

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

Mara Mantiero Milano  
 Maria Cristina Petrella Firenze  
 Federica Tomao Roma

**COMITATO SCIENTIFICO**

Elena Biagioli Milano  
 Lorenzo Ceppi Milano  
 Luca Fuso Torino  
 Mara Mantiero Milano  
 Francesco Multinu Milano  
 Maria Cristina Petrella Firenze  
 Giulia Tasca Padova  
 Federica Tomao Roma

**FACULTY**

Nadeem R. Abu-Rustum New York  
 Giovanni Damiano Aletti Milano  
 Elena Biagioli Milano  
 Lorenzo Ceppi Milano  
 Iaria Colombo Bellinzona  
 Nicoletta Colombo Milano  
 Marzia Del Re Firenze  
 Violante Di Donato Roma  
 Annamaria Ferrero Torino  
 Luca Fuso Torino

Angiolo Gadducci Pisa  
 Roberta Lazzari Milano  
 Mara Mantiero Milano  
 Mansoor Raza Mirza Copenhagen  
 Francesco Multinu Milano  
 Biagio Paolini Milano  
 Maria Cristina Petrella Firenze  
 Isabelle Ray-Coquard Lione  
 Francesco Raspagliesi Milano  
 Giulia Tasca Padova  
 Federica Tomao Roma

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
 PROVIDER 1509**


MI&T srl Centro Direzionale Bolomna  
 Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

**INFORMAZIONI GENERALI**

SEDE Glam Hotel Piazza Duca d'Aosta, 4/6 - 20124 Milano



**ISCRIZIONI** L'iscrizione al corso è riservata, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it), selezionando il corso dal nostro catalogo e inserendo il codice di accesso inviato dalla segreteria organizzativa.

**I 30 discenti saranno selezionati dal Comitato Scientifico tra le seguenti specialità: radioterapista, ginecologo, oncologo e chirurgo.**

**I discenti dovranno partecipare ad entrambi gli incontri e saranno ospiti dell'organizzazione per quanto riguarda il viaggio ed eventuale soggiorno. Il Comitato Scientifico assegnerà loro il topic di riferimento (Cervice, Endometrio e Ovaio) per preparare in autonomia o in team multidisciplinare un un caso clinico da inviare alla Segreteria Organizzativa ([cristina.fiorini@mitcongressi.it](mailto:cristina.fiorini@mitcongressi.it)) entro il 30 aprile. Il Comitato scientifico selezionerà i casi clinici inviati e gli autori dovranno presentarli durante la sessione di riferimento.**

**INFO ECM** Il Convegno è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale). **N. ECM 1509-414306 - ORE 14 - CREDITI 14.** Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Farmacista pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Infermiere, Fisico sanitario, Medico chirurgo** (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Medicina interna, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Ostetrica/o.**

**ISTRUZIONI ECM** A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma [formazione.mitcongressi.it](http://formazione.mitcongressi.it) nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PLATINUM

GOLD

SILVER



YOUNG ONCOLOGISTS' PROJECT BY YMAGINE (MaNGO YOUNG GROUP)

# IMAGING THE NEXT STEPS OF THERAPY

17 MAGGIO | 12 DICEMBRE 2024

MILANO GLAM HOTEL

**COMITATO SCIENTIFICO**

Elena BIAGIOLI - Lorenzo CEPPI - Luca FUSO - Mara MANTIERO - Francesco MULTINU - Maria Cristina PETRELLA  
 Giulia TASCA - Federica TOMAO

### **YMaGiNe (Young MaNGO [Mario Negri Gynecologic Oncology Group] Gynecologic Network)**

è un Network di ricerca “giovane” che nasce a scopo di collaborare in modo organizzato alla ricerca europea sui tumori ginecologici.

L'obiettivo del gruppo è quello di permettere un puntuale aggiornamento sulle principali problematiche cliniche delle patologie oncologiche femminili, in una fase di evoluzione dell'oncologia ginecologica, dalla chirurgia alla radioterapia passando per la diagnostica e la gestione dei dati per cercare di valutare quale impatto potremo attenderci da questi progressi nella gestione quotidiana delle pazienti affette da neoplasie ginecologiche.

