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



Responsabile Scientifico Gian Franco Zannoni

RAZIONALE SCIENTIFICO

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 (FRα), stanno emergendo come strumenti essenziali per personalizzare le terapie e migliorare gli esiti clinici delle pazienti.

Il progetto, articolato in tre fasi, nasce con l'intento di promuovere un apprendimento interattivo basato sulla collaborazione e sul confronto tra pari, 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.

La prima fase prevede una Formazione sul Campo (FSC) all'interno di un laboratorio di anatomia patologica, con sessioni pratiche e discussioni interattive su casi emblematici. Successivamente, i partecipanti avranno la possibilità di eseguire un'esercitazione pratica individuale sulla lettura di vetrini digitalizzati, i cui risultati verranno analizzati in un webinar conclusivo.

L'obiettivo dell'evento sarà 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.



FSC 24 FEBBRAIO 2025

9.30 - 9.40	Introduzione della giornata e obiettivi del gruppo – <i>G.F. Zannoni</i>
9.40 - 10.00	L'impatto dei nuovi biomarcatori nel carcinoma ovarico: i need dal punto di vista del clinico – S. M. Boccia
10.00 - 11.00	Linee guida per il test del recettore dei folati: aspetti preanalitici e analitici – <i>G.F. Zannoni</i>
11.00 - 11.15	Coffee break
11.15 - 13.15	Lettura guidata di casi complessi riguardanti il carcinoma ovarico – G.F. Zannoni e All
13.15 - 14.15	Lunch
14.15 - 16.00	Lettura individuale di casi complessi riguardanti il carcinoma ovarico al microscopio – All
16.00 - 16.30	Proposta di template di refertazione per il recettore dei folati e rapporto con gli altri biomarcatori predittivi – G.F. Zannoni
16.30 - 16.45	Conclusione e spiegazione dell'esercitazione – <i>G.F. Zannoni</i>

LAVORO INDIVIDUALE O

Esercitazione sulla lettura di vetrini digitalizzati tramite piattaforma dedicata per la valutazione dell'espressione dei recettori dei folati e restituzione di un format al provider. I risultati raccolti verranno analizzati dal Responsabile Scientifico e saranno discussi nel webinar conclusivo.

FAD SINCRONA 3 MARZO 2025

15.00 - 15.10 Apertura lavori - <i>G.F. Zannon</i>	1i
-----------------------------------------------------------	----

15.10 - 16.00 Discussione dei risultati inviati - *G.F. Zannoni*

16.00 - 16.45 Gestione della refertazione dei casi di difficile interpretazione nel carcinoma ovarico - G. F. Zannoni - S. M. Boccia

16.45 - 17.00 Conclusioni e sum up - *G.F. Zannoni*

• RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gian Franco Zannoni

Professore Ordinario 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

O RELATORE

Serena Maria Boccia

UOC di Ginecologia Oncologica - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

O DOCENTI O

Giuseppe Angelico

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia", Anatomia Patologica, Università di Catania

Anna Caliò

Professore Associato presso il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università di Verona

Paola Campisi

Dirigente Medico presso S. C. Anatomia Patologica, A. O. Ordine Mauriziano, Torino

Lucia Lerda

Anatomia Patologica, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) - Istituto Nazionale Tumori - IRCCS

Antonio De Leo

Ricercatore presso Anatomia Patologica - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - DIMEC, Università di Bologna, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

DOCENTI

Gerardo Ferrara

Dirigente Medico U.O.C. Anatomia Patologica e Citopatologia, IRCCS Fondazione Pascale, Napoli

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

Martina luzzolino

Anatomia Patologica, Pio X Humanitas, Milano

Biagio Paolini

Dirigente Medico presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Alessandra Punzi

Dirigente Medico U.O.C. di Anatomia Patologica presso I.R.C.C.S. Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

Giancarlo Troncone

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

Mattia Vinci

Anatomia e Istologia Patologica, Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana Ospedale Ca' Foncello, Treviso



ECM - EVENTO BLENDED ID: 2157 - 436989 0

L'evento Blended è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider. Al superamento del corso "Approccio pratico alla valutazione dei biomarcatori: strategie avanzate per il carcinoma ovarico" saranno attribuiti n. 12 Crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali: Medico chirurgo (Discipline: Anatomia Patologica, Oncologia, Ginecologia e Ostrestricia), Biologo.

Numero Partecipanti: 14

COME REGISTRARSI O

- 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 "Approccio pratico alla valutazione dei biomarcatori: strategie avanzate per il carcinoma ovarico"
- Per completare l'iscrizione, premere "Invia".
- Una volta terminata la FAD Sincrona del 3 marzo 2025, 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.

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:

Platinum Sponsor

Silver Sponsor





