



XXXIX^a RIUNIONE NAZIONALE

mito

MILANO 30-31 GENNAIO 2023

Coordinamento Scientifico

G. Mangili - D. Mezzanatica

Sede dei lavori

Hotel Hilton Milan
Via L. Galvani, 12



La XXXIX^a Riunione Nazionale del Gruppo Cooperativo MITO, tra i maggiori gruppi europei per lo studio delle patologie ginecologiche-oncologiche, si incentrerà sulla disamina degli ultimi progressi registrati in campo biologico-molecolare e della ricaduta clinica che da essi deriva. Prendendo spunto da questi aspetti si discuterà di come l'individuazione di nuove classi di farmaci intelligenti in grado di colpire selettivamente i target molecolari stia modificando l'approccio terapeutico delle patologie ginecologiche-oncologiche, e di come stiano emergendo nuove problematiche e riflessioni sulle modalità di diagnosi molecolare e pianificazione terapeutica, tese essenzialmente ad integrare nella pratica clinica un approccio sostenibile di quella medicina di precisione che si propone come ultimo obiettivo una terapia personalizzata e rispettosa della qualità di vita delle pazienti. Argomenti innovativi di questa XXXIX^a Riunione del Gruppo Mito saranno quelli della diagnosi e cura dei tumori rari ginecologici e quello della preservazione della fertilità nelle pazienti con ca. ovarico. Tutte tali tematiche saranno affrontate e dibattute in un progetto formativo strutturato in due giornate e che prevede relazioni, tavole rotonde, discussioni, presentate/condotte sia dai maggiori esperti italiani dell'area ginecologica-oncologica provenienti da istituzioni all'avanguardia nella ricerca in tale specifica area ed aderenti al Gruppo cooperativo MITO sia da eminenti clinici stranieri. In tal modo sarà fornito ai partecipanti una visione complessiva per quel che riguarda le più recenti opzioni di diagnosi e terapia, già disponibili o di prossima introduzione, che permetteranno significativi miglioramenti nel percorso di cura nel prossimo decennio per le pazienti con tumori ginecologici.



Programma dei Lavori

30 gennaio

- 13:00 *Welcome light lunch e registrazione dei partecipanti*
- 14:00 Apertura dei lavori e saluto ai partecipanti
"IL MITO OGGI". OVERVIE SULL'ORGANIZZAZIONE,
ATTIVITÀ COMMISSIONI, COLLABORAZIONI,
CRITICITÀ, COORDINAMENTO
S. Pignata
- SESSIONE I**
- 14:30 **TAVOLA ROTONDA (PARTE PRIMA)**
Progressi della ricerca clinica in ginecologia oncologica:

Conducono la discussione: *G. Mangili, D. Mezzanzanica*
Invitati a partecipare: *A. Bergamini, G. Giannone,
D. Lorusso, L. Musacchio, S. Pignata, G. Ravaglia,
A. Savarese, G. Valabrega, B. Vertogen*
- 16:40 *Coffee break*
- 17:00 **TAVOLA ROTONDA (PARTE SECONDA)**
Progressi della ricerca clinica in ginecologia oncologica

Conducono la discussione: *D. Lorusso, S. Pignata*
Invitati a partecipare: *M. Bartoletti, E. Capoluongo,
S. Greggi, D. Mezzanzanica, V. Tuninetti, M. Turinetti*
- 18:15 **LETTURA**
Aggiornamenti sulla normativa italiana
per la conduzione degli studi accademici
C. Cagnazzo
- 18:35 Fine della prima giornata del programma ECM



