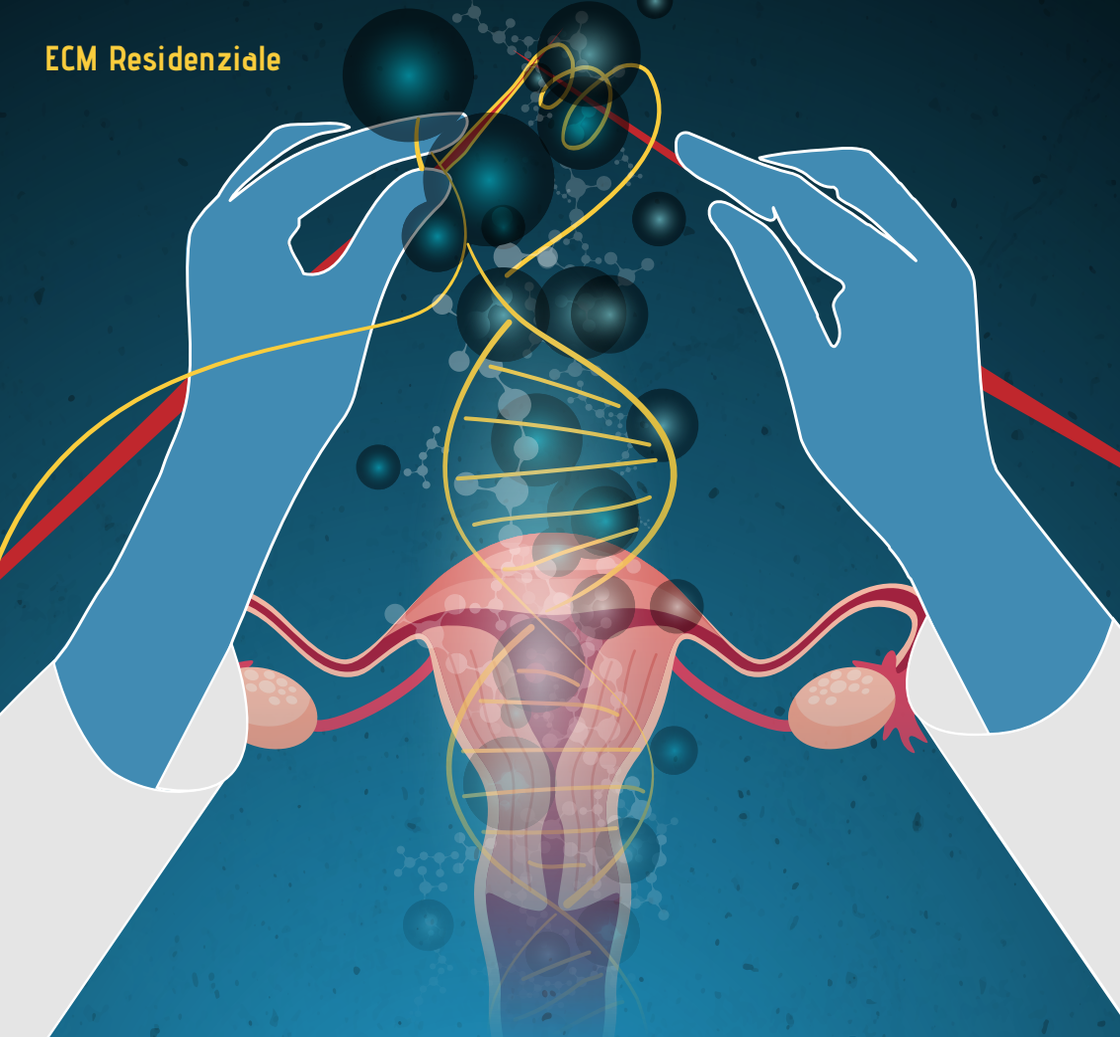


ECM Residenziale



**VALUTAZIONE DELLO STATO MMR/MSI
IN PATOLOGIA ENDOMETRIALE:
FOCUS SULL'ESPRESSIONE IMMUNOISTOCHIMICA
DELLE PROTEINE DEL DNA MISMATCH REPAIR**