Immaginare i futuri sviluppi nella gestione e nel trattamento delle patologie oncologiche femminili, come il tumore dell'ovaio, della cervice e dell'endometrio, richiede di considerare le tendenze attuali nella ricerca e nella medicina, come una diagnostica precoce e personalizzata: lo sviluppo di test di screening più avanzati e la diagnostica molecolare potrebbero permettere di rilevare i tumori in uno stadio molto precoce, quando sono più facilmente trattabili. Questo include il miglioramento dei test genetici per l'identificazione dei soggetti a rischio.

La medicina di precisione, che utilizza informazioni genetiche, molecolari e ambientali del paziente per personalizzare il trattamento, diventerà sempre più rilevante. Questo significa terapie mirate in base al profilo genetico specifico del tumore.

L'immunoterapia, che sfrutta il sistema immunitario del corpo per combattere il tumore, potrebbe vedere nuovi sviluppi, compresi vaccini terapeutici. Anche l'uso di anticorpi monoclonali e inibitori di checkpoint immunitari potrebbe aumentare.

Vi sono inoltre opportunità legate a tecnologie emergenti: l'intelligenza artificiale e la robotica potrebbero avere un ruolo maggiore, sia nella diagnostica sia nel trattamento, come ad esempio nella chirurgia robotica mininvasiva. L'uso combinato di radioterapia, chemioterapia, chirurgia e terapie mirate potrebbe diventare più sofisticato, massimizzando l'efficacia del trattamento e riducendo gli effetti collaterali. Maggiore attenzione sarà data alla gestione degli effetti collaterali e al miglioramento della qualità della vita dei pazienti, inclusa la riabilitazione fisica e il supporto psicologico.

Continuerà l'investimento nella ricerca di base e clinica per comprendere meglio la biologia dei tumori femminili e per sviluppare nuovi farmaci e strategie terapeutiche.

Potrebbe esserci un aumento della collaborazione internazionale per la ricerca e il trattamento del cancro, oltre a sforzi per migliorare l'accesso alle cure oncologiche in tutto il mondo, specialmente nei paesi a basso e medio reddito.

È importante ricordare che queste prospettive sono basate su tendenze e sviluppi attuali e che possono evolversi nel tempo con nuove acquisizioni e tecnologie.

L'evento, che si svolgerà su più incontri, ciascuno dedicato all'approfondimento di una singola patologia, sviluppa queste tematiche una per una, per una maggior consapevolezza dei professionisti sanitari coinvolti nella gestione delle neoplasie ginecologiche.

17 MAGGIO 2024

- 09.30 **Registration and welcome coffee**
- 10.00 **Welcome and introduction** E. Biagioli, L. Ceppi, L. Fuso, M. Mantiero, F. Multinu, M.C. Petrella, G. Tasca, F. Tomao  
*MaNGO President Welcome M. D'Incalci*

#### **SESSION I CERVICAL CANCER**

- 10.15 **5 Clinical cases**
- 11.45 **Next step for cervical cancer treatment** N. Colombo
- 12.15 **Evolution of cervical surgery in the Modern therapeutic Landscape** V. Di Donato
- 12.45 **Advanced Strategies in Radiotherapy for the Cervix: Towards a Personalized Treatment** R. Lazzari
- 13.15 **Ask the expert** N.R. Abu-Rustum
- 13.45 **Discussion**

14.00 Lunch

#### **SESSION II ENDOMETRIAL CANCER**

- 15.00 **6 Clinical cases**
- 16.30 **Revolution of endometrial surgery in the era of molecular classification** G. Aletti
- 17.00 **Next step for endometrial cancer treatment** A. Gadducci
- 17.30 **The role of liquid biopsy in endometrial cancer** M. Del Re
- 18.00 **Ask the expert** M.R. Mirza
- 18.30 **Discussion**
- 18.45 **Take home messages**

#### **OVARIAN CANCER**

- 09.30 **Registration and welcome coffee**
- 10.00 **Welcome and introduction** E. Biagioli, L. Ceppi, L. Fuso, M. Mantiero, F. Multinu, M.C. Petrella, G. Tasca, F. Tomao
- 10.30 **5 Clinical cases**

13.00 Lunch

- 14.00 **Revolution of ovarian surgery: from RO to personalized approach** F. Raspagliesi
- 15.00 **Next step for ovarian cancer treatment** A. Ferrero
- 15.30 **Molecular characterization in ovarian cancer: where do we stand?** B. Paolini
- 16.00 **Updates in rare ovarian tumours** I. Ray-Coquard
- 16.30 **Ask the expert** I. Colombo
- 17.00 **Discussion**

17.30 **Take home messages**

12 DICEMBRE 2024