

**TRE GIORNI CON NOI A "CLASS ULTRASOUND"  
19-20-21 FEBBRAIO 2020**

**Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Largo Agostino Gemelli 8 – 00168 Roma  
Aule multimediali 505-506-507-508 -528 V piano ala A**

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

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

Il corso ha come scopo principale quello di condividere con lo staff del centro di ecografia in ginecologia "Class Ultrasound" uno spaccato della loro attività routinaria nel contesto di un centro dedicato alla valutazione ecografica delle patologie ginecologiche con elevata prevalenza di tumori maligni. Pertanto, i riferimenti teorici e gli aggiornamenti della letteratura verranno via via richiamati in base ai casi clinici esaminati nel corso delle tre giornate del corso.

**PROGRAMMA**

**Mercoledì 19 febbraio 2020 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) (M. Ludovisi)
- 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)
- 12.30 Conclusioni

**Mercoledì 19 febbraio 2020 (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 (M. LUDOVISI)
- 16.00 Live scanning: pelvi normale (M. Leombroni; C. Pozzati)
- 16.15 Patologia annessiale benigna ed endometriosi profonda (M. Leombroni; C. Pozzati)
- 16.45 Masse ovariche in gravidanza (F. Mascilini)
- 17.15 Live scanning: masse ovariche in gravidanza (F. Mascilini)
- 17.30 Conclusioni della giornata

**Giovedì 20 febbraio 2020**

- 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 (F. Moro)
- 10.30 Un confronto con l'anatomopatologo (G. F. Zannoni)
- 10.50 Coffee break
- 11.00 Diretta dalla sala operatoria caso ecografico (A.C. Testa)
- 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 (A.C. Testa)

- 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 (A.C. Testa)
- 15.30 Torsione ovarica (G. Bolomini)
- 16.00 Diagnostica invasiva transvaginale (F. Mascilini)
- 16.30 Diretta dalla sala operatoria caso ecografico(F. Mascilini)
- 17.00 Patologia endometriale(F. Mascilini)
- 17.30 Live scanning: patologia endometriale(F. Mascilini)
- 18.00 Conclusioni della giornata

### **Venerdì 21 febbraio 2020**

- 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 (A. C. Testa)
- 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 (A. C. Testa)
- 11.30 Tumori ovarici rari (AC Testa)
- 12.00 Live scanning: patologia tubarica (F. Mascilini)
- 12.45 Questionario ECM
- 13.00 Conclusioni e test per l'accREDITAMENTO IOTA (A. C. Testa)