



XXXVI[^]
RIUNIONE
NAZIONALE
MITO

Meeting
in FAD
sincrona

18-23-25 Febbraio 2021

La XXXVI^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. Tali aspetti saranno affrontati e dibattuti in un progetto realizzato in modalità FAD sincrona, strutturato in tre moduli previsti in altrettante giornate.

I moduli prevedono relazioni, tavole rotonde, discussioni, presentate/condotte dai maggiori esperti italiani dell'area ginecologica-oncologica provenienti da istituzioni all'avanguardia nella ricerca in tale specifica area e aderenti al Gruppo cooperativo MITO.

In tal modo, sarà fornita ai partecipanti una visione complessiva sulle 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.

Razionale Scientifico

1° Modulo - Carcinoma ovaio

17.30 Apertura Riunione e saluto
S. Pignata - A. Savarese - E. Vizza

MODERATORI: **C. Zamagni - A. Savarese**

17.40 Lecture: Molecular mechanism influencing
PARP-i activity
I. McNeish

18.10 Commenti alla relazione presentata

18.20 Relazione sul nuovo Direttivo MITO
(commenti alle elezioni)
S. Pignata

18.40 La ricerca MITO ed internazionale sui tumori
dell'ovaio
D. Lorusso

19.10 Nuove proposte di ricerca per il carcinoma
ovarico
V. Salutari

19.30 Conclusioni e saluti
A. Savarese - E. Vizza

18
Febbraio

- 16.30 SIMPOSIO SPONSORIZZATO (Non ECM)**
Early use of PARP-i: the importance of personalized medicine
D. Lorusso - I. Ray Coquard
-
- 17.30** Apertura lavori
A. Savarese
- MODERATORI: **G. Scambia - F. Raspagliesi**
- 17.40** Il trattamento del tumore ovarico:
il cambio di passo delle sequenze e le prospettive
terapeutiche alla luce dei target bio-molecolari
G. Valabrega
- 18.00** Discussione sulla relazione presentata
- 18.10** Il trattamento del tumore dell'utero:
integrare i target molecolari nella pratica clinica
C. Marchetti
- 18.30** Discussant
I. Palaia
- 18.45** I tumori rari ginecologici: nuove prospettive di cura
G. Mangili
- 19.00** Nuove frontiere in chirurgia ginecologica
G. Scambia
- 19.20** Nuove proposte di ricerca per il carcinoma
della cervice ed endometrio
S. Greggi
- 19.35** Discussione sulle relazioni presentate
- 19.45** Conclusioni e saluti
A. Savarese

3° Modulo – Ricerca clinica e traslazionale

17.30 Apertura lavori
A. Savarese

MODERATORI: **S. Pignata - G. Baldassarre**

17.40 NGS: lo stato dell'arte ai fini clinico-terapeutici
E. Capoluongo

18.00 Discussione sulla relazione presentata

18.10 Il molecular board: esperienze in Italia e quesiti aperti.
L'accesso ai farmaci "personalizzati"
F. Cognetti

18.25 Discussione sulla relazione presentata

18.35 Il molecular tumor board nell'esperienza del MITO
M. Bartoletti

18.50 Discussant
N. Normanno

19.05 Avanzamenti e criticità della ricerca traslazionale
in ginecologia oncologica
D. Mezzanzanica

19.20 Discussione sulla relazione presentata

19.30 Conclusioni e test verifica ECM on line
S. Pignata - A. Savarese

25
Febbraio

Gustavo Baldassarre

Aviano (PN)

Michele Bartoletti

Aviano (PN)

Ettore Capoluongo

Napoli

Francesco Cognetti

Roma

Stefano Greggi

Napoli

Domenica Lorusso

Roma

Giorgia Mangili

Milano

Claudia Marchetti

Roma

Iain McNeish

Londra

Delia Mezzanzanica

Milano

Nicola Normanno

Napoli

Innocenza Palaia

Roma

Sandro Pignata

Napoli

Francesco Raspagliesi

Milano

Vanda Salutari

Roma

Antonella Savarese

Roma

Giovanni Scambia

Roma

Giorgio Valabrega

Candiolo (TO)

Enrico Vizza

Roma

Claudio Zamagni

Bologna

Faculty

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Antonella Savarese

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° 9 crediti** [rif.pratica **309-310754**]

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:

Le iscrizioni verranno aperte ad inizio Febbraio 2021; le modalità verranno condivise tramite la Segreteria e il sito del gruppo

<https://www.mito-group.it/>

L'iscrizione al corso è obbligatoria, gratuita e a numero chiuso **[200 partecipanti]**. La richiesta di partecipazione dovrà essere effettuata alla Segreteria Organizzativa inviando l'apposita scheda compilata in ogni sua parte.

Info Generali

FAD / E-LEARNING

Una piattaforma web all'avanguardia, contenuti di altissimo profilo scientifico e un board dedicato alla formazione digitale: Collage propone il metodo "Digital Education", come strumento per la Formazione a distanza e per ottenere i crediti formativi partecipando ai corsi in totale libertà, scegliendo tempi e dispositivi.

COME PARTECIPARE

- ▶ **COLLEGARSI AL SITO www.collage-spa.it**
- ▶ Seguire passo-passo le indicazioni suggerite dal sistema e dalle e-mail che riceverete. L'evento è costituito da step da completare in sequenza per ottenere i crediti ECM riconosciuti da Age.na.s.
- ▶ **REGISTRAZIONE.** La registrazione al sito va eseguita solo la prima volta ed è indispensabile per poter richiedere la partecipazione al corso. Una volta terminata questa operazione potrai effettuare il login inserendo l'indirizzo e-mail e la password da qualsiasi postazione internet.
- ▶ **ISCRIZIONE.** Seguendo la procedura on-line potrai iscriverti al corso che preferisci.
- ▶ **STUDIO.** Potrai accedere al corso formativo e al materiale di studio in qualsiasi momento. Per farlo è sufficiente effettuare l'accesso al sito (login) usando nome utente (e-mail) e password scelti in fase di registrazione.
- ▶ **VALUTAZIONE E QUALITÀ PERCEPITA.** Terminato lo studio dovrai completare il test di valutazione dell'apprendimento. Tale test può essere ripetuto più volte e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti. Successivamente potrai compilare il questionario sulla "qualità percepita".
- ▶ **ATTESTATI E CERTIFICATI.** Nell'area "Il mio pannello", potrai visualizzare e scaricare gli attestati di partecipazione ai corsi. Il relativo attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione dei risultati del test finale e compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

I dati forniti al momento della registrazione saranno trattati nel pieno rispetto del nuovo regolamento UE sulla Privacy (GDPR - UE 2016/679).

Con il contributo non condizionante di:

AstraZeneca 

CLOVIS ONCOLOGY 



 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