

**TRE GIORNI CON NOI A "CLASS ULTRASOUND" 15-16-17 MAGGIO 2019**

**Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Largo Agostino Gemelli 8 – 00168 Roma  
Aule multimediali 505-506-507-508 V piano ala A**

**DESTINATARI DELL'EVENTO:** Medici chirurghi ( ginec/ost., - oncologia) - Ostetrica/o, Radiodiagnostica

**PROGRAMMA**

**Mercoledì 15 MAGGIO 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
- 10.00 Masse ovariche: strumenti IOTA (Easy descriptors and simple rules) (M. Ludovisi)
- 10.30 Coffee break
- 11.00 Masse ovariche: strumenti IOTA (ADNEX) (A.C. Testa)
- 11.30 Test interattivi: utilizzo degli strumenti IOTA
- 12.00 Live scanning: masse ovariche
- 12.30 Conclusioni

**Mercoledì 15 MAGGIO 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 (M. LUDOVISI)
- 15.45 Diretta dalla sala operatoria caso ecografico
- 16.00 Live scanning: pelvi normale
- 16.15 Patologia annessiale benigna ed endometriosi profonda (M. Leombroni)
- 16.45 Masse ovariche in gravidanza (F. Mascilini)
- 17.15 Live scanning: masse ovariche in gravidanza
- 17.30 Conclusioni della giornata

**Giovedì 16 MAGGIO 2019**

- 08.00 Registrazione partecipanti
- 08.30 Riassunto del giorno precedente (A.C. Testa)
- 08.45 etroperitoneo e paracervice (A.C. Testa)
- 09.15 Masse ovariche, morfologia e modelli IOTA (F. Moro)
- 10.15 Live scanning: formazioni ovariche benigne
- 10.30 Un confronto con l'anatomopatologo (G. F. Zannoni)
- 10.50 Coffee break
- 11.00 Diretta dalla sala operatoria caso ecografico
- 11.30 Patologia annessiale benigna ed cistoadenofibromi, fibromi, struma (teoria) (F. Mascilini)
- 11.45 Patologia annessiale dei tumori ovarici borderline (A.C. Testa)
- 12.15 Live scanning: formazioni borderline, masse ovariche maligne

- 13.00 Lunch
- 14.30 Patologia miometriale (miomi, adenomiosi, sarcomi (F. Ciccarone)
- 15.00 Patologia annessiale dei tumori ovarici maligni ed estensione di malattia (F. Moro/MC Moruzzi)  
Live scanning: carcinoma ovarico
- 15.30 Torsione ovarica (G. Bolomini)
- 16.00 Diagnostica invasiva transvaginale (F. Mascilini)
- 16.30 Diretta dalla sala operatoria caso ecografico
- 17.00 Patologia endometriale
- 17.30 Live scanning: patologia endometriale
- 18.00 Conclusioni della giornata

### **Venerdì 17 MAGGIO 2019**

- 08.00 Registrazione partecipanti
- 08.30 Riassunto del giorno precedente (AC Testa)
- 09.00 Esiste lo screening del tumore ovarico? (De Blasis I)
- 09.30 Diretta dalla sala operatoria caso ecografico
- 09.45 Patologia tubarica (de Blasis I)
- 10.15 Coffee break
- 10.45 Carcinoma della cervice (A.C. Testa)
- 11.15 Live scanning: carcinoma della cervice
- 11.30 Tumori ovarici rari (AC Testa)
- 12.00 Live scanning: patologia tubarica
- 12.45 Questionario ECM
- 13.00 Conclusioni e test per l'accreditamento IOTA