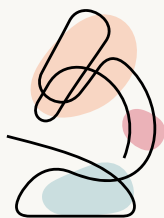


EVENTO ECM



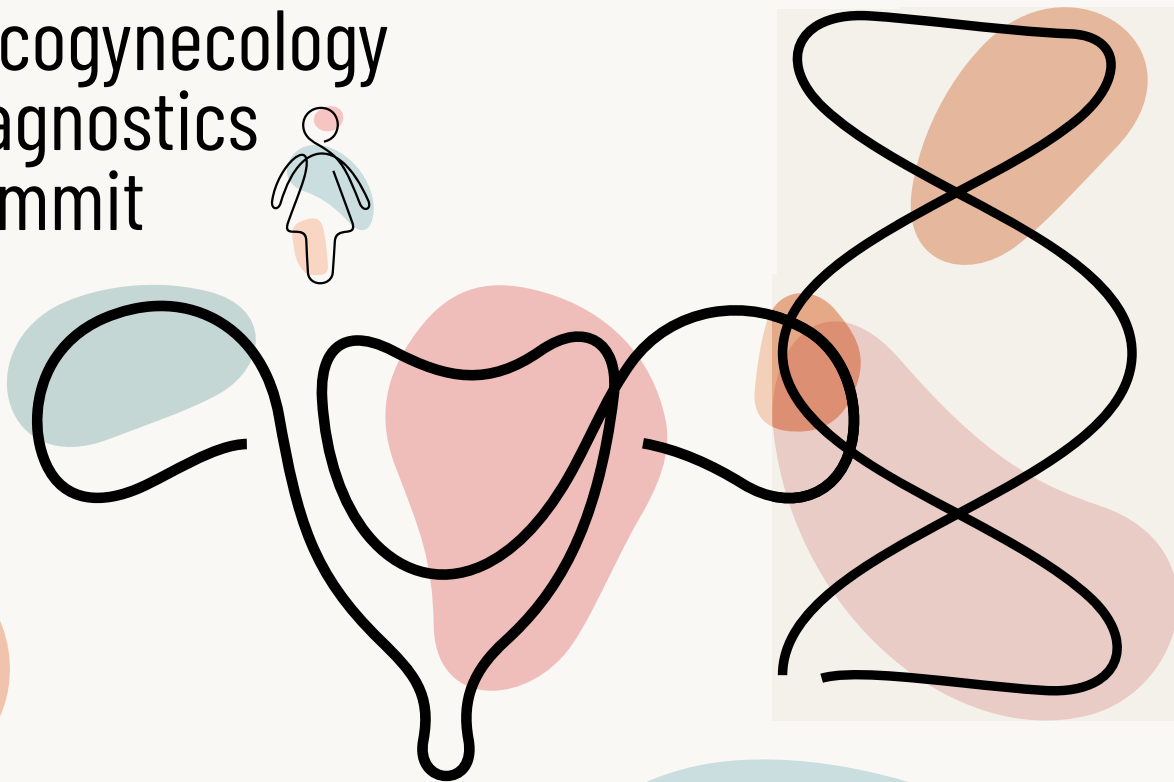
Oncogynecology Diagnostics Summit



3-4
novembre
2023

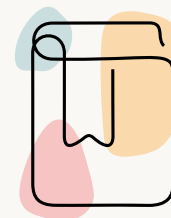
Hotel Hilton Milan, Via Galvani 12
20124 Milano

Responsabili Scientifici
Matteo Fassan, Nicola Fusco
Umberto Malapelle, Fabio Pagni

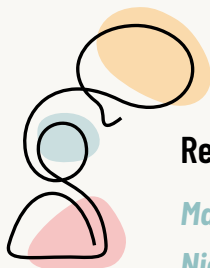


Razionale Scientifico

La definizione delle alterazioni che causano difetti a carico del sistema di riparazione dei danni al DNA ricopre oggi un ruolo fondamentale come marcatore predittivo di risposta al trattamento con inibitori degli enzimi PARP, superando ed integrando quanto sino ad oggi è accaduto grazie alla caratterizzazione delle alterazioni in BRCA1 e 2. Data la complessità dell'analisi da condursi mediante sequenziamento genico di nuova generazione che si rende necessaria al fine di caratterizzare le alterazioni responsabili di HRD, un confronto multidisciplinare volto al disegno di un percorso capace di consentire ai laboratori di Patologia Molecolare Predittiva rappresenta l'unica strada efficace da percorrere. Inoltre, nell'ambito dei marcatori predittivi in oncoginecologia, ed in particolare per le pazienti affette da carcinoma endometriale, un ruolo sempre più importante lo sta acquisendo un altro aspetto dell'instabilità genomica, valutato mediante l'analisi dell'instabilità microsatellitare e dei difetti a carico del sistema di riparo del danno al DNA (MMR).



Il focus di questo evento sarà quindi, oltre fare una panoramica del momento attuale, quello di portare in condivisione un modello di caratterizzazione dei biomarcatori predittivi di risposta nell'ambito onco-ginecologico.



