

WEBINAR

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

Nuove opzioni terapeutiche nel trattamento del carcinoma dell'endometrio

DALLE NUOVE EVIDENZE
ALLA PRATICA CLINICA

15 MAGGIO 2023

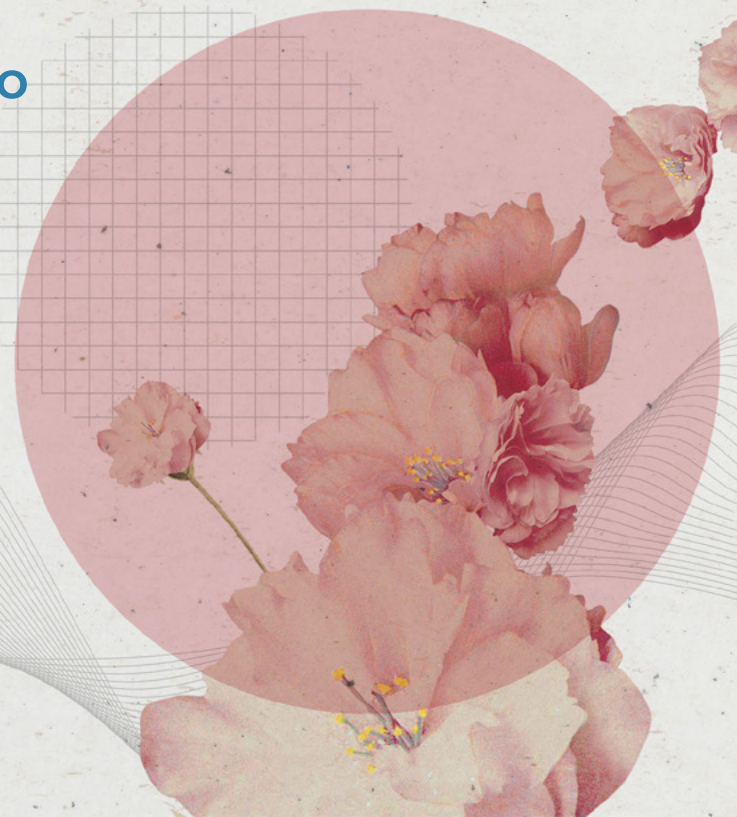
h 16.00-18.30

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Valentina Guarneri, Claudio Zamagni

3 CREDITI FORMATIVI

www.accmed.org



OBIETTIVI

L'acquisizione di nuove conoscenze sulla eterogeneità biologica del carcinoma endometriale ha portato alla definizione di una nuova classificazione in specifici sottogruppi con un distinto pattern molecolare che ne ridefinisce prognosi e trattamento.

Questa nuova classificazione del *Cancer Genome Atlas* (TCGA) identifica 4 distinti sottogruppi:

- a) tumori POLE-ultramutati, a prognosi eccellente;
- b) tumori con elevata instabilità dei microsatteliti (MSI-H) a prognosi intermedia;
- c) tumori con elevata presenza di perdite e guadagni di regioni cromosomiche (generalmente carcinomi sierosi o a cellule chiare con mutazioni a carico del gene TP53) a prognosi sfavorevole;
- d) tumori con bassa presenza di perdite e guadagni di regioni cromosomiche (di solito neoplasie a basso grado istologico, con mutazioni dei geni PTEN e PIK3CA), con alta espressione dei recettori ormonali e prognosi intermedia.

Questo webinar si pone come obiettivo educativo discutere le implicazioni terapeutiche di questa nuova classificazione molecolare sia dal punto di vista del trattamento in fase adiuvante che in fase metastatica. Verranno illustrate le nuove prospettive terapeutiche con discussione guidata da scenari clinici con lo scopo di condividere la definizione del nuovo algoritmo terapeutico e discutere i nuovi profili di tossicità che il clinico dovrà gestire.

RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia, Ginecologia e Ostetricia.
Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.



16.00 **Introduzione e obiettivi dell'attività**
Valentina Guarneri, Claudio Zamagni

16.05 **La nuova classificazione molecolare del tumore endometriale**
Michele Bartoletti

16.25 **Il ruolo della chirurgia nel trattamento del carcinoma dell'endometrio**
Pierandrea De Iaco

16.45 **Nuove evidenze scientifiche nel trattamento del carcinoma dell'endometrio in adiuvante**
Giulia Tasca

17.05 **Nuove evidenze scientifiche nel trattamento del carcinoma dell'endometrio metastatico**
Daniela Rubino

17.25 **Discussione**

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

Intervengono tutti i relatori

17.50 **Esperienze cliniche argomentate:**

- **Focus sul profilo di sicurezza**
Angelica Sikokis
- **Evoluzione dell'algoritmo di terapia**
Veronica Parolin

18.30 **Considerazioni conclusive e chiusura dei lavori**

Valentina Guarneri, Claudio Zamagni

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31- 380536**): **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=1216>
entro il 5 maggio 2023.

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Valentina Guarneri

*Divisione di Oncologia Medica 2
Istituto Oncologico Veneto IRCCS
Dipartimento di Scienze Chirurgiche,
Oncologiche e Gastroenterologiche
Università di Padova*

Claudio Zamagni

*SSD Oncologia Medica
AOU S. Orsola-Malpighi IRCCS
Bologna*

RELATORI

Michele Bartoletti

*S.O.C. Oncologia medica e prevenzione
oncologica
IRCCS Centro di Riferimento Oncologico
Istituto Nazionale Tumori
Aviano (PN)*

Pierandrea De Iaco

*SSD di Oncologia Ginecologica
AOU S. Orsola-Malpighi IRCCS
Bologna*

Veronica Parolin

*Servizio di Oncologia Ginecologica
AOUI Verona*

Daniela Rubino

*SSD Oncologia Medica
AOU S. Orsola-Malpighi IRCCS
Bologna*

Angelica Sikokis

*Oncologia Medica, Breast Unit
Azienda Ospedaliero Universitaria di
Parma*

Giulia Tasca

*Divisione di Oncologia Medica 2
Istituto Oncologico Veneto IRCCS
Padova*



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



h/hc Human Health Care

