

Update in uroginecologia: le sfide storiche e le nuove frontiere

**Webinar
17 gennaio 2024**

Razionale

Il rationale del corso è quello di fornire conoscenze e strumenti sull'inquadramento ed il trattamento delle disfunzioni pelvi perineali femminili con particolare riferimento all'incontinenza urinaria ed al prolasso degli organi pelvici.

Una conoscenza delle innovazioni nel campo uroginecologico dovrebbero essere parte integrante delle conoscenze di un ginecologo moderno.

I corsi didattici "full immersion" come questo, fruibile sulla piattaforma "Accanto a te" (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 mini-invasiva, promuovendo una formazione approfondita sull'utilizzo in sicurezza dei dispositivi grazie ad un confronto diretto tra docenti e discenti.

Programma

16.30 Workup dell'incontinenza urinaria: dalla clinica all'esame urodinamico - ***M. Marturano***

17.00 Management medico e chirurgico dell'incontinenza urinaria - ***G. Capobianco***

17.30 Workup del prolasso degli organi pelvici: dalla clinica alla diagnostica ecografica –

G. Campagna

17.50 Trattamento chirurgico vaginale (fasciale e protesico) del prolasso degli organi pelvici –

E. Russo

18.10 Trattamento chirurgico laparoscopico (fasciale e protesico) del prolasso degli organi pelvici - ***A. Ercoli***

18.30 Il ruolo della chirurgia robotica nel trattamento chirurgico del prolasso degli organi pelvici - ***G. Campagna***

Responsabili Scientifici

Prof.ssa Lorenza Driul, Dott. Stefano Restaino, Prof. Giuseppe Vizzielli

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Martina Arcieri, Dott. Giovanni Baccharini, Dott. Stefano Floris

Faculty

Campagna Giuseppe

Capobianco Giampiero

Caramazza Daniela

Ercoli Alfredo

Marturano Monia

Russo Eleonora

Con il patrocinio di :



Segreteria Organizzativa:



Soluzioni Omnia Media

Via Anfiteatro, 10 – 37121 Verona

e-mail: congressi@soluzioniomniamedia.com