

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.

E
C
O
G
R
A
F
I
A

INFO GENERALI

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 (16 febbraio h 13.00).

Costo d'iscrizione corso € 400,00

Costo d'iscrizione corso + corso opzionale/Accreditamento IOTA € 450,00.

Quota d'iscrizione per i soci SIEOG (Si richiede ricevuta d'iscrizione SIEOG per l'anno in corso):

Costo d'iscrizione corso 280,00

Costo d'iscrizione corso + corso opzionale/Accreditamento IOTA € 315,00.

Il corso è rivolto ad un massimo di 85 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

E' stata inoltrata al Ministero della Salute la richiesta di accreditamento nell'ambito del Programma di Educazione Continua Medica (ECM) per Medici chirurghi (ginecologi -oncologi- radiologi) - 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

Direttore del Polo Scienze della Salute della Donna e del Bambino

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

Responsabile Scientifico

Antonia Carla Testa, *Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma*

Faculty

Manuela Ludovisi, *Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma—Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma*

Floriana Mascilini, *Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma*

Francesca Moro, *Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma*

Maria Cristina Moruzzi, *Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma*

Federica Pozzati, *Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma*



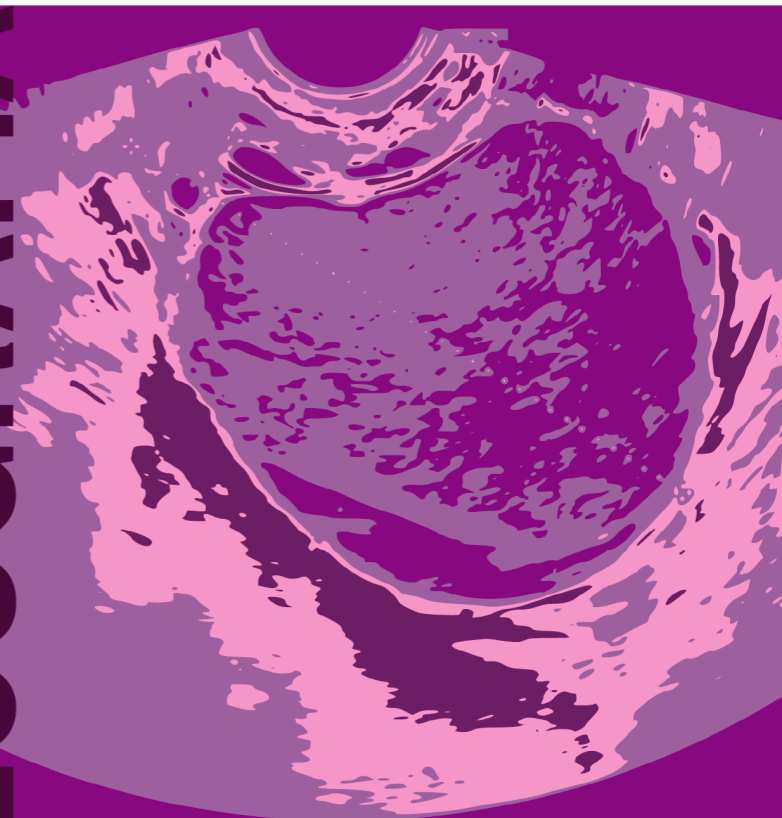
TRE GIORNI CON NOI A "CLASS ULTRASOUND"

14-15-16 FEBBRAIO 2018

FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI

POLO SCIENZE DELLA SALUTE DELLA DONNA E DEL BAMBINO

E
C
O
G
R
A
F
I
A



14 Febbraio mattina (Corso opzionale IOTA)

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

14 Febbraio pomeriggio

- 14.00 Registrazione partecipanti
- 14.30 Test iniziale
- 14.45 Metodologia dell'esame ecografico
- 15.15 Esame ecografico 3D
- 15.45 **Live scanning: pelvi normale**
- 16.00 Le Modificazioni endometriali ed ovariche nelle diverse età della donna ed aspetti funzionali
- 16.30 Malformazioni uterine
- 16.45 **Live scanning: malformazioni uterine**
- 17.00 Conclusioni della giornata

15 Febbraio

- 08.00 Registrazione partecipanti
- 08.30 Riassunto giorno precedente
- 08.45 Classificazione ecografica IOTA delle masse ovariche (teoria)
- 09.15 Patologia annessiale benigna ed endometriosi (teoria)
- 10.15 **Live scanning: formazioni ovariche benigne**
- 10.30 *Coffee break*
- 11.00 **Diretta dalla sala operatoria caso ecografico**
- 11.30 Patologia tubarica (teoria)
- 12.00 **Live scanning : patologia tubarica**
- 12.30 Patologia annessiale maligna (teoria)
- 13.00 **Live scanning: formazioni borderline, masse ovariche maligne**
- 13.30 *Lunch*
- 14.30 Masse ovariche in gravidanza
- 14.45 Carcinoma ovarico ed estensione di malattia
- 15.15 **Live scanning: carcinoma ovarico**
- 15.45 Follow-up della paziente oncologica
- 16.00 Diagnostica invasiva transvaginale
- 16.30 **Live scanning: recidive di tumori ginecologici**
- 17.00 **Diretta dalla sala operatoria caso ecografico**
- 17.30 Esiste lo screening del tumore ovarico?
- 18.00 Conclusioni della giornata

16 Febbraio

- 08.00 Registrazione partecipanti
- 08.30 Riassunto giorno precedente
- 08.45 Patologia endometriale (teoria)
- 09.30 **Live scanning: carcinoma endometriale**
- 09.45 Patologia miometriale (teoria)
- 10.15 **Live scanning: patologia miometriale benigna**
- 10.30 *Coffee break*
- 11.00 Carcinoma della cervice
- 11.30 **Live scanning: carcinoma della cervice**
- 12.30 Questionario ECM
- 13.00 Conclusioni—Test per l'accreditamento IOTA