27 Febbraio 2025

Roma, THE HUB
Zest Space Via Marsala 29

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gian Franco Zannoni

RAZIONALE

La perdita di funzionalità delle proteine coinvolte nel sistema mismatch repair del DNA (MMR) è attualmente l'unico biomarcatore con rilevanza diagnostica, prognostica e predittiva positiva per l'impiego di trattamenti immunoterapici. Il loro ruolo nella diagnosi è particolarmente cruciale nei tumori dell'endometrio. Alcuni studi hanno evidenziato come la valutazione delle proteine MMR può risultare complessa, con il rischio di diagnosi errate che potrebbero avere gravi implicazioni terapeutiche e della gestione della diagnosi familiare. Lo scopo di questo evento residenziale è fare il punto sull'importanza di una corretta valutazione delle proteine MMR. L'incontro permetterà ai partecipanti di lavorare in gruppo su topic inerenti la gestione, l'analisi e la refertazione dei campioni relativi alle pazienti con carcinoma dell'endometrio.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 10.30 - 10.45** Introduzione dei lavori e obiettivi della giornata
Gian Franco Zannoni
- 10.45 - 11.15** Immunoistochimica delle proteine del MMR: passato e presente
Giovanni Lanza
- 11.15 - 11.45** Endometrio: integrazione tra morfologia e molecolare
Gian Franco Zannoni
- 11.45 - 12.00** Preanalitica: il campione e la sua corretta gestione
Manuela Martinelli
- 12.00 - 13.00** L'interpretazione MMR IHC nel carcinoma endometriale e casi complessi
Angela Santoro, Giuseppe Angelico
- 13.00 - 14.00** Lunch
- 14.00 - 14.45** Best practices nella gestione, l'analisi e la refertazione dei campioni relativi alle pazienti con carcinoma dell'endometrio
Antonio De Leo, Maltia Vinci, Francesca Castiglione
- 14.45 - 16.15** Workshop: lavori di gruppo su topic inerenti la gestione, l'analisi e la refertazione dei campioni relativi alle pazienti con carcinoma dell'endometrio
(Tutor: **N D'Alessandris, G Scaglione, S Pasquini, M. Paudice, C Mignogna**)
- 16.15 - 17.00** Discussione in plenaria dei risultati dei lavori di gruppo
All
- 17.00 - 17.30** Sum up e chiusura lavori
Gian Franco Zannoni

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gian Franco Zannoni - Unità di Patologia, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

FACULTY

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

Francesca Castiglione - Dipartimento di Patologia Umana e Oncologia, Università degli Studi di Firenze, Università di Firenze

Nicoletta D'Alessandris - Unità di Anatomia Patologica Generale, Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS e Università Cattolica Roma

Antonio De Leo - Laboratorio di Patologia Molecolare dei Tumori Solidi - Anatomia Patologica, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Giovanni Lanza - Dipartimento di Medicina Sperimentale e diagnostica, Università di Ferrara

Manuela Martinelli - Unità di Patologia, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Chiara Mignogna - Dipartimento di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

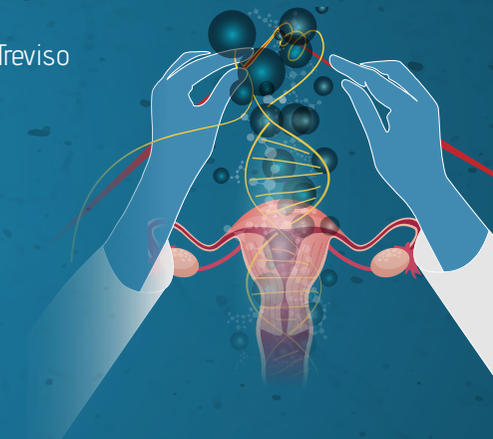
Sandra Pasquini - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

Michele Paudice - Anatomia Patologica, Ospedale San Martino di Genova

Angela Santoro - Unità di Anatomia Patologica Generale, Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS e Università Cattolica Roma

Giulia Scaglione - Unità di Anatomia Patologica Generale, Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS e Università Cattolica Roma

Maltia Vinci - Anatomia e istologia patologica ULSS 2 Marca Trevigiana Ospedale Ca' Foncello, Treviso



ECM - RESIDENZIALE ID: 2157 - 438836

L'ECM Residenziale è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider. Al superamento del corso **"Valutazione dello stato MMR/MSI in patologia endometriale: focus sull'espressione immunoistochimica delle proteine del DNA mismatch repair"** saranno attribuiti n. 6 Crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Anatomia Patologica) Biologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

Numero Partecipanti: 30

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e al superamento della verifica di apprendimento.

COME REGISTRARSI

Accedere al sito www.medicacem.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 **"Valutazione dello stato MMR/MSI in patologia endometriale: focus sull'espressione immunoistochimica delle proteine del DNA mismatch repair"**
- Per completare l'iscrizione inserire il codice **FEB25**
- 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.medicacem.it e completare il form.

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
ORGANISMO ORGANI P.A. E COORDINAZIONE
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
DIRETTORE GENERALE: ANA, 13100254 Milano
P.IVA/CF: 12280950162
F: +39 02 90813937
+39 02 90813995
M: @medicacem.it
WWW: www.medicacem.it