

In collaborazione con



Responsabili scientifici

Dorella Franchi

Unità Ginecologia Preventiva, IEO Milano

Valentina Chiappa

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

Relatori

Guido Bonomo

Divisione di Radiologia Interventistica, IEO Milano

Elisabeth Epstein

Department of Clinical Science and Education, Karolinska Institutet, Stoccolma

Stefano Guerriero

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università di Cagliari

Chiara Landolfo

Queen Charlotte's and Chelsea Hospital,

Imperial College, London

KU Leuven, Leuven

Francesco Leone

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

Franco Orsi

Divisione di Radiologia Interventistica, IEO Milano

Biagio Paolini

S.C. Anatomia Patologica Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Paola Pollastri

Specialista in Ginecologia e Ostetricia, Mantova

Luca Savelli

SSD Pronto Soccorso Ostetrico Ginecologico, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

Antonia Carla Testa

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

Ailyn Mariela Vidal Urbinati

Unità Ginecologia Preventiva, IEO Milano

Vanna Zanagnolo

Unità di Chirurgia Mininvasiva e Robotica in Ginecologia Oncologica, IEO Milano

Gian Franco Zannoni

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

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

In collaborazione con



6-7 giugno 2019

II° CORSO MUGO

(Milan Ultrasound in Gynaecologic Oncology)

Responsabili scientifici:

Dorella Franchi, Valentina Chiappa

Con il contributo incondizionato di

SAMSUNG

Con il patrocinio di



MUGO2
MILAN ULTRASOUND
GYNECOLOGIC ONCOLOGY

Crediti ECM

per le seguenti figure professionali:

*Medico Chirurgo specializzato in Ginecologia e Ostetricia,
Radiodiagnostica*



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



Razionale

Per la seconda volta torna il Corso intensivo MUGO che, riunendo l'expertise diagnostica dei due Istituti Oncologici milanesi, offre un panorama dello stato dell'arte e delle novità in Ecografia Ginecologica Oncologica.

Grazie all'intervento di relatori di rilevanza internazionale che sono ormai un gruppo di amici, il corso sarà un'occasione interattiva di discussione e confronto sull'approccio ecografico della paziente con massa annessiale o neoplasia endometriale o miometriale.

Programma

6 giugno 2019

9.30	Registrazione e Welcome coffee
10	Introduzione e Obiettivi del Corso
	Moderazione: V. Chiappa, D. Franchi
10.15	Da dove siamo partiti: la terminologia IOTA
	A. Vidal Urbinati
10.30	Dove siamo arrivati: i modelli matematici di predizione del rischio di malignità delle masse annessiali
	P. Pollastri
11.00	Che cosa abbiamo imparato dallo studio IOTA 5: la gestione conservativa delle formazioni annessiali di aspetto benigno
	C. Landolfo
11.20	Coffee break
11.40	C'è papilla e papilla...: studio ecografico delle cisti con papille
	D. Franchi
12.00	Keep calm & conta i loculi: studio ecografico delle cisti multiloculari
	V. Chiappa
12.20	Diagnostica clinica ed ecografica dei tumori stromali
	D. Franchi
12.40	I tumori germinali: aspetti clinici ed ecografici
	V. Chiappa
13.00	Lunch

Moderazione: V. Chiappa, D. Franchi

14.00	Live scanning
14.30	Ecografista e patologo alle prese con il tumore ovarico epiteliale
	A.C. Testa, G.F. Zannoni
15.00	Staging ecografico del carcinoma ovarico
	A.C. Testa
15.30	La patologia tubarica dalla A alla Z
	L. Savelli
15.50	Coffee break
16.10	Live scanning
16.40	Stop agli sprechi! (Indicazioni per la corretta prescrizione dei markers tumorali)
	C. Landolfo
17.00	La patologia annessiale in gravidanza: quadri ecografici e suggerimenti per la gestione clinica
	P. Pollastri
17.20	Discussione di casi clinici
	V. Chiappa, D. Franchi

7 giugno 2019

Moderazione: V. Chiappa, D. Franchi

8.40	Il patologo alle prese con il carcinoma dell'endometrio: istotipi tumorali e novità dalla ricerca traslazionale
	B. Paolini
9.00	New insight in IETA studies
	E. Epstein
9.30	Live scanning
9.50	Endometrial cancer: can we predict the risk of recurrence or progression with ultrasound?
	E. Epstein
10.10	Come è cambiata la chirurgia per carcinoma dell'endometrio: chirurgia mininvasiva e biopsia del linfonodo sentinella
	V. Zanagnolo
10.30	Coffee break
10.50	Il patologo alle prese con la patologia miometriale: dal benigno al maligno attraverso tutte le sfumature di grigio
	G.F. Zannoni
11.10	I miomi non sono tutti uguali: la gestione del mioma 'difficile'
	F. Leone
11.30	L'ecografia nella diagnosi di sarcoma uterino
	S. Guerriero
11.50	RMN della pelvi femminile: le indicazioni dell'imaging di II livello
	G. Bonomo
12.05	HIFU: tecnica e indicazioni nel trattamento dei fibromi uterini
	F. Orsi
12.20	Conclusione lavori

Modalità d'Iscrizione

II° CORSO MUGO

(Milan Ultrasound in Gynaecologic Oncology)

6-7 giugno 2019

Quote di iscrizione

- Euro 300 (IVA inclusa)
- Scontata per specializzandi: Euro 200 (IVA inclusa)
- Sconto del 30% per i soci SIEOG

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: www.ieo.it/calendariocorsiecongressi

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.