

ECM/FAD ASINCRONA

“Approccio pratico alla valutazione dei biomarcatori: strategie avanzate per il carcinoma ovarico”

On line dal 23 febbraio 2026 al 31 dicembre 2026

www.medicacem.it

Tipologia: ECM/FAD Asincrona

Provider: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl

ID Provider: 2157

Sede: Il corso FAD Asincrona verrà visualizzato direttamente in piattaforma dedicata www.medicacem.it consultando i contenuti.

URL: <http://medicacem.it/>

La piattaforma di erogazione ha sede a Milano, Corso Buenos Aires, 43 (sede del Provider).

Il portale per la visualizzazione dei moduli formativi sarà attivo a partire dal 23 febbraio 2026 fino al 31 dicembre 2026.

Il corso sarà online sulla piattaforma www.medicacem.it e fruibile previa registrazione al sito.

Durata: 4 ore (3 ore di consultazione + 1 ora di approfondimento).

Crediti formativi: 4

Partecipanti: l'evento è accreditato per un numero massimo di **500 partecipanti**. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Destinatari: Medico Chirurgo (Oncologia; Anatomia Patologica, Ginecologia e Ostetricia), Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il carcinoma sieroso ad alto grado dell'ovaio è una delle neoplasie ginecologiche più aggressive, caratterizzata da un elevato tasso di recidiva e una sopravvivenza a lungo termine ancora limitata, nonostante i significativi progressi terapeutici degli ultimi anni.

L'identificazione di biomarcatori predittivi di risposta al trattamento, tra cui l'espressione del recettore dei folati (FR α), sta assumendo un ruolo cruciale nella personalizzazione delle terapie, contribuendo a migliorare gli esiti clinici delle pazienti. In questo contesto, i patologi giocano un ruolo chiave nell'individuazione e caratterizzazione di questi biomarcatori, supportando l'ottimizzazione dei percorsi terapeutici.

Questa FAD asincrona si propone di affrontare le principali criticità tecniche e interpretative del testing dei biomarcatori nel carcinoma ovarico nella pratica clinica, fornendo soluzioni concrete per la fase di refertazione, attraverso presentazioni frontali e l'analisi guidata di vetrini digitalizzati di difficile valutazione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO Durata complessiva della formazione: **4 ore** (3 ore di consultazione + 1 ora di approfondimento).

Lezioni frontali video

- ❖ Introduzione e obiettivi del corso – *G. F. Zannoni* (10 min)
- ❖ L'impatto dei nuovi biomarcatori nel carcinoma ovarico: quali need dal punto di vista clinico? *V. Salutari* (20 min)
- ❖ Linee guida per il test del recettore dei folati: aspetti preanalitici e analitici – *G. F. Zannoni* (20 min)
- ❖ Lettura guidata di casi complessi riguardanti il carcinoma ovarico – *G. F. Zannoni, A. De Leo* (1 ora e 30 min)
- ❖ Nuove proposte di refertazione in immunoistochimica – *A. De Leo* (20 minuti)

Materiali di approfondimento (Template di refertazione...) (20 minuti)

RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Zannoni	Gian Franco	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Anatomia Patologica - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma Responsabile di Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica presso Policlinico Gemelli, Roma	Professore

RELATORI

De Leo	Antonio	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - DIMEC, Università di Bologna, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola, Bologna	Ricercatore
Salutari	Vanda	Medicina e Chirurgia	Ginecologia e Ostetricia	Dipartimento di Oncologia, Policlinico Gemelli, Roma	Medico Oncologo