

FACULTY

GIULIA BOLOMINI

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

FRANCESCA CICCARONE

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

ILARIA DE BLASIS

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

ALESSIA DI LEGGE

ASL di Teramo, presidio ospedaliero di Sant'Omero (TE)

MARTINA LEOMBRONI

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

MANUELA LUDOVISI

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

FLORIANA MASCILINI

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

FRANCESCA MORO

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

MARIA CRISTINA MORUZZI

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

FEDERICA POZZATI

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

GIAN FRANCO ZANNONI

Università Cattolica del Sacro Cuore,

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

ISCRIZIONI

Il corso si svolge in tre giornate, la mattina del primo giorno (dalle h 08.15 alle h 12.30) è dedicata esclusivamente a chi vuole ottenere la certificazione IOTA, il cui test di accreditamento verrà effettuato nell'ultima giornata di corso.

Costo d'iscrizione corso € 400,00.

Costo d'iscrizione corso + corso opzionale/Accreditamento IOTA € 465,00.

Il corso è rivolto ad un massimo di **80 partecipanti**.

Le richieste di partecipazione saranno accettate per ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. Sarà possibile effettuare il pagamento soltanto dopo aver ricevuto conferma di iscrizione.

ECM

Verrà inoltrata al Ministero della Salute la richiesta di accreditamento nell'ambito del Programma di Educazione Continua Medica (ECM) per Medici chirurghi (Ginecologi Oncologi - Radiodiagnostica) - Ostetrica/o.

PROVIDER

Università Cattolica del Sacro Cuore - Servizio Manifestazioni, Corsi di Formazione, ECM e Congressi aurelia.condello@unicatt.it / tel. 0630154074

SEDE DEL CORSO

Aule Multimediali 505-506-507-508, V piano - Ala A Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma

Con il contributo non condizionante di:



OB&GYN
JOURNAL CLUB



Class
Ultrasound in gynecology

TRE GIORNI CON NOI A "CLASS ULTRASOUND"

15-16-17 maggio

12-13-14 giugno

23-24-25 ottobre

13-14-15 novembre



Direttore del Corso
Giovanni Scambia

*Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico
Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma*
Responsabile Scientifico

Antonia Carla Testa

*Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico
Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma*

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Largo A. Gemelli 8, 00168 Roma

P R O

Primo giorno / 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

Primo giorno / pomeriggio (Corso opzionale IOTA)

- 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

G R A

Secondo giorno

- 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/M.C 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

M M A

Terzo giorno

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

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.