



ACCADEMIA MITO

IN GINECOLOGIA
ONCOLOGICA

L'IMPORTANZA DELLA RICERCA TRASLAZIONALE E DELLA COMUNICAZIONE IN ONCOLOGIA

CORSO RESIDENZIALE

MODULO 2

30-31 ott 2025
Vico Equense (Na)

Grand Hotel Moon Valley
Corso Caulino n. 5

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Sabrina Chiara Cecere

Nei Paesi anglosassoni, la Ginecologia Oncologica è stata riconosciuta come disciplina sub-specialistica già a partire dagli anni '70. In questi contesti, la formazione degli specialisti comprende competenze trasversali che spaziano dall'epidemiologia alla metodologia della ricerca, dalla farmacovigilanza all'anatomia patologica, dalla chirurgia ginecologica alla ricerca traslazionale, fino alla comunicazione scientifica in ambito oncologico.

In Italia, tale sub-specializzazione non è ancora formalmente riconosciuta. Risulta pertanto strategico offrire un percorso formativo strutturato che consenta di approfondire questi ambiti, in particolare a quei professionisti della Ginecologia Oncologica che affiancano all'attività clinica quotidiana anche l'impegno nella ricerca scientifica.

Con il "Progetto Accademia", attivo dal 2015 e giunto con successo alla sua decima edizione, è stato introdotto per la prima volta in Italia un modello di Accademia in Ginecologia Oncologica, sotto l'egida del gruppo MITO. L'obiettivo è migliorare e standardizzare la formazione sia nella pratica clinica sia nella ricerca, coinvolgendo i diversi profili professionali operanti nel settore: dal medico chirurgo al data manager.

Il programma, a numero chiuso e riservato a un numero limitato di partecipanti, si avvale di una faculty di altissimo livello, composta da clinici e ricercatori dell'IRCCS Fondazione Pascale di Napoli, dell'IRCCS Bambino Gesù di Roma, dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" e del CRO di Aviano. Tutti i docenti vantano una comprovata esperienza sui temi trattati, essendo attivamente impegnati nella ricerca e nella pratica clinica quotidiana. Ciò garantisce ai partecipanti una formazione aggiornata, concreta e di elevata qualità.

Uno degli elementi distintivi del corso è l'elevato livello di interattività tra docenti e discenti, favorito da sessioni di lavoro in piccoli gruppi. Tali gruppi sono chiamati a elaborare progetti e approfondimenti sulle tematiche affrontate durante il corso, che vengono poi presentati e discussi in sessione plenaria.

Relatori e Moderatori

Michele Bartoletti
Sabrina Chiara Cecere
Francesco Gesualdo
Gaia Giannone
Anna Passarelli
Sandro Pignata
Vittorio Simeon
Alberto Eugenio Tozzi

AVIANO (PN)
NAPOLI
ROMA
LONDRA (UK)
NAPOLI
NAPOLI
NAPOLI
ROMA

Programma dei lavori

30 ottobre 2025

Un esempio pratico: come la ricerca traslazionale influenza la clinica, i PARP inibitori e gli ADC's nel carcinoma ovarico

13.00 - 13.45

Registrazione partecipanti e welcome lunch

13.45 - 14.00

Saluto ed introduzione ai lavori

Sabrina Chiara Cecere, Sandro Pignata

14.00 - 14.30

Innovazione e terapia medica in ginecologia oncologica (PARP-i, ADC, I.O.)

Sabrina Chiara Cecere

14.30 - 15.00

Trials traslazionali: l'esperienza del MITO

Sandro Pignata

15.00 - 15.30

Disegno di studio con endpoint traslazionale: tips and tricks

Vittorio Simeon

15.30 - 17.00

WORKSHOP IN GRUPPI:

i partecipanti in 3 gruppi disegneranno un trial clinico con componente traslazionale.

(Prima linea tumore ovarico HRP; Post PARP-Is tumore ovarico con ADCs, Tumore endometrio metastatico)

TUTOR:

Sabrina Chiara Cecere, Vittorio Simeon, Sandro Pignata

17.00 - 17.15

Coffee Break

17.15 - 17.45

Quando inviare un paziente a profilazione genomica e il ruolo del MTB

Anna Passarelli

17.45 - 18.45

WORKSHOP su referti di profilazione genomica 3 casi selezionati e simulazione MTB

(3 partecipanti presentano i referti e casi "virtuali a scopo didattico" anonimizzati)

TUTOR:

Michele Bartoletti, Gaia Giannone, Anna Passarelli

18.45 - 19.00

Outputs

19.00

Chiusura lavori prima giornata

Programma dei lavori

31 ottobre 2025

Intelligenza Artificiale e Comunicazione Scientifica

08.30 - 10.15

Utilizzo di ChatGPT e Gemini come supporto alla ricerca scientifica: rischi e benefici

Alberto Eugenio Tozzi

10.15 - 10.30

Coffee break

10.30 - 11.30

Principi di comunicazione:
come organizzare una presentazione scientifica

Francesco Gesualdo

11.30 - 12.15

Principi di grafica per la creazione di presentazioni efficaci ed esempi di cattive ed eccellenti presentazioni scientifiche

Francesco Gesualdo

12.15 - 13.15

WORKSHOP di realizzazione e presentazione di una comunicazione orale/scrittura abstract/poster

Francesco Gesualdo

13.15 - 14.15

Light Lunch

14.15 - 15.15

Presentazione dei gruppi di lavoro

Francesco Gesualdo, Sandro Pignata

15.15 - 15.30

Conclusioni

Sabrina Chiara Cecere, Sandro Pignata

15.30 - 16.00

Compilazione test ECM

Sabrina Chiara Cecere

16.00

Termine dei lavori del Corso

CORSO RESIDENZIALE, MULTISPONSOR, ECM, A RECLUTAMENTO INDIRETTO.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Sabrina Chiara Cecere

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.

Provider ECM: Eureka Srl - 316, Rif. Pratica Agenas: **455991**

Crediti Assegnati: N° **14.2**

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 sarà considerata superata al corretto completamento del **75%** dei quesiti proposti

AccREDITato per:

MEDICO CHIRURGO

Discipline di riferimento: Ginecologia e ostetricia; Oncologia;
Laboratorio di genetica medica; Radiodiagnostica; Radioterapia;
Anatomia patologica; Genetica medica

BIOLOGO

Discipline di riferimento: Biologia

Con il contributo non condizionante di:

abbvie

AstraZeneca 


hvc Human Health Care

GSK

 **MSD**

pharma &

REGENERON
science to medicine®

Work in Congress
Events & Communication

Segreteria Organizzativa
Centro Direzionale di Napoli, Is. G1 Scala D
<https://www.workincongress.com>
info@workincongress.com
Tel. +39 081 19317653

EUREKA
ACCELERATORE DI CONOSCENZA

Provider ECM
Via della Chiesa XXXII, traversa I, n. 231, Lucca (LU)
www.eureka.it
segreteria@eureka.it
Tel. +39 0583 1550100