

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**

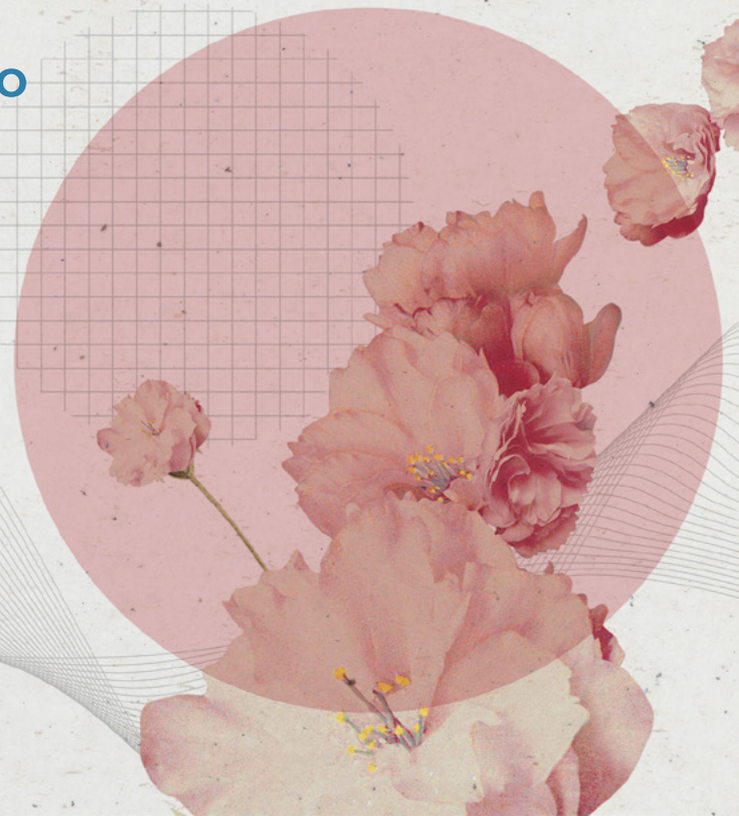
h 16.00-18.30

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Valentina Guarneri, Claudio Zamagni

3 CREDITI FORMATIVI

*[www.accmed.org](http://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:

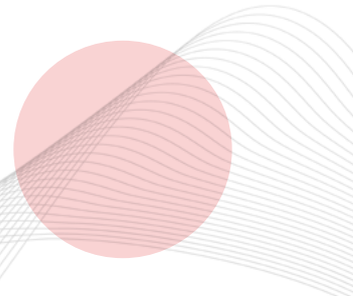
- a) tumori POLE-ultramutati, a prognosi eccellente;
- b) tumori con elevata instabilità dei microsatelliti (MSI-H) a prognosi intermedia;
- c) tumori con elevata presenza di perdite e guadagni di regioni cromosomiche (generalmente carcinomi sierosi o a cellule chiare con mutazioni a carico del gene 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**

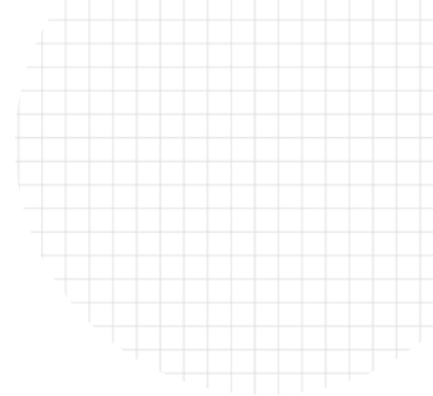
*SSD Oncologia Medica  
AOU S. Orsola-Malpighi IRCCS  
Bologna*

### **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](http://fad.accmed.org)*

Cell 335 7112443 | Tel 010 83794238

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto: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

