

The background features a stylized, light orange silhouette of a female torso. Overlaid on this are several laparoscopic surgical instruments, including trocars and long-handled tools, arranged in a way that suggests a minimally invasive surgical approach. The text is centered over the abdominal area.

# TECNICHE IN CHIRURGIA LAPAROSCOPICA GINECOLOGICA

WEBINAR 27 APRILE 2023

The background features a stylized illustration of a human torso in a light orange color. Several laparoscopic surgical instruments, including long-handled graspers and energy devices, are shown inserted into the abdominal area. The word 'PROGRAMMA' is centered in the middle of the image.

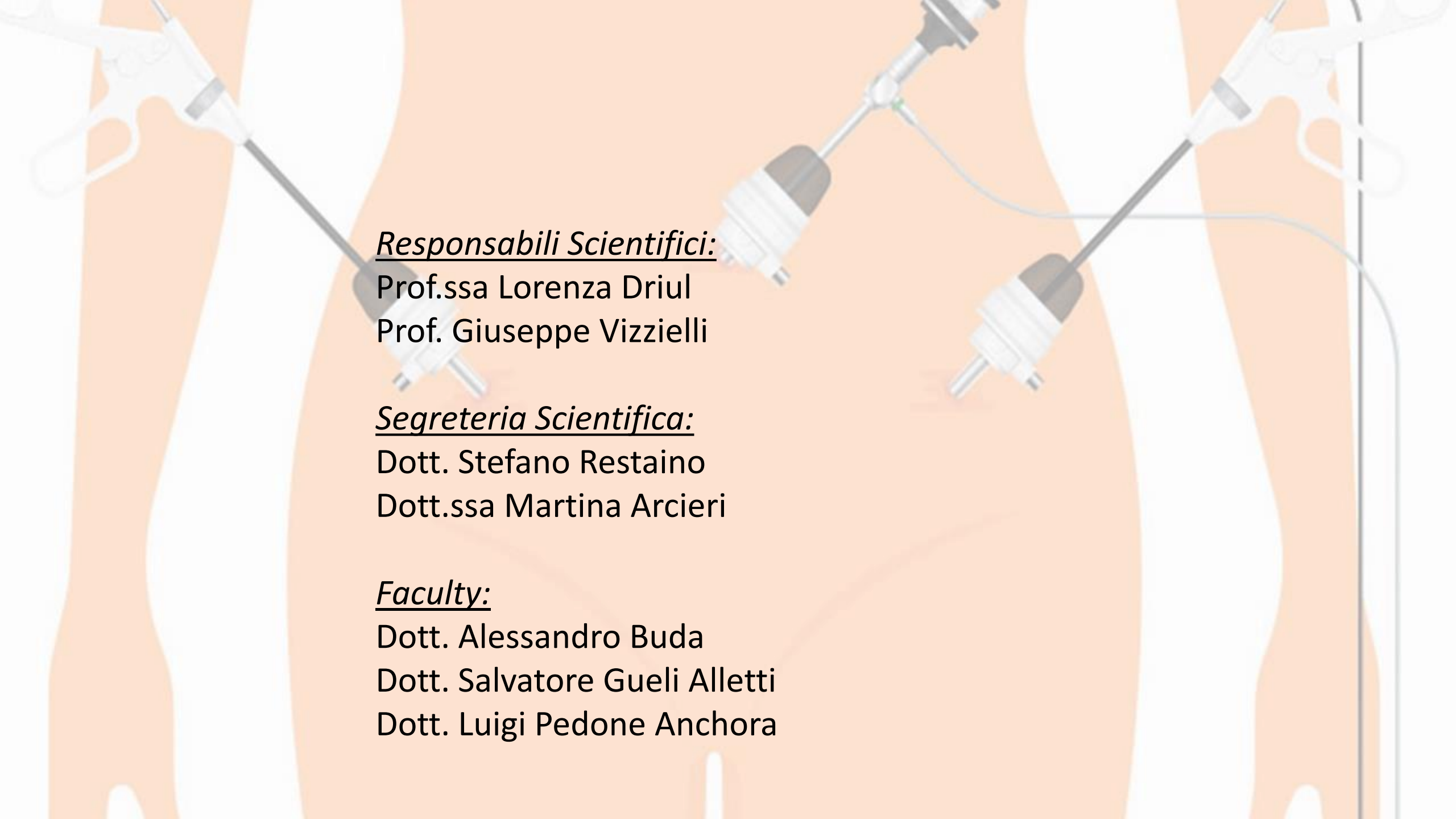
## PROGRAMMA

- 15.45 Introduzione al corso
- 16.00 Anatomia della pelvi
- 16.30 Utilizzo degli strumenti ad energia nell'isterectomia
- 17.00 Miomectomia vs isterectomia laparoscopica nel trattamento della patologia benigna
- 17.30 Isterectomia laparoscopica nel trattamento della patologia maligna
- 18.00 Discussione

The background features a stylized, light orange silhouette of a female torso. Several laparoscopic surgical instruments, including trocars and long-handled tools, are depicted as if inserted into the abdominal area. The instruments are rendered in shades of grey and white, with some showing internal structures like camera lenses or graspers.

## RAZIONALE

Le tecniche laparoscopiche sono un approccio standard in molte procedure ginecologiche. Una conoscenza approfondita della strumentazione laparoscopica ad alta tecnologia che si sta rapidamente evolvendo, dovrebbe essere parte integrante delle conoscenze di base di un ginecologo moderno. I corsi didattici «full immersione» come questo, fruibile sulla piattaforma «Accanto a te» ([www.ginecologiaudine.it](http://www.ginecologiaudine.it)), rappresentano lo strumento più prezioso per ridurre il tempo di apprendimento, imparare le diverse tecniche chirurgiche e aggiornarsi sugli ultimi ritrovati della tecnologia laparoscopica, promuovendo una formazione approfondita sull'utilizzo in sicurezza dei dispositivi grazie ad un confronto diretto tra docenti e discenti

An illustration of a human torso in a light orange color. Several laparoscopic surgical instruments are shown, including two long-handled trocars on the left and right sides, and two shorter instruments with camera heads positioned in the abdominal area. The instruments are connected by thin lines, suggesting a network or system.

*Responsabili Scientifici:*

Prof.ssa Lorenza Driul  
Prof. Giuseppe Vizzielli

*Segreteria Scientifica:*

Dott. Stefano Restaino  
Dott.ssa Martina Arcieri

*Faculty:*

Dott. Alessandro Buda  
Dott. Salvatore Gueli Alletti  
Dott. Luigi Pedone Anchora

Segreteria Organizzativa:

SOLUZIONI OMNIA MEDIA SRL

Via Anfiteatro, 10 – Verona

Tel. 045/8034553

[congressi@soluzioniomniamedia.com](mailto:congressi@soluzioniomniamedia.com)



Con il contributo di:

**Medtronic**

Further, Together