

Photo Credit: Rodney Smith

SCUBÓ scuola di ecografia ginecologica bologna

PATOLOGIA UTERINA

NIENTE PIÙ SEGRETI

16 NOVEMBRE 2024

BOLOGNA - ZANHOTEL EUROPA Direttore del corso: Prof. R. Seracchioli



PATOLOGIA UTERINA

NIENTE PIÙ SEGRETI

08.00 > 08.45 I Registrazione

08.45 > 09.00 | Presentazione del Corso

AI BLOCCHI DI PARTENZA: ENDOMETRIO

09.00 > 09.15 I TEMPO ZERO: Classificazione IETA: come studiare e descrivere l'endometrio (videotutorial) - *S. Tolentino*

09.15 > 09.30 I "L'identikit dell'endometrio" (videotutorial)

09.30 > 10.00 I Dalla patologia endometriale benigna all'iperplasia endometriale

Marco Ambrosio

10.00 > 10.30 I Carcinoma endometriale *Floriana Mascilini*

10.30 > 10.45 I Ispessimento endometriale: un eterno dilemma. Che fare? (videotutorial) - *Marisol Doglioli*

10.45 > 11.15 ⇔ Caffè

MIOMETRIO

11.15 > 11.30 I TEMPO ZERO: Classificazione MUSA: come studiare e descrivere il miometrio (videotutorial)

Luca lazzetta

11.30 > 12.00 I Fibromi uterini: reperti tipici e atipici Paola Pollastri **12.00 > 12.30 I** Adenomiosi ed adenomiomi *Simona Del Forno*

12.30 > 13.00 I Sarcoma uterino: no rules *Dorella Franchi*

13.00 > 14.15 Pranzo

CERVICE

14.15 > 14.30 I Trascurare la cervice uterina: una cattiva abitudine (videotutorial)

14.30 > 15.00 I Carcinoma cervicale: i traguardi raggiunti *Valentina Chiappa*

15.00 > 15.45 I Videosession: dagli errori si impara - Giulia Cristani

TAPPE FINALI

15.45 > 16.15 I Malformazioni uterine: un labirinto diagnostico *Lucia De Meis*

16.15 > 16.30 I Ecografia 3D: i trucchi del mestiere *Paola Pollastri - Lucia De Meis*

16.30 > 17.00 I Patologia uterina benigna: pillole di management *Alessandro Arena*

17.00 > 18.00 | Video session: dagli errori si impara - Giulia Cristani

18.00 > 18.30 I Conclusione del corso

IL CORSO POTRÀ ESSERE SEGUITO IN PRESENZA O IN MODALITÀ WEBINAR PER ISCRIZIONI:

Segreteria organizzativa:



nascereduevolte@gmail.com +39 320 1844016 PROVIDER:



eventi@medicalchannel.it 051 325691 CON IL PATROCINIO DI:



