

## INFORMAZIONI GENERALI

SEDE The Social Hub Florence Belfiore - Viale Belfiore 55, 50144 Firenze (FI).

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale.



### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita. Per partecipare all'evento in presenza è obbligatorio iscriversi attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal nostro catalogo. **NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE.**

### INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale)

**N. ECM 1509-470837 - Ore 6 - Crediti 6**

**Professioni accreditate: Medico Chirurgo** (Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Ginecologia e Ostetricia, Genetica medica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia).

### ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://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.**

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1509



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

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD



SILVER



BRONZE



YMaGiNe

# BUILDING EVIDENCE: FROM CLINICAL DATA TO TRIAL DESIGN A YMaGiNe Experience

**13 MARZO 2026**  
**FIRENZE THE SOCIAL HUB**

EVENTO RESIDENZIALE ACCREDITATO ECM

**RESPONSABILE SCIENTIFICA** Maria Cristina Petrella

## FACULTY

Ilaria Betella Milano  
Elena Biagioli Milano  
Giuseppe Caruso Milano  
Lorenzo Ceppi Milano  
Ilaria Colombo Bellinzona  
Stefania Cosio Pisa  
Maurizio D'Incalci Milano  
Annamaria Ferrero Torino  
Roldano Fossati Milano  
Luca Fuso Torino  
Francesco Multinu Milano  
Brigida Pappalardi Milano  
Maria Cristina Petrella Firenze  
Elisa Piovano Torino  
Eliana Rulli Milano  
Angelica Sikokis Parma  
Giulia Tasca Padova  
Federica Tomao Roma  
Noemi Tonti Roma  
Valter Torri Milano  
Andrea Villa Milano  
Valentina Zizioli Brescia

## ACRONIMI

MaNGO – Mario Negri Gynecologic Oncology Group  
PARP – Poly (ADP-ribose) Polymerase  
YMAGINE – Young MANGO [Mario Negri Gynecologic  
Oncology Group] Gynecologic Network

## STUDI CLINICI

Verranno presentati studi clinici recenti riguardanti  
i tumori ginecologici a scopo esemplificativo.

## PROGRAMMA

09:30 **Registration**

09:45 **Opening by MaNGO President and Scientific Committee**

M. D'Incalci, I. Betella, E. Biagioli, L. Ceppi, L. Fuso, F. Multinu, M.C. Petrella, G. Tasca, F. Tomao, E. Rulli

**SESSION I - Reading and Re-thinking Immunotherapy Evidence, Endometrial Cancer**

**Chairs:** M.C. Petrella, I. Betella, V. Zizioli

**Clinical perspective:**

10:00 **Current evidence in the setting of advanced endometrial cancer** I. Colombo

10:30 **Interpreting efficacy across molecular subgroups: controversies and unmet needs** E. Piovano

**Methodological perspective:**

11:00 **Key design elements in immunotherapy trials** E. Biagioli

11:30 **Questions and Discussion on session topics**

**SESSION II - Interpreting Recent Clinical Trials – Cervical Cancer**

**Chairs:** L. Ceppi, G. Tasca, S. Cosio

**Clinical perspective:**

11:45 **Recent trials in Cervical Cancer** N. Tonti

12:15 **The knowledge gained and the ways in which things can be made better** B. Pappalardi

**Methodological perspective:**

12:40 **The methodological point of view** R. Fossati

13:10 **Questions and Discussion on session topics**

13:30 – 14:30 **Lunch**

**SESSION III - Learning to Read the Data in Ovarian Cancer**

**Chairs:** F. Tomao, F. Multinu, V. Torri

**Clinical perspective:**

14:30 **Translating PARP inhibitor data into clinical practice** A. Ferrero

15:00 **New evidences for platinum resistant ovarian cancer** A. Sikokis

**Methodological perspective:**

15:30 **Methodological challenges in survival analyses** E. Rulli

16:00 **Questions and Discussion on session topics**

**SESSION IV - Designing the Future – Artificial Intelligence in Clinical Trials**

**Chairs:** L. Fuso, E. Rulli, G. Caruso

16:15 **AI-assisted trial models: methodological opportunities, data integration, prediction and feasibility assessment** A. Villa

16:45 **Discussion on session topics**

17:00 **Closure**