

LINK

Leveraging Innovation and Network Knowledge
for Endometrial Cancer

ACC MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

DIGITAL EVENT

LE NUOVE SFIDE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE NEL TRATTAMENTO DEL TUMORE DELL'ENDOMETRIO

8 OTTOBRE 2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI

SANDRO PIGNATA, CARMEN PISANO

3 CREDITI ECM

www.accmed.org



RAZIONALE

Il trattamento del carcinoma dell'endometrio è divenuto più complesso grazie alle nuove conoscenze molecolari. L'immunoterapia offre importanti opportunità per le pazienti ma richiede una ottima conoscenza del profilo di tollerabilità dei farmaci disponibili. La multidisciplinarietà è necessaria per la diagnosi, la programmazione della terapia e anche per la gestione degli eventi avversi.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in anatomia patologica, oncologia, ginecologia e ostetricia, medicina interna, medicina nucleare, radioterapia, radiodiagnostica, chirurgia generale.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-448395**): **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 ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento online (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

PROGRAMMA

Mercoledì, 8 ottobre

15.15 *Registrazione dei Partecipanti*

15.30 **Introduzione**
Sandro Pignata

— **LE NUOVE SFIDE DIAGNOSTICHE
E TERAPEUTICHE NEL TRATTAMENTO
DEL TUMORE DELL'ENDOMETRIO**

MODERATORI: Carmen Pisano, Sandro Pignata

15.40 **La nuova stadiazione del tumore
dell'endometrio alla luce dei profili
molecolari**
Rossella De Cecio

— **LA PAZIENTE CON TUMORE
DELL'ENDOMETRIO: STORIA CLINICA
E SFIDE DIAGNOSTICO-TERAPEUTICHE**

MODERATORI: Carmen Pisano, Sandro Pignata

16.00 **La terapia adiuvante nel tumore
dell'endometrio**
Antonella Savarese

16.15 **Le recidive nel tumore dell'endometrio**
Giusy Scandurra

16.30 **Algoritmi di trattamento**
Carlo Messina

16.45 **La gestione ottimale della paziente**
Emanuele Naglieri

17.00 **Prospettive future di trattamento**
Vanda Salutati

17.15 **Cosa ci portiamo a casa?**
Roberto Bianco

17.30 *Chiusura dei lavori*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Sandro Pignata
S.C. Oncologia Clinica
Sperimentale Uro-Ginecologica
Istituto Nazionale Tumori
IRCCS
Fondazione Pascale
Napoli

Carmen Pisano
S.C. Oncologia Clinica
Sperimentale Uro-Ginecologica
Istituto Nazionale Tumori
IRCCS
Fondazione Pascale
Napoli

FACULTY

Roberto Bianco
Napoli

Rossella De Cecio
Napoli

Carlo Messina
Palermo

Emanuele Naglieri
Bari

Vanda Salutati
Roma

Antonella Savarese
Roma

Giusy Scandurra
Catania

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=1919> entro il **29 settembre 2025**. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica. È possibile iscriversi all'attività esclusivamente tramite procedura online, fino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova

www.accmed.org

Per informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org

segreteriacorsi@accmed.org

Tel 010 83794238

Cell 335 7112443

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

www.forumservice.net

info.fs@forumservice.net

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

