

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 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), Radiodiagnistica, 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.**

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1509

MIT srl - Centro Direzionale Bolomnia
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD

AstraZeneca

GSK

MSD

SILVER pharma &

BRONZE

Eisai
hhc Human Health Care

Pharma Mar

abbvie

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
Nicoletta Colombo Milano
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
Arsela Prelaj Milano
Eliana Rulli Milano
Angelica Sikokis Parma
Giulia Tasca Padova
Federica Tomao Roma
Noemi Tonti Roma
Valter Torri 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 Design elements and pitfalls in immunotherapy trial 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

14:50 New evidences for platinum resistant ovarian cancer N. Colombo

15:10 Ongoing controversies and future improves A. Sikokis

Methodological perspective:

15:30 How to interpret trial design, endpoints and biases 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. Prelaj

16:45 Discussion on session topics

17:00 Closure