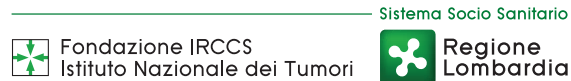


In collaborazione con



## 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
	<b>Moderazione: V. Chiappa, D. Franchi</b>
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](http://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.