

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

**Roberto 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**

*Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia, ASST di Cremona*

**Antonia Carla Testa**

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

**Michal Zikan**

*Department of Obstetrics and Gynaecology, Charles University in Prague*

### 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



Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario



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*

In collaborazione con



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

- 12.40 - 13.10 La diagnostica ecografica del carcinoma della cervice uterina  
D. Franchi
- 13.10 - 14 Lunch
- 14 - 14.15 La terminologia IOTA  
*To be defined*
- 14.15 - 14.45 Simple rules, simple rules risk e Easy descriptors  
R. Fruscio
- 14.45 - 15 Il modello ADNEX  
P. Pollastri
- 15 - 15.45 La patologia annessiale nella pratica clinica: Applichiamo i modelli IOTA  
V. Chiappa
- 15.45 - 16.10 Coffee break
- 16.10 - 16.40 Live scanning
- 16.40 - 17 Il tumore ovarico: di quante e quali patologie stiamo parlando? - Il punto di vista del patologo  
*To be defined*
- 17 - 17.30 La diagnostica ecografica del tumore ovarico borderline  
D. Franchi

### 2 Febbraio 2018

- 8.30 - 9 Presenza di papille e componente solida: sono sempre cattive notizie? Quando sospettare la malignità  
A. C. Testa
- 9 - 9.30 Metodologia step-by-step per la stadiazione addominale del carcinoma ovarico  
M. Zikan
- 9.30 - 10.10 Live scanning
- 10.10 - 10.30 I tumori ovarici rari: sappiamo riconoscerli?  
V. Chiappa
- 10.30 - 10.50 Coffee break
- 10.50 - 11.10 I tumori metastatici all'ovaio: diagnostica ecografica e utilizzo dei markers  
A. C. Testa
- 11.10 - 11.30 Il follow-up in ginecologia oncologica  
A. C. Testa
- 11.30 - 11.50 Le procedure diagnostiche invasive  
M. Zikan
- 11.50 - 12.10 Innovazioni nella diagnostica ecografica delle pazienti con neoplasie ginecologiche  
V. Chiappa

Questionario ECM e Conclusione dei lavori