

In collaborazione con

Sistema Socio Sanitario



Responsabili scientifici

Dorella Franchi

Unità Ginecologia Preventiva, IEO Milano

Valentina Chiappa

S.C. Ginecologia Oncologica, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Relatori

Robert Fruscio

Reparto di Ginecologia, Ospedale San Gerardo, Monza

Stefano Guerriero

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università di Cagliari

Francesco Leone

Unità Operativa di Ostetricia e Ginecologia, Ospedale Luigi Sacco, Milano

Rosanna Mancari

Divisione di Ginecologia Oncologica, IEO Milano

Paola Pollastri

Specialista in Ginecologia e Ostetricia, Mantova

Antonia Carla Testa

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Ailyn Mariela Vidal Urbinati

Unità Ginecologia Preventiva, IEO Milano

Gian Franco Zannoni

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Michal Zikan

Department of Obstetrics and Gynaecology, Charles University in Prague

Con il patrocinio di



Per i soci SIEOG è previsto uno sconto del 30% sulla quota di iscrizione

Sede

Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti 435 – 20141 Milano
Aula Magna Leonardo la Pietra
Edificio IEO1

Segreteria organizzativa

MZ Congressi srl
Via C. Farini 81 – 20159 Milano
Tel. +39.02.66802323
Fax +39.02.6686699
ieoedu.eventi@ieo.it



Con il contributo incondizionato di

SAMSUNG



In collaborazione con

Sistema Socio Sanitario



Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori



Regione
Lombardia

1-2 Febbraio 2018

1° CORSO MUGO (Milan Ultrasound in Gynaecologic Oncology)

Responsabili scientifici:
Dorella Franchi, Valentina Chiappa

Crediti ECM

per le seguenti figure professionali:

*Medico Chirurgo specializzato in Ginecologia e Ostetricia,
Radiodiagnostica*

Razionale

Il ruolo centrale della diagnostica ecografica in ginecologia oncologica è ormai consolidato, ma l'educazione continua e l'aggiornamento dell'operatore (sia beginner che esperto) sono cruciali per l'esecuzione di un esame in linea con la terminologia, le linee guida e gli standard europei. Per la prima volta insieme, i due Istituti Oncologici milanesi propongono un Corso intensivo di Ecografia in Ginecologia Oncologica, un'occasione di confronto con esperti di fama nazionale e internazionale e l'opportunità di avere una panoramica completa sullo stato dell'arte e le novità nella diagnostica ecografica in questo campo in continua evoluzione.

Programma

1 Febbraio 2018

- 9.30 Registrazione e Welcome coffee
- 10 Introduzione e Obiettivi del Corso
Moderazione: V. Chiappa, P. Pollastri
- 10.10 Diagnosi e gestione dell'ispessimento endometriale nella paziente asintomatica
F. Leone
- 10.30 La diagnostica ecografica del carcinoma dell'endometrio
D. Franchi
- 11 Il carcinoma dell'endometrio: casi clinici
R. Mancari
- 11.20 Coffee break
- 11.40 La 'zona grigia' della patologia miometriale: mioma versus sarcoma - Il punto di vista del patologo
G. F. Zannoni
- 12 La diagnosi ecografica difficile: mioma o sarcoma? (Tips & tricks)
S. Guerriero
- 12.20 Casi clinici di patologia miometriale. Trova l'intruso!
V. Chiappa
- 12.40 La diagnostica ecografica del carcinoma della cervice uterina
D. Franchi

- 13 Live scanning
- 13.15 Lunch
- Moderazione: S. Guerriero, F. Leone**

- 14.15 La terminologia IOTA
A. M. Vidal Urbinati
- 14.30 Simple rules, simple rules risk e Easy descriptors
R. Fruscio
- 14.45 Il modello ADNEX
P. Pollastri
- 15 La patologia annessiale nella pratica clinica: Applichiamo i modelli IOTA
V. Chiappa
- 15.20 La diagnostica ecografica del tumore ovarico borderline
D. Franchi
- 15.45 Coffee break
- 16.15 Live scanning
- 17.15 IOTA 6: Uno studio tutto italiano
A. C. Testa
- 17.45 - 18.05 Test per l'accreditamento IOTA

2 Febbraio 2018

Moderazione: D. Franchi, A.C. Testa

- 8.45 Tumore ovarico, dalle immagini alla realtà: ecografista e patologo insieme per una diagnostica integrata
A.C. Testa, G. F. Zannoni
- 9.30 Step-by-step ultrasound methodology for abdominal staging in patients with ovarian cancer
M. Zikan
- 10 La diagnostica ecografica dei tumori ovarici rari
V. Chiappa
- 10.30 Live scanning
- 11.20 Coffee break
- 11.40 I tumori metastatici all'ovaio: diagnostica ecografica e utilizzo dei markers
A. C. Testa
- 12 Il follow-up in ginecologia oncologica
V. Chiappa
- 12.15 Diagnostic invasive ultrasound procedures
M. Zikan
- 12.45 Conclusione dei lavori

Modalità d'Iscrizione

I° CORSO MUGO

(Milan Ultrasound in Gynaecologic Oncology)

1-2 Febbraio 2018

Quote di iscrizione

- Euro 250 (IVA inclusa)
- Scontata per specializzandi: Euro 150 (IVA inclusa)
- Scontata per soci SIEOG: Euro 175 (IVA inclusa)

Iscrizioni online

La partecipazione al Corso è consentita ad un massimo di 100 partecipanti.

E' possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line al sito: <http://www.ieo.it/FORMAZIONE/IEO-Education/Corsi-e-congressi/>
E' sufficiente selezionare l'evento di interesse e seguire le indicazioni.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ED ECM

Crediti ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo specializzato in Ginecologia e Ostetricia, Radiodiagnostica. Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile direttamente dal sito dopo aver correttamente compilato il questionario online.