Programma dei Lavori

31 gennaio

- 08.15 **SIMPOSIO NON ECM GSK**
Monotherapies Advance in Oncogynecology
Moderatori: *G. Scambia, G. Valabrega*
- 08.15 **OVARIAN CANCER**
Contextualize methodologies of recent Clinical Trials
in Ovarian cancer
G. Daniele
- 08.30 Mono-therapy with PARPi in ovarian cancer
S. Banerjee
- 08.45 **ENDOMETRIAL CANCER**
Immunoncology long term benefits in Endometrial cancer
D. Lorusso
- 09.00 Discussione sui temi trattati
- 09.15 Saluto ai partecipanti
G. Mangili, D. Mezzanica
- SESSIONE "TUMORI RARI"**
Moderatori: *P. De Iaco, D. Mezzanica*
- 09.20 **LETTURA**
"Dall'analisi molecolare alla terapia dei tumori rari
in ginecologia cosa cambierà?"
M. Bartoletti, A. Bergamini



Programma dei Lavori

31 gennaio

09.40

TAVOLA ROTONDA

Tutto quello che avreste voluto sapere sui tumori rari, ma che non avete mai osato chiedere.

Conducono: *G. Cormio, U. De Giorgi, F. Landoni, G. Mangili, G. Scambia*

Tumori del trofoblasto	<i>R. Cioffi</i>
Tumori germinali	<i>M. Dellino</i>
Tumori strominali	<i>M. Turinetto</i>
Tumori sierosi di basso grado	<i>L. Musacchio</i>

10.40

Tumori rari della vulva

G. Cormio

10.55

Discussione sui temi trattati

11.10

Coffee break

SESSIONE "PARP INIBITORI, APPLICAZIONI E LIMITI"

Moderatori: *G. Baldassarre, E. Capoluongo, V. Salteri*

11.30

Ovarian cancer patients Overall Survival: is it time for an actual improvement with PARP inhibitors?

I. Ray Coquard

12.00

HRD- ruolo dei test HRD Significato del RAD

B. Pellegrino

12.15

Terapia di mantenimento con PARP inibitori: Che durata? tossicità tardive come gestirle?

S. Cecere

12.30

I PARPi nel trattamento della recidiva di ca. ovarico

G. Carlo Stella

12.45

Quali trattamenti per la recidiva di carcinoma ovarico: vecchi e nuovi farmaci

A. Savarese

13.00

Discussione sui temi trattati



Programma dei Lavori

31 gennaio

- 13.15 Lunch
- SESSIONE "IMMUNOTERAPIA NEI TUMORI GINECOLOGICI"**
Moderatori: *L. Bocciolone, G. Scibilia, L. Zavallone*
- 14.15 Immunotherapy beyond check point inhibitors in gynecological cancer
G. Coukos
- 14.35 Challenge the expert
G. Giannone
- 14.45 Immunoterapia e nuove prospettive terapeutiche nei tumori delle cervice uterina
G. Scandurra
- 15.05 Immunoterapia e le possibili combinazioni nel carcinoma dell'endometrio:
A. Farolfi
- 15.25 Discussione sui temi trattati
- SESSIONE "LA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITÀ NEI TUMORI DELL'OVAIO È POSSIBILE?"**
Moderatori: *G. Artioli, E. Rabaiotti, P. Scollo*
- 15.45 La chirurgia conservativa nei tumori epiteliali e non epiteliali dell'ovaio
A. Fagotti
- 16.00 Non solo chirurgia: Altre possibilità di preservazione della fertilità nei tumori dell'ovaio
G. Mangili
- 16.15 Impatto dei diversi tipi di mutazione BRCA1 e 2 sul rischio di carcinoma ovarico e sulla risposta ai trattamenti.
C. Marchetti
- 16.30 Conclusioni
G. Mangili, D. Mezzanica
- 16.40 Termine dei lavori



