

La XXXVI[^] 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

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'ovaioD. Lorusso
- 19.10 Nuove proposte di ricerca per il carcinoma ovaricoV. Salutari
- 19.30 Conclusioni e saluti
 A. Savarese E. Vizza

18 Febbraio

	10.00	Early use of PARP-i: the importance of personalized medicine D. Lorusso - I. Ray Coquard
trio		
2° Modulo - Carcinoma cervice ed endometrio	17.30	Apertura lavori A. Savarese MODERATORI: G. Scambia, E. Bosnogliasi
	17.40	MODERATORI: G. Scambia - F. Raspagliesi Il trattamento del tumore ovarico: il cambio di passo delle sequenze e le prospettive terapeutiche alla luce dei target bio-molecolari G. Valabrega
Ja c	18.00	Discussione sulla relazione presentata
cinon	18.10	Il trattamento del tumore dell'utero: integrare i target molecolari nella pratica clinica C. Marchetti
0 - Cal	18.30	Discussant I. Palaia
odu	18.45	I tumori rari ginecologici: nuove prospettive di cura G. Mangili
Z° M	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
		Febbraio

		A. Savarese
<u>а</u>		MODERATORI: S. Pignata - G. Baldassarre
azion	17.40	NGS: lo stato dell'arte ai fini clinico-terapeutici E. Capoluongo
trasi	18.00	Discussione sulla relazione presentata
– Ricerca clinica e traslazionale	18.10	Il molecular board: esperienze in Italia e quesiti aperti. L'accesso ai farmaci "personalizzati" F. Cognetti
ت ت	18.25	Discussione sulla relazione presentata
Kicero	18.35	Il molecular tumor board nell'esperienza del MITO M. Bartoletti
	18.50	Discussant N. Normanno
n po	19.05	Avanzamenti e criticità della ricerca traslazionale
3° Modulo		in ginecologia oncologica D. Mezzanzanica
• •	19.20	Discussione sulla relaziona presentata
	19.30	Conclusioni e test verifica ECM on line
		S. Pignata - A. Savarese

17.30 Apertura lavori

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

lain 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.



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 trat-tati nel pieno rispetto del nuovo regolamento UE sulla Privacy (GDPR - UE 2016/679).

Con il contributo non condizionante di:













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