

Informazioni Generali

SEDE • UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

c/o Palazzo Vistarino - Via Sant'Ennodio, 26 - 27100 PAVIA



E.C.M.

CREDITI FORMATIVI - ECM L'evento sarà accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) per:

- **Medico Chirurgo [Ginecologia e Ostetricia]**

OBIETTIVI FORMATIVI • Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

AREA FORMATIVA • Obiettivi formativi di processo

Numero di crediti formativi assegnati: 11,7

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmata a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

CERTIFICAZIONE ECM • L'attestato ECM potrà essere scaricato a partire dal 91° giorno successivo alla data dell'evento secondo la seguente procedura: collegarsi al sito: www.collage-spa.it/congressi-corsi/ selezionare l'anno di riferimento ed il titolo dell'evento. Si precisa che il download dell'attestato potrà essere effettuato solo a seguito di digitazione del proprio Codice Fiscale al fine di tutelarne la riservatezza. I dati ivi contenuti dovranno quindi corrispondere a quelli forniti all'atto dell'iscrizione e saranno trattati nel pieno rispetto del nuovo regolamento UE sulla Privacy (GDPR - UE 2016/679).

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE • Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Segreteria Scientifica

COLLAGE S.p.A.

Sede di Milano

Via Evaristo Stefini, 6 - 20125 Milano Tel. 02 89681384 - Fax 02 42108750

e-mail: segreteria.milano@collage-spa.it web: www.collage-spa.it

MODERNO APPROCCIO ai sanguinamenti uterini anomali: dalla ENDOCRINOLOGIA alla ISTEROSCOPIA

UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI PAVIA

c/o PALAZZO VISTARINO
22-23 NOVEMBRE 2019

DESCRIZIONE DEL CORSO

Stato dell'arte sulle principali patologie di interesse endocrino-ginecologico (amenorree primarie e secondarie, sindrome dell'ovaio policistico, iperprolattinemie) di frequente riscontro nella pratica ambulatoriale. Un inquadramento diagnostico accurato è il presupposto essenziale per una personalizzazione terapeutica mediante uso di terapie ormonali e non. E' necessario un percorso ragionato che tenga conto di tutte le possibili opzioni terapeutiche a disposizione dello specialista per migliorare la qualità di vita ed un percorso riproduttivo di successo. Inoltre, spesso i disturbi mestruali si accompagnano a disturbi della sfera emotiva che è bene saper decodificare per una presa in carico efficace.

SPECIFICHE EVENTO

Acquisizione competenze tecnico-professionali:

il Corso ha lo scopo di permettere al singolo discente di perfezionare la propria capacità diagnostica e terapeutica in tema di disfunzioni mestruali, individuando le forme su base disfunzionale ed adattativa, distinguendo quelle su base organica con un potenziale impatto sulla fertilità.

Host: **PROF.SSA ROSSELLA ELENA NAPPI**

Invited Expert: **PROF. ATTILIO DI SPIEZIO SARDO,**
C. COPPOLA, B. ZIZOLFI

GIORNO 1

- 16:00** Registrazione dei partecipanti
- 16:15** Presentazione degli obiettivi del corso
R.E. NAPPI
- 16:30** Il ciclo mestruale e le sue vicissitudini
R.E. NAPPI
- 17:15** L'ecografia 2D-3D nella diagnostica della patologia endocavitaria
B. ZIZOLFI
- 17:45** La diagnostica isteroscopica delle patologie endocavitare
A. DI SPIEZIO SARDO
- 18:30** Video session di quadri ecografici/isteroscopici difficili
A. DI SPIEZIO SARDO, B. ZIZOLFI
- 19:30** Conclusione della prima giornata

GIORNO 2

- 09:00** Strumentazione e tecniche di isteroscopia **office** diagnostica ed operativa
A. DI SPIEZIO SARDO
- 09:45** Hands-on su simulatori di Isteroscopia **office** diagnostica ed operativa
R.E. NAPPI, A. DI SPIEZIO SARDO
- 11:15** Coffee Break
- 11:45** Strumentazione e tecniche di resettoscopia e miniresettoscopia
A. DI SPIEZIO SARDO
- 12:30** Complicanze in isteroscopia
C. COPPOLA
- 13:00** Pausa Pranzo
- 15:00** Hands-on su simulatori di resettoscopia e miniresettoscopia
R.E. NAPPI, A. DI SPIEZIO SARDO
- 17:30** Chiusura del corso e Questionario di apprendimento ECM

