ACC M MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

Carcinoma dell'endometrio: nuove strategie

terapeutiche nel 2023

DAGLI STUDI ALLA PRATICA CLINICA

**13 APRILE 2023** 

h 15.00-17.30

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Rossana Berardi, Domenica Lorusso

3 CREDITI FORMATIVI

www.accmed.org



#### **OBIETTIVI**

Nel 2013, il *Cancer Genome Atlas* (TGCA) ha proposto una nuova classificazione molecolare dei carcinomi dell'endometrio. La classificazione TGCA identifica, sulla base delle caratteristiche molecolari e di espressione, 4 distinti sottogruppi.

Ciascuno di questi gruppi presenta specifici pattern molecolari che ne condizionano la prognosi e il trattamento: a) tumori POLE-ultramutati, rappresentano circa l'8% dei tumori endometriali e sono considerati tumori a prognosi eccellente. b) tumori con elevata instabilità dei microsatelliti (MSI-H), rappresentano il 28% circa dei tumori dell'endometrio, hanno una prognosi intermedia, sono apparentemente meno responsivi alla chemioterapia e sono causati da mutazioni somatiche e/o germinali dei geni coinvolti nel riparo da MisMatch del DNA (geni MMR) c) tumori con elevata presenza di perdite e guadagni di regioni cromosomiche (25% dei tumori dell'endometrio), sono generalmente carcinomi sierosi o a cellule chiare che presentano una mutazioni a carico del gene TP53 ed hanno una prognosi sfavorevole d) tumori con bassa presenza di perdite e guadagni di regioni cromosomiche (35% circa dei tumori dell'endometrio) sono, nella maggior parte dei casi, tumori a basso grado istologico, caratterizzati da mutazioni dei geni PTEN e PIK3CA. Questo gruppo di tumori ha un'elevata espressione dei recettori ormonali e una prognosi intermedia.

Oggi per ognuno di questi tumori abbiamo trattamenti personalizzati e il webinar è dedicato a fare il punto sulle nuove terapie disponibili nel tumore dell'endometrio, come si articola la scelta dell'algoritmo terapeutico e al management della tossicità dei nuovi farmaci.

#### RIVOLTO A

Medici specialisti in oncologia, ginecologia e ostetricia. Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

## PROGRAMMA GIOVEDÌ, 13 APRILE

- 15.00 Introduzione e obiettivi dell'attività
  Rossana Berardi, Domenica Lorusso
- 15.05 Il ruolo della chirurgia nel trattamento del carcinoma dell'endometrio Giovanni Scambia
- 15.25 Nuove evidenze scientifiche nel trattamento del carcinoma dell'endometrio in adiuvante Elena Maccaroni
- 15.40 Nuove evidenze scientifiche nel trattamento del carcinoma dell'endometrio metastatico Vanda Salutari
- 15.55 Razionale scientifico per l'utilizzo delle nuove combinazioni
  Romano Danesi

### 16.15 **Discussione**

SESSIONE INTERATTIVA:
ESPERIENZE E QUESITI APERTI DI
PRATICA CLINICA NEL TRATTAMENTO
DEL CARCINOMA DELL'ENDOMETRIO
Intervengono tutti i relatori

- 16.30 Esperienze cliniche argomentate:
  - » La scelta dell'algoritmo terapeutico Michele De Tursi
  - » La gestione delle principali tossicità Maria Cristina Petrella
- 17.30 Considerazioni conclusive e chiusura dei lavori Rossana Berardi, Domenica Lorusso

# ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31- 375608): 3 crediti formativi.

Obiettivo formativo: 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.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- » corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- » partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD https://fad.accmed.org;
- » compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- » superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).
   La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento.
   Sono ammessi 5 tentativi.

# MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1152 entro il 3 aprile 2023.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

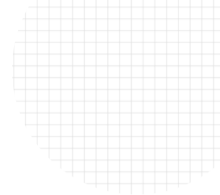
# RESPONSABILI SCIENTIFICI

#### Rossana Berardi

Clinica Oncologica Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica Università Politecnica delle Marche AOU delle Marche Ancona

#### **Domenica Lorusso**

Dipartimento Scienze della Salute della Donna, del Bambino e di Sanità Pubblica Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Università Cattolica del Sacro Cuore Roma



#### RELATORI

#### Romano Danesi

UO di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica Dipartimento di Medicina clinica e Sperimentale Università di Pisa

#### Michele De Tursi

S.S.D. Oncologia Medica Dipartimento di tecnologie innovative in medicina & odontoiatria Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti

#### Elena Maccaroni

Clinica Oncologica AOU delle Marche Ancona

#### Maria Cristina Petrella

Oncologia Medica A.O.U. Careggi Firenze

#### Vanda Salutari

UOC Ginecologia Oncologica Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Roma

#### Giovanni Scambia

Dipartimento Scienze della Salute della Donna, del Bambino e di Sanità Pubblica Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

PROMOSSO DA Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda Via Martin Piaggio 17/6 16122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI fad.accmed.org

Cell 335 7112443 | Tel 010 83794238 segreteriacorsi@accmed.org

**SERVIZI** LOGISTICI E **TECNOLOGICI**  **Forum Service** 

Via Martin Piaggio 17/7 16122 Genova

# CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI





