

FILE UNICO

ID AGENAS	3282 - 469912
TITOLO	Carcinoma Endometriale Metastatico: Evoluzione e Prospettive Terapeutiche - Focus sul Nord Italia
TIPOLOGIA EVENTO	Res
NUMERO CREDITI	6,6
DATA	24/03/2026
ORE FORMATIVE	6 ore 15 minuti
SEDE e indirizzo	Digit'Ed – Via San Vigilio 1 - Milano
PROVIDER ECM	ALFA FCM Srl / Sede operativa: Via Barnaba Oriani, 114 – 00197 Roma. Sede legale: Viale Mazzini, 6 - 00195 Roma / C.F. e P.IVA 11408311006
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	ACCURATE S.r.l., Sede Legale: 43122 Parma (PR) (I), via Alfredo Veroni 37a Sede Operativa: 47522 Cesena (FC) (I), via Anna Kuliscioff 230. Tel. 0547/20630
OGGETTO DELLA TEMATICA	Carcinoma Endometriale Metastatico
OBIETTIVO FORMATIVO	18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;
DESTINARI	Medico Chirurgo ONCOLOGIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA
PARTECIPANTI	40

RAZIONALE

Il carcinoma endometriale metastatico presenta un impatto significativo sulla prognosi e sulla qualità di vita delle pazienti e le opzioni terapeutiche per la malattia in fase avanzata rimangono limitate, rendendo cruciale l'ottimizzazione delle strategie di trattamento.

Negli ultimi anni, l'innovazione terapeutica ha portato allo sviluppo di nuove opzioni, tra cui l'immunoterapia e le terapie mirate, che stanno progressivamente cambiando lo scenario terapeutico. Tuttavia, restano aperte diverse questioni legate alla selezione della terapia più appropriata, alla gestione della resistenza ai trattamenti e all'integrazione della multidisciplinarietà nel percorso di cura.

L'evento proposto avrà come tratto distintivo un approccio innovativo basato su delle Experience Learning Sessions in realtà virtuale (VR) con escape room e casi clinici interattivi che consentiranno ai discenti di immergersi in scenari verosimili di microsimulazione favorendo l'apprendimento esperienziale, il ragionamento clinico e il confronto tra pari in ambienti protetti e ripetibili.

PROGRAMMA

- 9.30 – 9.50 Registrazione e welcome coffee
- 9.50 – 10.10 Presentazione del corso – Domenica Lorusso, Sandro Pignata
- 10.10 – 12.00 Analisi dei dati e studi clinici inerenti alle terapie disponibili – Michele Bartoletti, Alberto Farolfi, Elena Giudice, Alessia Levaggi, Maria Gabriella Parma, Elisa Piovano, Ilaria Sabatucci, Giulia Tasca
- **12.00 – 13.00 Experience Learning Session (suddivisione in 2 gruppi):**
 - GRUPPO A: Snodi decisionali paziente dMMR (deficit mismatch repair) - Michele Bartoletti, Alberto Farolfi, Elena Giudice, Alessia Levaggi
 - GRUPPO B: Caso clinico interattivo paziente pMMR (proficient mismatch repair) - Maria Gabriella Parma, Elisa Piovano, Ilaria Sabatucci, Giulia Tasca
- 13.00 – 14.00 Lunch
- **14.00 – 15.00 Experience Learning Session (rotazione dei 2 gruppi):**
 - GRUPPO A: Caso clinico interattivo paziente pMMR (proficient mismatch repair) - Maria Gabriella Parma, Elisa Piovano, Ilaria Sabatucci, Giulia Tasca
 - GRUPPO B: Snodi decisionali paziente dMMR (deficit del mismatch repair) - Michele Bartoletti, Alberto Farolfi, Elena Giudice, Alessia Levaggi
- 15.00 – 16.00 Discussione risultati Experience Learning Sessions - All

- 16.00 – 16.20 Coffee Break
- 16.20 – 17.30 Q&A e Take home message - All

Acronimi

dMMR (deficit mismatch repair)

pMMR (proficient mismatch repair)

Descrizione Experience Learning Session

Snodi decisionali: carcinoma endometriale metastatico dMMR

Viene analizzato un caso di carcinoma endometriale metastatico con fenotipo dMMR, caratterizzato da elevata instabilità microsatellitare e maggiore sensibilità all'immunoterapia. Il focus è posto sulla valutazione iniziale, sull'identificazione dei principali snodi decisionali nella sequenza terapeutica e sui criteri che orientano l'impiego delle terapie a base di inibitori dei checkpoint immunitari. La simulazione approfondisce inoltre la gestione delle resistenze primarie e acquisite, l'interpretazione dei pattern radiologici atipici (pseudoprogressione) e l'integrazione del contributo multidisciplinare nel percorso terapeutico.

Caso clinico interattivo: carcinoma endometriale metastatico pMMR

Si affronta un caso di carcinoma endometriale metastatico con profilo pMMR, caratterizzato da minore responsività all'immunoterapia e da necessità di un'attenta valutazione delle strategie sistemiche disponibili. Il caso guida alla definizione degli obiettivi terapeutici, alla scelta dei trattamenti basati su terapia combinata o target therapy quando appropriato, e alla valutazione dei fattori clinico-biologici che influenzano la prognosi. Vengono inoltre discussi gli aspetti legati alla gestione delle progressioni, alla tollerabilità dei trattamenti e al ruolo delle decisioni condivise in un contesto di limitate opzioni terapeutiche.

FACULTY

Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Bartoletti	Michele	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente medico presso Oncologia medica e prevenzione oncologica	Aviano
Farolfi	Alberto	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Coordinatore- Oncologo medico SC Oncologia Medica ad Indirizzo Senologico e Tumori Genitali Femminili (a direzione universitaria)	Meldola
Giudice	Elena	Medicina e Chirurgia	Ginecologia e Ostetricia	Dirigente Medico Ginecologia e Ostetricia Humanitas San Pio X	Milano
Levaggi	Alessia	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente medico di I livello nella Disciplina Oncologia	La Spezia
Parma	Maria Gabriella	Medicina e Chirurgia	Ginecologia e Ostetricia	Coordinatrice dei trials clinici in ginecologia oncologica IEO	Milano
Piovano	Elisa	Medicina e Chirurgia	Ginecologia e Ostetricia	Ginecologa presso AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Sant'Anna	Torino
Sabatucci	Ilaria	Medicina e Chirurgia	Ginecologia e Ostetricia	Medico specialista del centro di ginecologia oncologica in Humanitas San Pio X per il trattamento e la cura dei tumori ginecologici	Milano
Tasca	Giulia	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico specialista in Oncologia presso IRCCS Istituto Oncologico Veneto	Padova

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr./prof.	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Prof.	Lorusso	Domenica	Medicina e chirurgia	Ginecologia e Ostetricia	Professore ordinario di Ostetricia e Ginecologia Humanitas University & Humanitas San Pio X — Milano	Milano
Prof.	Pignata	Sandro	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore SC Oncologia Medica Uro-Ginecologica Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale — Napoli	Napoli