

RAZIONALE

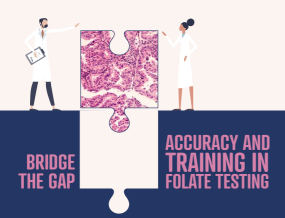


Il carcinoma sieroso ad alto grado dell'ovaio rappresenta una delle neoplasie ginecologiche più aggressive, con un alto tasso di recidiva e una sopravvivenza a lungo termine ancora limitata, nonostante i progressi terapeutici degli ultimi anni. I biomarcatori predittivi di risposta al trattamento, tra cui l'espressione del recettore dei folati (FR α), stanno emergendo come strumenti essenziali per personalizzare le terapie e migliorare gli esiti clinici delle pazienti.

Il progetto nasce con l'intento di promuovere un apprendimento interattivo, coinvolgendo i partecipanti in attività mirate al miglioramento dei processi diagnostici e operativi. I patologi, infatti, rivestono un ruolo fondamentale nell'identificazione e caratterizzazione dei biomarcatori predittivi, contribuendo all'ottimizzazione dei percorsi terapeutici.

L'evento, strutturato in due incontri on line, si pone come obiettivo quello di fornire ai partecipanti gli strumenti teorici e pratici per l'esecuzione, la valutazione e l'interpretazione dei test di espressione dei biomarcatori, al fine di promuovere un approccio diagnostico sempre più integrato e personalizzato e ponendo l'accento sull'importanza di avere standard qualitativi elevati, monitorando nel tempo il proprio lavoro.

Per ottenere questo obiettivo formativo verranno messi a disposizione dei partecipanti dei kit per esercitarsi nel perseguire la qualità e nel verificarla nel tempo. I risultati verranno discussi nella puntata finale del percorso.



PRIMA PUNTATA **22** OTTOBRE 2025



14.00 – 14.10	Introduzione della giornata e obiettivi
	G. F. Zannoni, G. Troncone
14.10 - 14.30	I nuovi biomarcatori nel carcinoma ovarico:
	il punto di vista dell'oncologo
	C. Marchetti
14.30 - 14.40	Q&A
14.40 - 15.00	Linee guida per il test dei recettori dei folati:
	aspetti preanalitici e analitici
	G. F. Zannoni
15.00 – 15.10	Q&A
15.10 – 15.45	L'esecuzione dell'immunoistochimica per l'analisi
	del recettore dei folati
	A. laccarino, G. Troncone
15.45 – 16.00	Q&A
16.00 – 16.20	Conclusioni e spiegazione dell'esercitazione

LAVORO INDIVIDUALE

L'esercitazione sulla valutazione immunoistochimica del recettore FOLRI sarà articolata in due fasi principali: colorazione e interpretazione.

Fase 1: Colorazione dei Vetrini di Controllo (staining)

In questa fase, i discenti riceveranno vetrini di controllo tramite appositi kit formativi. Questi vetrini consentiranno di valutare la colorazione in base ai diversi livelli di espressione. Ogni vetrino presenterà diverse linee cellulari con diverse espressioni del recettore FOLRI.

Una parte fondamentale dell'esercitazione è legata alla ripetizione della colorazione dei vetri (ogni partecipante, infatti, riceverà un kit formato da due vetri). Sarà richiesto ai discenti di verificare la riproducibilità della colorazione corretta, registrando e documentando qualsiasi variazione. Questo processo aiuterà a comprendere l'importanza dell'affidabilità e della riproducibilità della colorazione immunoistochimica nel lungo periodo per aspirare ad avere un elevato standard qualitativo.

LAVORO INDIVIDUALE



Fase 2: Lettura e Interpretazione tramite Dipap

Lettura e interpretazione di vetrini digitalizzati tramite la piattaforma dedicata Dipap (https://dipap.medicacom.it), finalizzata alla valutazione dell'espressione del recettore dei folati. I risultati delle valutazioni dovranno essere registrati e restituiti al provider tramite format dedicato.

I risultati raccolti nella fase 1 e nella fase 2 saranno esaminati dalla Faculty e discussi nel webinar conclusivo.

SECONDA PUNTATA 12 NOVEMBRE 2025

14.00 – 14.10	Apertura lavori
14.10 – 15.00	G. F. Zannoni, G. Troncone Discussione dei risultati delle esercitazioni tecniche e interpretative
	E. Guerini Rocco
15.00 – 15.30	Lettura e interpretazione di casi complessi di carcinoma ovarico
	A. Santoro
15.30 – 15.50	Proposta di template di refertazione per il recettore dei folati e rapporto con gli altri biomarcatori predittivi <i>G. F. Zannoni</i>
15.50 – 16.20	Gestione della refertazione dei casi di difficile interpretazione nel carcinoma ovarico <i>G. F. Zannoni, G. Troncone</i>
16.20 – 16.30	Sum up e conclusioni G. F. Zannoni, G. Troncone

FACULTY



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Gian Franco Zannoni, Professore Ordinario di 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

Giancarlo Troncone, Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Capo Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

RELATORI

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

Antonino laccarino, Anatomia Patologica, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

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

Angela Santoro, Anatomia Patologica, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

ECM FAD Sincrona ID 2157 - 459887

All'evento ECM "BRIDGE THE GAP - ACCURACY AND TRAINING IN FOLATE TESTING" sono stati attribuiti 10,5 Crediti Formativi per le seguenti professioni: Medico chirurgo (Discipline: Oncologia, Anatomia Patologica, Ginecologia e Ostetricia), Biologo.

L'evento è stato accreditato per un numero massimo di **50 partecipanti**. L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma composto dalle tre fasi e alla verifica dell'apprendimento.



COME ACCEDERE

- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare su AREA RISERVATA nella barra in alto della homepage del sito e, successivamente, sulla voce Registrati completando il form con i propri dati.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso "Bridge the gap - Accuracy and Training in Folate Testing".
 Per completare l'iscrizione, premere "Invia".
- Le attività del corso sono integrate da una esercitazione pratica individuale che
 prevede la colorazione di vetrini di controllo e l'analisi di vetrini digitali di casi di
 carcinoma ovarico caricati su apposita piattaforma dalla Faculty ed annotazione dei
 risultati delle valutazioni in apposito format. Il Provider provvederà ad inviare una
 mail completa delle istruzioni per svolgere le due fasi dell'esercitazione.

Una volta terminato il percorso formativo, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti.

I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'intera attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito www.medicaecm.it e completare il form.

Patrocinato da:



Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



