





# PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

## Difetti del pavimento pelvico: tecniche chirurgiche e gestione delle complicanze

### **DESCRIZIONE DEL CORSO**

Il corso affronta le tematiche della chirurgia del pavimento pelvico, concentrandosi sulle tecniche attualmente più consuete. Sarà trattata la chirurgia vaginale per prolasso uro-genitale fasciale e protesica con le relative indicazioni e la chirurgia addominale open e laparoscopica. Il corso si concentra inoltre sull'analisi e sulla gestione delle complicanze legate alla chirurgia riparativa del pavimento pelvico.

#### **FINALITA' DEL CORSO**

La finalità del corso è quella di fornire competenze specifiche riguardo le tecniche relative alla chirurgia del prolasso e alle sue complicanze.

#### **CARATTERISTICHE DEL CORSO**

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale

#### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Il prof. Marzio Angelo Zullo, Specialista in Ostetricia e Ginecologia, è Direttore UOS, Chirurgia del pavimento pelvico e presidente dell'Associazione Italiana di Urologia, Ginecologia e del pavimento pelvico. Ha frequentato per diversi anni strutture Universitarie e Ospedaliere nazionali e internazionali, occupandosi attivamente delle problematiche del pavimento pelvico presso reparti clinici, sale operatorie e ambulatori. Attualmente è, fra le altre cose, Professore Incaricato - Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia Semeiotica Chirurgica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Inizio corso 01/05/2024 Fine corso 30/04/2025 Durata corso 8h Crediti 12.0 ECM Collana Medicina Modello Didattico Multimediale Tutoraggio Si

Partner Associazione Italiana di Urologia Ginecologica e del Pavimento Pelvico

Age.na.s 416615







IN COLLABORAZIONE CON











