

Nuovi scenari terapeutici con i PARP inibitori nel tumore della mammella in stadio precoce e nel carcinoma ovarico

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Laura Cortesi
Domenica Lorusso
Gabriella Pravettoni
Alberto Zambelli

Roma, 11 novembre 2023

SALA TIZIANO 1
h. 14.00-15.00



Rivolto a

Medici specialisti in Oncologia, Medicina interna, Radioterapia, Anatomia Patologica, Genetica Medica, Ginecologia. Biologi. Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

ECM

ECM Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n.31), assegna alla presente attività ECM (31-394202): **0,3 crediti ECM.**

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 all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;

Programma

- 14.00** **Introduzione e obiettivi dell'attività**
Laura Cortesi
- 14.05** **Cambio di rotta nel setting adiuvante del tumore della mammella: efficacia dei PARP inibitori e nuovo algoritmo terapeutico**
Alberto Zambelli
- 14.25** **L'evoluzione del trattamento in I linea del carcinoma ovarico HRD+**
Domenica Lorusso
- 14.45** **Tavola rotonda**
Mutazioni genetiche, familiarità e comunicazione con il paziente: dialogo con la psico-oncologa
Partecipano: Gabriella Pravettoni e tutti i relatori
Chair: Laura Cortesi
- 15.00** **Conclusioni e chiusura dei lavori**
Laura Cortesi

Responsabili Scientifici e relatori

Laura Cortesi, Modena

Domenica Lorusso, Roma

Gabriella Pravettoni, Milano

Alberto Zambelli, Rozzano (Mi)

Sede

MARRIOTT PARK HOTEL SALA TIZIANO 1

Via Colonnello Tommaso Masala, 54
Roma

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova

PER INFORMAZIONI

fad.accmed.org

Tel 010 83794238

Fax 010 83794260

segreteriaacorsi@accmed.org

**Con la sponsorizzazione
non condizionante di**

AstraZeneca 

 **MSD**