



CORSO RESIDENZIALE

**CONTROVERSIE  
NEL TRATTAMENTO  
DELLA PAZIENTE CON  
CARCINOMA OVARICO**

Dalla teoria  
alla pratica clinica

**Roma, 18 ottobre 2022**

COORDINATORE SCIENTIFICO

*Domenica Lorusso*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Vanda Salutari*



## **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 è quello di 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 molteplici efficacia sia utilizzati da soli che in combinazione.



## **Rivolto a**

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

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

# Programma

Martedì, 18 ottobre

- 9.00 *Registrazione dei partecipanti*
- 9.15 **Introduzione e obiettivi del Corso**  
Domenica Lorusso, Vanda Salutari
- 9.30 **Situazione clinica complessa 1**  
Daniela Luvero
- 10.00 **Paziente con tumore avanzato dell'ovaio. Chemioterapia neoadiuvante vs primaria**  
Innocenza Palaia
- 10.30 *Discutono: Claudia Marchetti, Maria Cristina Petrella*
- 11.00 **Situazione clinica complessa 2**  
Viola Ghizzoni
- 11.30 **Paziente portatrice di mutazione BRCA con o senza residuo di malattia. Quale scelta terapeutica nel suo algoritmo di trattamento?**  
Vanda Salutari
- 12.00 *Discutono: Roberta Di Rocco, Innocenza Palaia, Antonella Savarese*
- 12.30 *Pausa pranzo*
- 13.30 **Situazione clinica complessa 3**  
Serena Boccia
- 14.00 **Paziente portatrice di mutazione BRCA wild type HRD con o senza residuo di malattia. Quale scelta terapeutica nel suo algoritmo di trattamento?**  
Domenica Lorusso
- 14.30 *Discutono: Consiglia Carella, Claudia Marchetti, Maria Cristina Petrella*
- 15.00 **Situazione clinica complessa 4**  
Lucia Musacchio
- 15.30 **Paziente portatrice di mutazione HRP con o senza residuo di malattia. Quale scelta terapeutica nel suo algoritmo di trattamento?**  
Antonella Savarese
- 16.00 *Discutono: Consiglia Carella, Innocenza Palaia, Vanda Salutari*
- 16.30 **Situazione clinica complessa 5**  
Laura Vertechy
- 17.00 **Paziente PARP resistente: meccanismi di resistenza e come superarli**  
Claudia Marchetti
- 17.30 *Discutono: Roberta Di Rocco, Domenica Lorusso, Maria Cristina Petrella*
- 18.00 **Chiusura dei lavori**

## **Coordinamento Scientifico**

### **DOMENICA LORUSSO**

Dipartimento Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica  
Università Cattolica del Sacro Cuore  
Roma

## **Responsabile Scientifico**

### **VANDA SALUTARI**

UOC Ginecologia Oncologia  
Fondazione Policlinico Universitario  
Agostino Gemelli IRCCS  
Roma

## **Relatori**

**SERENA BOCCIA**, Roma

**CONSIGLIA CARELLA**, Chieti

**ROBERTA DI ROCCO**, Grosseto

**VIOLA GHIZZONI**, Roma

**DANIELA LUVERO**, Roma

**CLAUDIA MARCHETTI**, Roma

**LUCIA MUSACCHIO**, Roma

**INNOCENZA PALAIA**, Roma

**MARIA CRISTINA PETRELLA**, Firenze

**ANTONELLA SAVARESE**, Roma

**LAURA VERTECHY**, Roma

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-357548**): **7 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=866> **entro il 12 ottobre 2022**.

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 ROYAL SANTINA

Via Marsala, 22  
Roma

### COME RAGGIUNGERE LA SEDE

*L'Hotel si trova a pochi passi dalla Stazione Termini*

## 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 051 0569162 - 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