Faculty

Artioli Grazia
Baldassarre Gustavo
Banerjee Susana
Bartoletti Michele
Bergamini Alice
Bocciolone Luca
Cagnazzo Celeste
Capoluongo Ettore
Carlo Stella Giulia
Cecere Sabrina Chiara
Cioffi Raffaella
Cormio Gennaro
Coukos George
Daniele Gennaro
De Giorgi Ugo
De Iaco Pierandrea
Dellino Miriam
Fagotti Anna
Farolfi Alberto
Giannone Gaia
Greggi Stefano
Landoni Fabio
Lorusso Domenica
Mangili Giorgia
Marchetti Claudia
Mezzanzanica Delia
Musacchio Lucia
Pellegrino Benedetta
Pignata Sandro
Rabaiotti Emanuela
Ravaglia Giorgia
Ray Coquard Isabelle
Salutari Vanda
Savarese Antonella
Scambia Giovanni
Scandurra Giuseppa
Scibilia Giuseppe
Scollo Paolo
Tuninetti Valentina
Turinetto Margherita
Valabrega Giorgio
Vertogen Benedette
Zavallone Laura

Treviso
Aviano (PN)
Londra
Aviano (PN)
Milano
Milano
Torino
Catania
Milano
Napoli
Milano
Bari
Losanna
Roma
Meldola (FC)
Bologna
Bari
Roma
Meldola (FC)
Londra
Napoli
Monza
Roma
Milano
Roma
Milano
Roma
Parma
Napoli
Milano
Meldola (FC)
Lione
Roma
Roma
Roma
Catania
Ragusa
Catania
Torino
Torino
Torino
Ravenna
Biella



Informazioni scientifiche

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Giorgia Mangili, Delia Mezzanzanica

CREDITI FORMATIVI - ECM:

Il presente corso è stato sottoposto all'accreditamento presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute.

Crediti Assegnati: N° **7 crediti** [rif.pratica **309- 367832**]

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso
- Il test potrà essere effettuato 1 sola volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti.

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista.

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO** • **BIOLOGO**

Discipline di riferimento: **Anatomia patologica, Biochimica clinica, Biologia, Chirurgia generale, Genetica medica, Ginecologia e Ostetricia, Medicina interna, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia.**



Iscrizione al corso step 1

PARTECIPAZIONE

STEP 1:

REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

Per partecipare al corso in presenza, è obbligatorio registrarsi online solo la prima volta. Se si è già registrati in piattaforma, procedere direttamente con lo Step 2.

■ REGISTRARSI ONLINE TRAMITE IL LINK:

<https://fadcollage.it/people/register>

oppure

■ INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE:



- Inserire i dati richiesti
- Attivare l'account cliccando sul link indicato nella mail di conferma ricevuta
- Procedere con lo Step 2



Iscrizione al corso step 2

STEP 2:

ISCRIZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

Dopo essersi registrati la prima volta alla piattaforma online, si potrà proseguire con l'iscrizione e la partecipazione in presenza al corso.

- Collegarsi alla pagina: <https://fadcollage.it/event/2815/showCard>
- Cliccare sul tasto ISCRIVITI
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto ATTIVA

Ad iscrizione avvenuta, si riceverà alla propria mail un badge elettronico con un QR Code che sarà necessario per verificare entrata e uscita dall'aula di formazione come richiesto dalla normativa ECM-Agenas.



Iscrizione al corso

step 3

STEP 3:

MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM E ATTESTATI

Al termine del corso, per procedere alla compilazione della modulistica, del questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link: www.fadcollage.it
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi

- 1 ➤ QUALITÀ PERCEPITA
- 2 ➤ RILEVAZIONE ATTIVITÀ FORMATIVA
- 3 ➤ TEST FINALE DI VALUTAZIONE
- 4 ➤ ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
- 5 ➤ ATTESTATO CREDITI ECM

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca 

 Eisai

 gsk

illumina®

 MSD

Pharma
Mar 

COLLAGE S.p.A.

Provider ECM & Segreteria Organizzativa
Collage S.p.A. - Branch Office Napoli
Centro Direzionale di Napoli - IS, G1
Tel. 081/19979319 Fax 081/19979360
Mail segreteria.napoli@collage-spa.it