

**TRE GIORNI CON NOI A "CLASS ULTRASOUND" 16-17-18 GENNAIO 2019**  
**FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A.GEMELLI - ROMA**

**PROGRAMMA**

**Mercoledì 16 Gennaio 2019 mattina (corso opzionale IOTA)**

- 08.15 Registrazione partecipanti
- 08.30 Masse ovariche: valutazione soggettiva (A.C. Testa)
- 09.00 Masse ovariche: terminologia IOTA (F. Mascilini)
- 09.30 Test interattivi: caratterizzazione morfologica delle masse ovariche (A. C. Testa)
- 10.00 Masse ovariche: strumenti IOTA (Easy descriptors and simple rules) (A. C. Testa)
- 10.30 Coffee break
- 11.00 Masse ovariche: strumenti IOTA (ADNEX) (A. C. Testa)
- 11.30 Test interattivi: utilizzo degli strumenti IOTA (A. C. Testa)
- 12.00 Live scanning : masse ovariche (A. C. Testa; F. Mascilini)
- 12.30 Conclusioni
- 13.00 Lunch

**Mercoledì 16 Gennaio 2019 pomeriggio**

- 14.00 Registrazione partecipanti
- 14:30 Test iniziale
- 14:45 Metodologia dell'esame ecografico e anatomia (A. C. Testa)
- 15:15 Esame ecografico 3D (A. C. Testa)
- 15.45 Diretta dalla sala operatoria caso ecografico (A. C. Testa)
- 16.00 Live scanning pelvi normale (F. Mascilini; C. Pozzati)
- 16:15 Le modificazioni endometriali ed ovariche nelle diverse età della donna ed aspetti funzionali (TMX) (F. Mascilini)
- 16.45 Malformazioni uterine (A. C. Testa)
- 17.15 Live scanning malformazioni uterine (A. C. Testa)
- 17:30 Conclusioni della giornata

**Giovedì 17 Gennaio 2019**

- 8.00 Registrazione partecipanti
- 8:30 Riassunto giorno precedente (A. C. Testa)
- 8:45 Classificazione ecografica IOTA delle masse ovariche (teoria) (A. C. Testa)
- 9:15 Patologia annessiale benigna ed endometriosi profonda (teoria) (A. C. Testa; F. Mascilini)
- 10:15 Live scanning: formazioni ovariche benigne (F. Mascilini; C. Pozzati)
- 10:30 Un confronto con l'anatomo patologo (G. F. Zannoni)
- 10:50 Coffee break

- 11.00 Diretta dalla sala operatoria caso ecografico (A.C. Testa)
- 11:30 Patologia tubarica (teoria) (M. Ludovisi)
- 12:00 Live scanning: patologia tubarica (M. Ludovisi)
- 12:30 Patologia annessiale maligna (teoria) (F. Moro)
- 13:00 Live scanning: formazioni borderline, masse ovariche maligne (F. Moro; C. Pozzati)
- 13: 30 Lunch
- 14.30 Masse ovariche in gravidanza (F. Mascilini)
- 14.45 Carcinoma ovarico ed estensione di malattia (M. C. Moruzzi)
- 15.15 Live scanning: carcinoma ovarico (M. C. Moruzzi)
- 15.45 Follow-up della paziente oncologica (M. Ludovisi)
- 16.00 Diagnostica invasiva transvaginale (F. Mascilini)
- 16:30 Live scanning: recidive di tumori ginecologici (M. Ludovisi)
- 17.00 Diretta dalla sala operatoria caso ecografico (A. C. Testa)
- 17:30 Esiste lo screening del tumore ovarico? (A. C. Testa)
- 18:00 Conclusioni della giornata

### **Venerdì 18 Gennaio 2019**

- 8.00 Registrazione partecipanti
- 8:30 Riassunto giorno precedente (A. C. Testa)
- 8:45 Patologia endometriale (teoria) (F. Mascilini)
- 9:30 Live scanning: carcinoma endometriale (F. Mascilini)
- 9.45 Diretta dalla sala operatoria caso ecografico (A. C. Testa)
- 10.15 Patologia miometriale (teoria) (F. Moro)
- 10:40 Live scanning: patologia miometriale benigna (F. Moro; C. Pozzati)
- 10:50 Coffee break
- 11:00 Carcinoma della cervice (A. C. Testa)
- 11:30 Live scanning: carcinoma della cervice (A. C. Testa)
- 12:30 ECM
- 13:00 Conclusioni- Test per l'accreditamento IOTA (facoltativo – durata 30 minuti)