



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

 **Class**
Ultrasound in Gynecology

OB&GYN
www.obegyn.com

Gemelli 
Fondazione Polidivisa Università Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore



10-11 novembre 2022

CLASS



OVAIO

Direttore della Scuola CLASS
Prof. Giovanni Scambia

Responsabile scientifico:
Prof.ssa Antonia Carla Testa



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso ha lo scopo di rendere fruibile al partecipante il percorso diagnostico terapeutico della paziente affetta da una sospetta patologia ovarica riferita dall'esterno al nostro centro di Class Ultrasound, un centro ad alta prevalenza di patologia oncologica che collabora con la struttura chirurgica altamente specializzata in tali patologie.

Partendo dal caso clinico ecografico si proporranno ipotesi diagnostiche che consentano di differenziare tra patologia benigna e maligna e di stadiazione della patologia maligna; tramite il confronto intraoperatorio si arriverà alla diagnosi istologica finale.

Questo percorso longitudinale interattivo ha il fine di stimolare una ampia discussione della patologia ovarica e della diagnosi ecografica relativa.

Il corso ha come obiettivo di coinvolgere il partecipante nella quotidianità della vita a Class Ultrasound che si intreccia con la realtà della sala operatoria dove l'ampia prevalenza di patologia oncologica consente una miglior caratterizzazione della stessa.

PROGRAMMA | PRIMO GIORNO

MATTINA

08.45 Saluti e presentazione programma

09.00 Masse ovariche: valutazione soggettiva

Sassu C.

09.30 Masse ovariche: terminologia IOTA

Mascilini F.

10.00 Live scanning (caso clinico programmato per la sala operatoria)

10.30 Masse ovariche: strumenti IOTA (Easy descriptors e simple rules)

Giudice M. T.

11.00 Coffee Break

11.30 Live scanning

12.00 Masse ovariche: strumenti IOTA (ADNEX model e O-RADS classification)

Moro F.

12.30 Tumori ovarici benigni

Ciccarone F.

13.00 Lunch

POMERIGGIO

14.00 Diretta dalla sala operatoria

Fanfani F., Fagotti A., Zannoni G. F., Arciuolo D., Scaglione G.

14.30 Tumori ovarici borderline

Pozzat F.

15.00 Tumori ovarici maligni

Biscione A.

15.30 Casi clinici

Zannoni G. F., Arciuolo D., Scaglione G.

16.00 Coffee Break

16.30 Tumori ovarici rari

Testa A. C.

17.00 Il ruolo della RM nella valutazione delle masse ovariche dubbie

Avesani G.

17.30 Live scanning (caso clinico programmato per la sala operatoria)

18.00 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA | SECONDO GIORNO

MATTINA

08.45 Saluti e riassunto del giorno precedente

09.00 Diretta dalla sala operatoria

Fanfani F., Fagotti A., Zannoni G. F., Arciuolo D., Scaglione G.

09.30 IOTA: una storia di 20 anni

Landolfo C.

10.00 La storia naturale delle masse annessiali: cosa abbiamo imparato dai risultati dello IOTA 5
(Natural history of adnexal masses: what we learnt from IOTA5 study)

Valentin L.

10.30 Endometriomi ed endometriosi profonda

Moro F.

11.00 Coffee Break

11.30 Live scanning

12.00 Masse ovariche in gravidanza

Mascilini F.

12.30 Live scanning (caso clinico programmato per la sala operatoria)

13.00 Lunch

POMERIGGIO

14.00 Diretta dalla sala operatoria

Fanfani F., Fagotti A., Zannoni G. F., Arciuolo D., Scaglione G.

14.30 Teoria eziopatogenetica dei tumori ovarici

Zannoni G. F.

15.00 Screening del tumore dell'ovaio. Screening of ovarian cancer

Valentin L.

15.30 Estensione di malattia nelle pazienti con sospetto di tumore ovarico avanzato

Moro F.

16.00 Coffee Break

16.30 Casi clinici

Zannoni G. F., Arciuolo D., Scaglione G.

16.50 Patologia tubarica

Ludovisi M.

17.10 Torsione ovarica

Mirandola M. T.

17.30 Ecografia intraoperatoria

Quagliozzi L.

18.00 Chiusura dei lavori



FACULTY

- Arciuolo Damiano**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Avesani Giacomo**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Biscione Antonella**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Ciccarone Francesca**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Fagotti Anna**, *Università Cattolica del Sacro Cuore
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Fanfani Francesco**, *Università Cattolica del Sacro Cuore
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Giudice Maria Teresa**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Landolfo Chiara**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Ludovisi Manuela**, *Università degli Studi de L'Aquila*
- Mascilini Floriana**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Mirandola Maria Teresa**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Moro Francesca**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Pozzati Federica**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Quagliozi Lorena**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Sassu Carolina**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Scaglione Giulia**, *Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Testa Antonia Carla**, *Università Cattolica del Sacro Cuore
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- Valentin Lil**, *Department of Clinical Sciences Malmö;
LUND University, Malmö*
- Zannoni Gian Franco**, *Università Cattolica del Sacro Cuore
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*

ISCRIZIONI

Il corso si svolgerà sia in modalità residenziale, sia virtuale come FAD sincrona, entrambi accreditati ECM.



CLICCA QUI per la registrazione
al **CORSO RESIDENZIALE**



CLICCA QUI per la registrazione
al **CORSO VIRTUALE**

CREDITI FORMATIVI

Sono stati attribuiti al corso nr. 15,2 crediti ECM per l'evento residenziale e 14 crediti ECM per la FAD sincrona, per le seguenti categorie:

- MEDICO CHIRURGO

(Anatomopatologi, Ginecologia ed Ostetricia, Oncologia, radiodiagnostica);

- OSTETRICO/A

PROVIDER

Università Cattolica del Sacro Cuore
Formazione Permanente ECM, Convegni e Manifestazioni
Accreditamento della Commissione Nazionale ECM n° 2463
Email: Aurelia.Condello@unicatt.it
Tel. +39 06.3015 4074

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Molipharma srl
Tel. 06.3015 6014
E-mail: info@molipharma.com

Con il contributo non condizionante di:

SAMSUNG

 **FARMITALIA**


idi
pharma