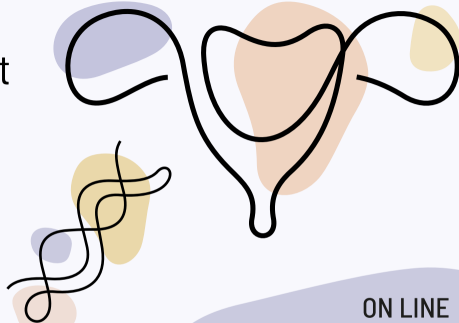
FAD ASINCRONA ECM

Oncogynecology Diagnostics Summit



3ª EDIZIONE



Responsabili Scientifici Umberto Malapelle, Claudio Zamagni 7 luglio 2025 al 12 dicembre 2025

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

Umberto Malapelle

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

Claudio Zamagni

Direttore Oncologia Medica Senologica e Ginecologica e Breast Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Ospedale di Sant'Orsola



Programma

Introduzione al corso - U. Malapelle, C. Zamagni

Lettura magistrale: il futuro del trattamento in onco-ginecologia - G. Valabrega



SESSIONE ENDOMETRIO

Cosa richiede l'oncologo oggi - C. Zamagni

L'impatto della fase preanalitica sulla valutazione dell'MMR: dal prelievo alla valutazione del risultato - M. Fassan

Valutazione dell'instabilità micro-satellitare: come fare network - M. Scatolini

L'importanza della caratterizzazione morfo molecolare delle linee guida FIGO - E. Guerini Rocco

Indicazione ad una refertazione integrata: il punto di vista del PMMP - S. Buglioni

SESSIONE OVAIO

Introduzione alla sessione - C. Zamagni

Cosa richiede l'oncologo oggi - V. Conteduca

Istologia del tumore della sierosa d'alto grado dell'ovaio e valutazione della risposta al platino nelle pazienti che hanno ricevuto chirurgia d'intervallo – *G.F. Zannoni*

Il ruolo della patologia molecolare predittiva nel tumore dell'ovaio - F. Pepe

Real word evidence circa la predittività dell'HRD - D. De Biase

Sum up e chiusura - F. Fraggetta





Relatori

Simonetta Buglioni

PhD, Molecular Diagnostic Laboratory, Pathology Unit, Advanced Diagnostics and Technological Innovation Department, Regina Elena National Cancer Institute, Rome

Vincenza Conteduca

Professore Associato in Oncologia, Dirigente medico I Livello con incarico di Alta Specializzazione, Responsabile del Centro di Orientamento Oncologico (COrO), UO di Oncologia Medica e Terapia Biomolecolare, Azienda Ospedaliero- Universitaria "Ospedali Riuniti" Foggia

Dario De Biase

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT), Università di Bologna, Laboratorio Unico Metropolitano di Patologia Molecolare dei Tumori Solidi, IRCCS Policlinico di S.Orsola, Bologna

Matteo Fassan

Professor of Pathology, University of Padua - Director, Department of Pathology, Ca' Foncello Hospital, ULSS2 Marca Trevigiana

Elena Guerini Rocco

Director of the Molecular Pathology Unit, Division of Pathology, European Institute of Oncology IRCCS - Associate Professor of Pathology, Department of Oncology and Hemato-Oncology, University of Milan

Filippo Fraggetta

Anatomia Patologica, Ospedale Gravina di Caltagirone, ASP Catania

Francesco Pepe

RTDA Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Maria Scatolini

PhD, Direttore Laboratorio Oncologia Molecolare "Fondazione Edo ed Elvo Tempia ONLUS", Ospedale "Degli Infermi" Ponderano (BI)

Giorgio Valabrega

Professore, Dipartimento di Oncologia, Università di Torino -Direttore S.C.D.U. Oncologia A.O Ordine Mauriziano, Ospedale Umberto I, Torino

Claudio Zamagni

Direttore Oncologia Medica Senologica e Ginecologica e Breast Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Ospedale di Sant'Orsola

Gian Franco Zannoni

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



ECM - FAD ASINCRONA: ID 2157 - 452469

La FAD Asincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider.

Al completamento del corso e al superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento saranno attribuiti N. 3 crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Discipline: Anatomia Patologica, Oncologia, Genetica Medica, Ginecologia e Ostetricia), Biologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

Numero Partecipanti: 500.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva a tutti i moduli del programma e al superamento della verifica di apprendimento.

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:

Platinum Sponsor:

Silver Sponsor:





Come registrarsi



Sarà possibile iscriversi alla FAD Asincrona a partire dal 7 luglio 2025 fino al 12 dicembre 2025.

Accedere al sito www.medicaecm.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.
- Riceverà una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettuare ora login/accesso alla piattaforma con i dati personali e iscriversi al corso "Oncogynecology Diagnostics Summit" 3ª Edizione" nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Una volta terminato il corso, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form, o scrivere ad assistenza@medicaecm.it

