

CORSO RESIDENZIALE

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

Torino, 10 maggio 2023

COORDINATORE SCIENTIFICO

Nicoletta Colombo

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Annamaria Ferrero, Giorgio Valabrega

6 CREDITI ECM

www.accmed.org

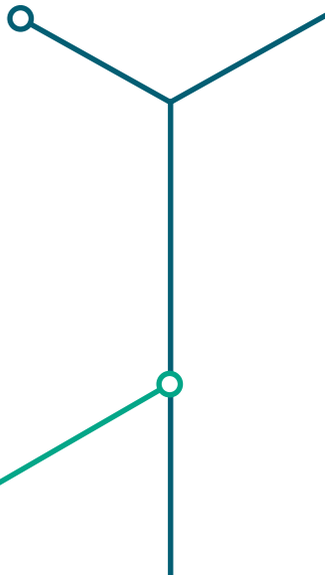




Obiettivi

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

Mercoledì, 10 maggio

10.00 *Registrazione dei partecipanti*

10.15 **Introduzione e obiettivi**

10.30 **Overview sulla chirurgia**

Annamaria Ferrero

11.00 **Meccanismo di azione, interazione tra farmaci, problematiche**

Romano Danesi

11.30 **Overview sulle terapie mediche**

Giorgio Valabrega

12.00 **Discussione**

12.30 *Pausa pranzo*

13.30 **Discussione multidisciplinare di situazioni cliniche problematiche**

1. Paziente sottoposta a chirurgia upfront – Elisa Picardo

2. Paziente sottoposta a Interval debulking surgery – Gloria Borra

3. Paziente con significativa tossicità da PARP-i – Valentina Tuninetti

4. Paziente con recidiva candidata a chirurgia secondaria – Laura Zavallone

5. Paziente con recidiva platino-sensibile non candidata a chirurgia secondaria – Marinella Destefanis

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

Gloria Borra, Romano Danesi, Marinella Destefanis, Annamaria Ferrero, Elisa Picardo, Valentina Tuninetti, Giorgio Valabrega, Laura Zavallone

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

Responsabili Scientifici

ANNAMARIA FERRERO

SCDU di Ginecologia e Ostetricia
AO Ordine Mauriziano
Torino

GIORGIO VALABREGA

SCDU di Oncologia
AO Ordine Mauriziano
Torino

Relatori

GLORIA BORRA

SCDU di Oncologia
AOU Maggiore della Carità
Novara

ROMANO DANESI

UO di Farmacologia Clinica
e Farmacogenetica
Dipartimento di Medicina clinica
e Sperimentale Università
Pisa

MARINELLA DESTEFANIS

UO di Oncologia
ASL CN 2
Alba-Bra (CN)

ELISA PICARDO

UO di Ginecologia e Ostetricia
P.O. Sant'Anna
AOU Città della Salute e della Scienza
Torino

VALENTINA TUNINETTI

SCDU di Oncologia
AO Ordine Mauriziano
Torino

LAURA ZAVALLONE

SC di Oncologia
Ospedale degli Infermi, ASL
Ponderano (BI)

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-378074): **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=1159> **entro il 4 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

AC MARRIOTT

Via Bisalta, 11
Torino

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



Informazioni e iscrizioni:

www.accmed.org
Tel 051 0569163 - Cell 348 1145457
Fax 051 0569162
info.bologna@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

FORUM SERVICE

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

