

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

Giovanni Aletti

Unità di Strategie terapeutiche innovative nel carcinoma ovarico, IEO Milano

Nicoletta Colombo

Divisione di Ginecologia Oncologica, IEO Milano

Alessandra Di Giovanni

Specialista in Ostetricia e Ginecologia - Diagnostica Ecografica Avanzata, Centro di Chirurgia Pelvica Avanzata Endoscopica Malzoni, Avellino

Daniela Fischerova

Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia, Charles University, Prague

Stefano Guerriero

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università di Cagliari

Chiara Landolfo

Queen Charlotte's and Chelsea Hospital, Imperial College, London, KU Leuven, Leuven

Fabio Landoni

U.O.C. di Ginecologia, San Gerardo Monza

Paola Pollastri

U.O. Ginecologia e Fisiopatologia della Riproduzione Umana, AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Mauro Signorelli

Divisione di Ginecologia Oncologica, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Foundation, Milano

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

Sede

IRCCS 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

Sistema Socio Sanitario



Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori



Regione
Lombardia



16-17 novembre 2020

III CORSO MUGO

(Milan Ultrasound in Gynaecologic Oncology)

Responsabili scientifici:

Dorella Franchi, Valentina Chiappa

Con il patrocinio di



SIGO
SOCIETÀ ITALIANA
DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA



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

MUGO3
MILAN ULTRASOUND
GYNECOLOGIC ONCOLOGY

Crediti ECM

per le seguenti figure professionali:

*Medico Chirurgo specializzato in Ginecologia e Ostetricia,
Radiodiagnostica*

Razionale

Per la terza 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. Quest'anno abbiamo pensato di stravolgere la scaletta classica dei corsi ecografici e mettere al centro la paziente, partendo dalla presenza o meno di sintomatologia per poi estrapolare e approfondire i possibili scenari patologici. Speriamo in questo modo di offrire un'esperienza il più possibile interattiva e trasversale, grazie soprattutto alla partecipazione di speakers di rilievo nazionale e internazionale.

Programma

16 novembre 2020

- 8.15 Registrazione e Welcome coffee
8.45 Introduzione e Obiettivi del Corso

Valutazione della patologia annessiale

Sessione I: La Paziente sintomatica

Moderazione: V. Chiappa - D. Franchi

- 9.00 Il dolore pelvico acuto e la valutazione della paziente in una unità di urgenza
P. Pollastri
9.30 Il dolore pelvico cronico: inquadramento e diagnosi differenziale
A. Di Giovanni
10.00 La paziente con endometriosi profonda: approccio ecografico sistematico
S. Guerriero
10.30 Coffee break

Sessione II: La Paziente asintomatica

Moderazione: V. Chiappa - D. Franchi

- 11.00 Panorama dei possibili incidental findings all'ecografia office
D. Franchi
11.30 Il triage della massa annessiale: applichiamo i modelli IOTA
P. Pollastri
12.00 La gestione della massa annessiale dall'aspetto benigno
C. Landolfo
12.30 Live scanning
13.00 Pausa pranzo
14.00 Il tumore dell'ovaio: un killer silenzioso?
G. Aletti

- 14.30 Eziopatogenesi del tumore ovarico
G.F. Zannoni
15.00 Lo screening del tumore ovarico: realtà o utopia?
S. Guerriero
15.30 Orientiamoci tra i markers tumorali: indicazioni per una corretta prescrizione
C. Landolfo
16.00 Coffee break
16.30 I tumori ovarici primitivi epiteliali
V. Chiappa
17.00 I tumori ovarici metastatici
D. Fischerova
17.30 Ruolo dell'ecografia nella stadiazione del tumore ovarico
D. Fischerova
18.00 -18.30 Casi clinici e video clips

17 novembre 2020

Sessione I: La gestione della recidiva e il follow-up

Moderazione: V. Chiappa - D. Franchi

- 8.30 Ruolo della chirurgia nella recidiva del carcinoma ovarico: serve davvero una diagnosi precoce?
N. Colombo
9.00 Ruolo dell'ecografia ginecologica nel follow-up oncologico
A. M. Vidal Urbinati

Valutazione della patologia endometriale e cervicale

Sessione II: La Paziente asintomatica:

- 9.30 Ecografia office e incidental findings: difficile equilibrio tra diagnosi precoce e chirurgie inutili
M. Signorelli

Sessione III: La Paziente sintomatica

- 10.00 L'ecografia TV ha ancora un ruolo nella diagnosi e staging del tumore endometriale?
A.C. Testa
10.30 La gestione conservativa del carcinoma dell' endometrio e iperplasia atipica in età fertile
D. Franchi
11.00 Coffee break
11.30 La patologia del trofoblasto
V. Chiappa
12.00 Live scanning
12.30 Il tumore della cervice uterina: una valutazione ecografica alla portata di tutti?
A.C. Testa
13.00 Il trattamento chirurgico del tumore della cervice uterina: stato dell'arte
F. Landoni
13.30 Chiusura lavori

Modalità d'Iscrizione

III CORSO MUGO

(Milan Ultrasound in Gynaecologic Oncology)

16-17 novembre 2020

Quote di iscrizione

- Euro 320,00 (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. Il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile direttamente dal sito dopo aver correttamente compilato il questionario online. L'attestato di partecipazione sarà spedito via email.