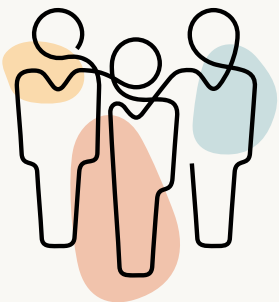
Responsabili Scientifici

Matteo Fassan - Professore Ordinario Anatomia Patologica - Università degli Studi di Padova

Nicola Fusco - Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano, Divisione di Anatomia Patologica, IRCCS Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano

Umberto Malapelle - Professore Associato, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Fabio Pagni - SC Anatomia Patologica ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Direttore della scuola di specializzazione Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca



Faculty

Francesca Castiglione

MD, PhD SODc Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare, AOU Careggi, Firenze

Carmine De Angelis

Oncologo medico, l'affiliazione è Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'Università di Napoli Federico II

Filippo Fraggetta

Anatomia Patologica, Ospedale Gravina di Caltagirone, ASP Catania

Elena Guerini Rocco

Divisione di Anatomia Patologica e MDL, IEO, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS, e Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano

Claudia Marchetti

Ginecologia oncologica, Dipartimento di Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica, Policlinico Gemelli Roma

Giuseppe Perrone

MD, Ph.D., Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia - Università Campus Bio-Medico di Roma

Sandro Pignata

MD, PhD, Direttore divisione di oncologia medica dipartimento Uro-ginecologia, Istituto Nazionale Tumori di Napoli

Giancarlo Troncone

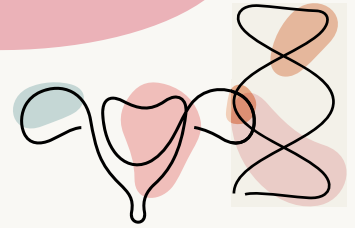
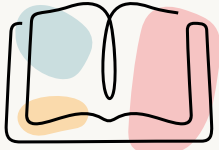
Capo Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Claudio Zamagni

Oncologia Medica Addarii IRCCS S. Orsola Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico S. Orsola

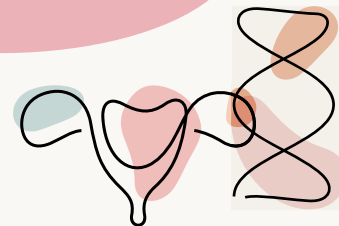
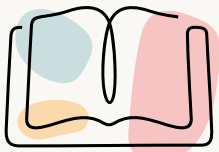
Gian Franco Zannoni

Professore Associato Anatomia Patologica - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore



Programma 3 novembre 2023

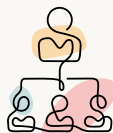
- 14.45 – 15.00** Introduzione ed obiettivi del gruppo
Umberto Malapelle, Nicola Fusco, Matteo Fassan, Fabio Pagni
- 15.00 – 15.10** Video Introduttivi:
- *Filippo Fraggetta*: saluti istituzionali
 - *Sandro Pignata*: il punto di vista dell'oncologo
 - *Giancarlo Troncone*: Il punto di vista del patologo
- 15.10 – 15.30** Definizione e contesto dell'HRD
Claudio Zamagni
- 15.30 – 16.00** Presentazione di un percorso condiviso per la caratterizzazione in House dell'HRD
Umberto Malapelle
- 16.00 – 16.15** *Coffee Break*
- 16.15 – 16.45** Barriere da superare per raggiungere un'implementazione completa
moderano: *Matteo Fassan, Fabio Pagni, Elena Guerini Rocco, Francesca Castiglione*
- 16.45 – 17.15** Modello Organizzativo per l'implementazione del test HRD in house
Elena Guerini Rocco
- 17.15 – 18.15** Discussione
moderano: *Nicola Fusco, Giuseppe Perrone*
- 18.15 – 18.30** Wrap up e conclusion
Umberto Malapelle, Nicola Fusco, Matteo Fassan, Fabio Pagni



Programma 4 novembre 2023

- 9.00 – 9.30** Integrazione dell'HRD in un "nomogramma clinico"
Claudia Marchetti
- 9.30 – 9.50** Il primo Passo: la diagnosi di carcinoma endometriale
Gian Franco Zannoni
- 9.50 – 10.20** Valutazione dello stato MMR nei pazienti con carcinoma dell'endometrio
Matteo Fassan
- 10.20 – 10.50** Valutazione dello stato MSI nei pazienti con carcinoma dell'endometrio
Umberto Malapelle
- 10.50 – 11.15** Q&A Discussione
Moderano: *Fabio Pagni, Elena Guerini Rocco, Carmine De Angelis, Giuseppe Perrone*
- 11.15 – 11.30** *Coffee Break*
- 11.30 – 12.00** Presentazione del referto consensus
Elena Guerini Rocco
- 12.00 – 12.20** Schema di trattamento di una paziente con carcinoma dell'endometrio
Carmine De Angelis
- 12.20 – 12.40** Q&A
Moderano: *Nicola Fusco, Filippo Fraggetta*
- 12.40 – 13.00** Chiusura e Sum Up
Umberto Malapelle, Nicola Fusco, Matteo Fassan, Fabio Pagni
- 13.00 – 14.00** *Lunch*

Convegno ECM 2157- 395483



Al progetto sono stati attribuiti **7 crediti formativi** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: **Anatomia patologica, Oncologia, Ginecologia e Ostetricia**), **Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**.

L'evento è accreditato per un massimo di **50 discenti**. I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Non sono previste deroghe a tali obblighi.



Sede del congresso:

Hotel Hilton Milan, Via Galvani 12 – 20124 Milano

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:

Platinum Sponsor:

Silver Sponsor:



Modalità di iscrizione



L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

Accedere al sito www.medicacem.it:

- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso "**Oncogynecology Diagnostics Summit**", che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione premere invia.
- Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà nei giorni 3 novembre 2023 a partire dalle ore 14.45 e 4 novembre 2023 a partire dalle ore 9.00.