

YOUNG TO YOUNG **ON SITE**



# CARCINOMA DELL'ENDOMETRIO E CARCINOMA DELLA CERVICE: ESPERIENZE CLINICHE A CONFRONTO



**DIGITAL EVENT, 1 LUGLIO 2025**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**  
ALESSIA LEVAGGI, ELENA GIUDICE, ILARIA SABATUCCI

**1,5 CREDITI ECM**

## OBIETTIVI

Il carcinoma dell'endometrio e il carcinoma della cervice uterina rappresentano due delle principali neoplasie ginecologiche, con strategie terapeutiche in continua evoluzione grazie all'avanzamento della ricerca e all'introduzione di nuove terapie mirate. La scelta del trattamento di I linea del carcinoma dell'endometrio MSS è sempre più articolata e oggi coinvolge non solo la chemioterapia ma anche combinazioni con immunoterapia e TKI. Allo stesso modo, il carcinoma della cervice localmente avanzato richiede un approccio personalizzato per ottimizzare gli outcome terapeutici. Questo corso ECM, attraverso la discussione di esperienze cliniche, si propone di fornire un aggiornamento e un approfondimento sulle opzioni terapeutiche per il trattamento di prima linea per il carcinoma endometriale MSS e del carcinoma della cervice localmente avanzato al fine di ottimizzare la gestione clinica delle pazienti affette da queste neoplasie.

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in anatomia patologia, oncologia, ginecologia e ostetricia, medicina interna, medicina nucleare, radioterapia, radiodiagnostica, chirurgia generale. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-449128): 1,5 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.

## PROGRAMMA

### MARTEDÌ, 1 LUGLIO

- 16.00 **Introduzione e obiettivi**  
Alessia Levaggi
- 16.05 **Il carcinoma dell'endometrio in I linea MSS: opzioni terapeutiche e condivisione di esperienze cliniche**  
Presenta: Elena Giudice  
Discutono: Alessia Levaggi e Ilaria Sabatucci
- 16.30 **Il carcinoma della cervice localmente avanzato: opzioni terapeutiche e condivisione di esperienze cliniche**  
Presenta: Ilaria Sabatucci  
Discutono: Alessia Levaggi e Elena Giudice
- 16.55 **Considerazioni conclusive e messaggi chiave**  
Alessia Levaggi
- 17.00 *Chiusura dei lavori*

## RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

### Elena Giudice

Ginecologia oncologica  
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS  
Roma

### Alessia Levaggi

U.O. Clinica di Oncologia Medica  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino  
Genova

### Ilaria Sabatucci

Ginecologia oncologica  
Humanitas San Pio X  
Milano

## MODALITÀ DI 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=1876> entro il **27 giugno 2025**. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

## 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)

Tel 010 83794235

Cell. 3895161245

[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

