico, emostasi preventiva. Neuro-sparing, shaving rettale, uso selettivo dell'energia ad ultrasuoni su tessuti nobili.

## **11:30 - 12:00 | Mid-Day Debriefing**

- Discussione critica dei primi due interventi.
- Analisi delle difficoltà incontrate e delle soluzioni adottate.
- Q&A rapido con i chirurghi.

## **12:00 - 15:00 | Seconda Sessione Chirurgica (Parallel Sessions)**

| Sala Operatoria 1 (Patologia Benigna) | Sala Operatoria 2 (Pavimento Pelvico)

### **Interventi del tutto indicativi**

| Intervento: Isterectomia Laparoscopica per Utero Fibromatoso di grandi dimensioni. Intervento: Sacrocolpospessi Laparoscopica (o correzione prolasso complessa).

| Focus Tecnico: Gestione dei vasi uterini difficili, morcellazione protetta, tecniche di emostasi su uteri voluminosi. Dissezione del promontorio, fissaggio rete, suturing avanzato in spazi ristretti.

## **15:00 | Chiusura del Corso**

- Consegna attestati.
- Saluti e partenza.

## **DETTAGLI ORGANIZZATIVI E LOGISTICI**

- Location: IRCCS Burlo Garofolo, via dell'Istria 65/1, Trieste
- Target: Specialisti in Ginecologia e Ostetricia con interesse per la chirurgia mininvasiva.