

RAZIONALE

Il Corso ha l'obiettivo di approfondire l'anatomia e le tecniche chirurgiche in ginecologia laparoscopica, con un approccio multimodale: sessioni teoriche, live case e con realtà aumentata. Oltre alle lezioni teoriche necessarie, i partecipanti al corso avranno l'opportunità di assistere a interventi chirurgici in diretta, consentendo anche un confronto diretto tra docenti e partecipanti come passo importante per il miglioramento delle competenze chirurgiche. Particolare importanza sarà data all'uso della realtà virtuale immersiva (RVI): visori in cui sono stati registrati interventi chirurgici con immersione a 360°, mostreranno ai partecipanti ogni fase chirurgica. La RVI genera la percezione di vivere un'esperienza quasi reale, per questo risulta essere cinque volte più coinvolgente ed emozionante rispetto ad altri strumenti multimediali e didattici. In ambito didattico, è dimostrato come l'utilizzo della RVI, coadiuvata dagli strumenti di supporto audio-visivo inseriti nell'esperienza virtuale, riduca il tempo di acquisizione delle competenze e i costi di erogazione del piano formativo, migliorando la qualità dell'apprendimento. La formazione è rivolta ai chirurghi ginecologici laparoscopici.

OBIETTIVI

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

FACULTY

BARGELLI GIANNI
GIUSTI MARCO
MATTEI ALBERTO

PERELLI FEDERICA
RESTAINO STEFANO
VIZZIELLI GIUSEPPE

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

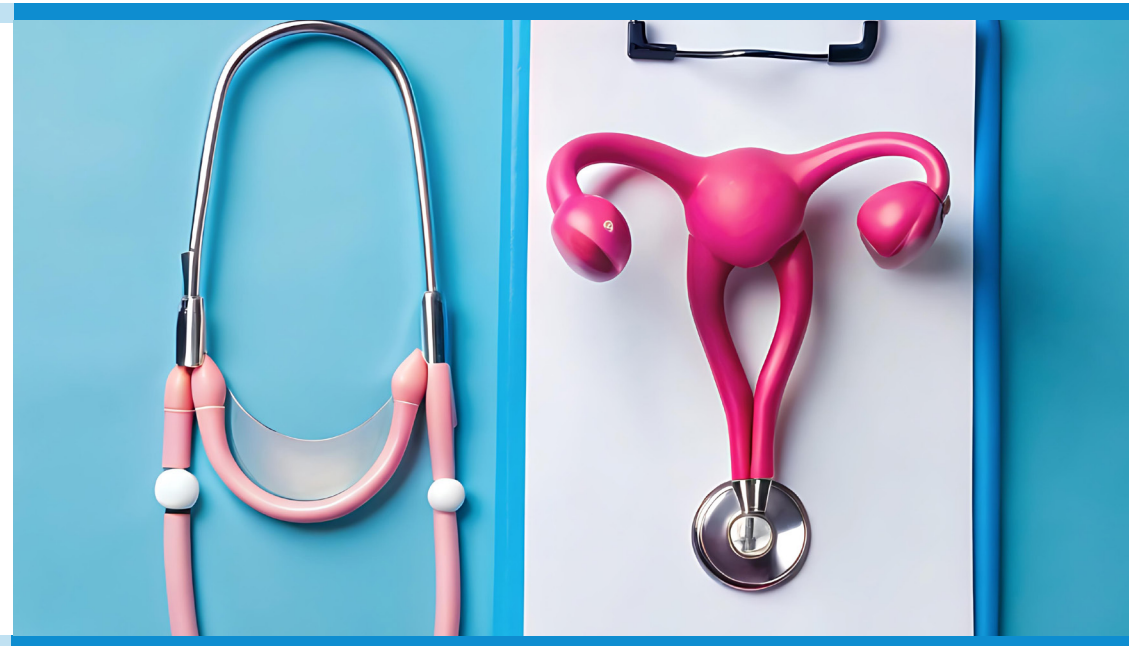
enteralia
bioscience

Sede:

Ospedale Santa Maria Annunziata - Via Antella, 58, 50012 Bagno a Ripoli FI

Partner-Graf
S.R.L.
Provider Standard ECM n. 156

Via F. Ferrucci, 49 59100 Prato
Tel 0574 527949
www.partnergraf.it



23-24 MARZO 2026

OSPEDALE SANTA MARIA ANNUNZIATA - FIRENZE

CHIRURGIA GINECOLOGICA E NUOVI MODELLI DI FORMAZIONE

Responsabile Scientifico:
ALBERTO MATTEI

Segreteria Scientifica:
GIANNI BARGELLI, MARCO GIUSTI, FEDERICA PERELLI

Il corso ID 156-475555 è accreditato con 13,5 crediti ECM
per Medici Chirurghi specialisti in:
Ginecologia e Ostetricia

Partner-Graf
S.R.L.
Provider Standard ECM n. 156

13:30-14:00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

14:00-14:30 Introduzione al Corso

Alberto Mattei

14:30-15:00 Anatomia del bacino

Gianni Bargelli

15:00-15:30 La colposacropessi laparoscopica nel
prolasso uterino

Marco Giusti

15:30-16:30 Nuove strategie per migliorare la formazione
in chirurgia ginecologica: il ruolo della realtà
virtuale immersiva

Giuseppe Vizzielli, Stefano Restaino

16:30-18:00 Caso clinico 1 (Colposacropessi
laparoscopica): tramite Visori a Realtà
Aumentata

Marco Giusti

18:00-18:30 Discussione e conclusioni

08:30-09:00 Presentazione del Caso Clinico 2

Federica Perelli

09:00-12:00 Caso Clinico 2

Federica Perelli

12:00-12:30 Isterectomia laparoscopica nella
patologia benigna

Federica Perelli

12:30-13:30 Soff lunch

13:30-14:00 Presentazione del Caso Clinico 3

Marco Giusti

14:00-16:00 Caso Clinico 3

Giuseppe Vizzielli

16:00-16:30 Isterectomia laparoscopica nel carcinoma
endometriale

Stefano Restaino

16:30-17:00 Chiusura del corso