

CORSO RESIDENZIALE

# LE NUOVE SFIDE NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA OVARICO CON I PARP-I

*Milano, 23 maggio 2023*

COORDINATORE SCIENTIFICO

*Nicoletta Colombo*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Giorgia Mangili*

6 CREDITI ECM

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





## **Obiettivi**

Il carcinoma dell'ovaio rappresenta la quarta causa di morte per neoplasia maligna nelle donne nei paesi industrializzati. Nonostante i progressi nella chirurgia e nell'approccio chemioterapico di prima linea, una percentuale molto elevata di donne andrà incontro ad una recidiva e avrà bisogno di ulteriori trattamenti chemioterapici e terapie di mantenimento. Grazie alla loro efficacia e al profilo di sicurezza, i PARP-inibitori rappresentano un'arma importante in questo setting.

Lo scopo di questi eventi si pone come obiettivo il far conoscere le caratteristiche biologico-molecolari di questa categoria di farmaci e di come essi interagiscono con la neoplasia ovarica visto che recenti studi evidenziano la loro molteplice efficacia sia utilizzati da soli che in combinazione.



## **Rivolto a**

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, ginecologia, anatomia patologica, genetica medica; farmacisti e biologi molecolari.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

# Programma

Martedì, 23 maggio

10.00 *Registrazione dei partecipanti*

10.15 **Introduzione e obiettivi** – Giorgia Mangili

10.30 **Dalla chirurgia alla terapia di mantenimento nei tumori ovarici ad alto grado** – Luca Bocciolone, Giorgia Mangili

11.00 **PARP inibitori: interazione tra farmaci nelle terapie croniche e problematiche nelle pazienti anziane** – Romano Danesi

11.30 **La terapia di I linea: quali percorsi in relazione allo stato mutazionale**  
Gabriella M. Parma

12.00 **Discussione**

12.30 *Pausa pranzo*

13.30 **Discussione multidisciplinare di situazioni cliniche problematiche:**

1. **Donna di 65 anni sospetto tumore ovarico IV stadio, quale percorso chirurgico? Quale terapia di mantenimento se HRD positiva e TR residuo assente alla chirurgia d'intervallo?** – Giorgio Candotti, Raffaella Cioffi
2. **Paziente di 70 anni affetta da tumore dell'ovaio sieroso ad alto grado stadio IIIC sottoposta a chirurgia citoreducente ottimale (tumore residuo assente) HRD positivo ipertesa non controllata dalla terapia con betabloccanti. Come impostare la terapia di mantenimento?** – Ilaria Schiavetto
3. **Paziente di 45 anni affetta da tumore sieroso ad alto grado stadio IIIC. BRCA 1 mutata. Recidiva linfonodale e pelvica. Quale trattamento?**  
Mariachiara Paderno
4. **Neutropenia, anemia piastrinopenia, insufficienza renale, ipertransamemia durante PARP inibitori: come affrontarli?** – Giovanna Scarfone

15.00 **Tavola rotonda multidisciplinare. Quali soluzioni condivise nel trattamento della paziente con carcinoma ovarico?**

Moderata: Giorgia Mangili

Partecipano: Luca Bocciolone, Marco Carnelli, Chiara Cassani, Gabriella M. Parma, Emanuela Rabaiotti, Germana Tognon

17.15 **Take home messages e chiusura dei lavori**

## **Coordinamento Scientifico**

### **NICOLETTA COLOMBO**

Divisione di Ginecologia Oncologica  
Dipartimento di Chirurgia  
e Medicina Traslazionale  
Istituto Europeo di Oncologia  
Università Milano – Bicocca

## **Responsabile Scientifico**

### **GIORGIA MANGILI**

UO Ginecologia Oncologia  
IRCCS Ospedale S. Raffaele  
Milano

## **Relatori**

### **LUCA BOCCIOLONE**

Milano

### **GIORGIO CANDOTTI**

Milano

### **MARCO CARNELLI**

Bergamo

### **CHIARA CASSANI**

Pavia

### **RAFFAELLA CIOFFI**

Milano

### **ROMANO DANESI**

Pisa

### **MARIACHIARA PADERNO**

Monza

### **GABRIELLA M. PARMA**

Milano

### **EMANUELA RABAIOTTI**

Milano

### **GIOVANNA SCARFONE**

Milano

### **ILARIA SCHIAVETTO**

Milano

### **GERMANA TOGNON**

Brescia

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-379058**): **6 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

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 on line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento; è ammesso un solo tentativo.

## Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo **<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1175>** **entro il 17 maggio 2023.**

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

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza (inclusa gestione Covid-19), si rimanda alla pagina <https://fad.accmed.org/sicurezza>.

# **Sede**

## **HOTEL LOMBARDIA**

Viale Lombardia, 74  
Milano

## **Promosso da**

### **ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA**

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



### **Informazioni e iscrizioni:**

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)  
Tel 051 0569163 - Cell 348 1145457  
Fax 051 0569162  
[info.bologna@accmed.org](mailto:info.bologna@accmed.org)

## **Servizi logistici e tecnologici**

### **FORUM SERVICE**

Via Martin Piaggio 17/7  
16122 Genova

**Con la sponsorizzazione non condizionante di**

