

PARP-INIBITORI E CARCINOMA OVARICO: LA PAZIENTE AL CENTRO

CORSO RESIDENZIALE

CAGLIARI, 21 NOVEMBRE 2023

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Antonio Macciò

3 CREDITI ECM

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

PER INFO E ISCRIZIONI
www.accmed.org

OBIETTIVI

L'individuazione di nuove classi di farmaci, in grado di colpire selettivamente i target molecolari, sta modificando l'approccio terapeutico delle patologie ginecologiche-oncologiche. In accordo a quanto raccomandato dalle principali società scientifiche internazionali, il percorso diagnostico-terapeutico nelle pazienti affette da tumore ovarico prevede la valutazione dello stato mutazionale BRCA. Si stima, infatti, che circa il 30% dei casi di carcinoma ovarico sieroso, siano riferibili alla presenza di varianti patogenetiche dei geni BRCA1 e BRCA2, e queste rappresentano uno dei presupposti fondamentali per l'utilizzo di una terapia mirata di mantenimento con PARP inibitori.

L'utilizzo dei PARP inibitori ha rivoluzionato il trattamento sia di prima linea che della recidiva del carcinoma ovarico platino-sensibile, migliorando sensibilmente la sopravvivenza di queste pazienti. Le pazienti che più beneficiano di questo trattamento sono quelle che presentano una o più mutazioni dei geni BRCA1 e 2 oppure un deficit della ricombinazione omologa (Homologous Recombination Deficiency, HRD). Pertanto, il perfezionamento dei test genetici, l'identificazione di criteri per stabilire le popolazioni che possano maggiormente beneficiare dei PARP inibitori e la definizione dei regimi terapeutici appropriati rappresentano delle priorità fondamentali.

La centralità di tali determinazioni richiede la sinergia di figure professionali specialistiche che includono: ginecologo oncologo, anatomo-patologo, genetista ed oncologo medico. Il corso, attraverso il confronto di tali figure specialistiche, si propone di fornire ai partecipanti una visione complessiva

sulle più recenti opzioni di diagnosi e terapia, già disponibili o di prossima introduzione, attraverso un approfondimento dei dati molecolari e clinici a supporto delle indicazioni terapeutiche dei PARP inibitori nel carcinoma ovarico.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, ginecologia, anatomia patologica, genetica medica; biologo molecolare. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

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.accmad.org/course/info.php?id=1266> **entro il 13 novembre 2023.**

PROGRAMMA

MARTEDÌ, 21 NOVEMBRE

14.30 **Introduzione dei lavori**
Antonio Macciò

**Moderatori: Stefano Angioni,
Giampiero Capobianco**

15.00 **Verso una chirurgia ottimale**
Antonio Macciò

15.20 **BRCA e HRD test: a che
punto siamo in Sardegna**
Sabrina Rita Giglio

15.40 **Il counselling genetico:
l'importanza clinica e le
complessità medico-legali**
Ernesto d'Aloja

16.00 **Discussione**

16.30 *Pausa caffè*

Moderatore: Daniele Farci

17.00 **Principi di platino-sensibilità
nel carcinoma dell'ovaio**
Clelia Madeddu

17.20 **Terapia di mantenimento
con PARP inibitori nel
carcinoma dell'ovaio**
Marco Petrillo

17.40 **Discussione**

18.00 **Tavola Rotonda**
- **Qualità di vita.
Oltre la sopravvivenza**
- **Esperienze cliniche sulla
gestione pratica della
paziente nel percorso
di cura: il valore del
tempo**
- **Aspetti psicologici:
affrontare il percorso
di cura**
Albachiara Bergamini,
Maria Fois Maglione,
Emanuela Giglio,
Antonio Macciò

**RELAZIONE NON
ACCREDITATA ECM**

18.30 **La sopravvivenza quale
risultato clinico e suo
significato spirituale**
Rita Lai

18.50 **Conclusione dei lavori**
Antonio Macciò

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonio Macciò

S.C. di Ginecologia Oncologica

ARNAS G. Brotzu

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Università degli Studi

Cagliari

RELATORI E MODERATORI

Stefano Angioni, Cagliari

Albachiara Bergamini, Cagliari

Giampiero Capobianco, Sassari

Ernesto d'Aloja, Cagliari

Daniele Farci, Cagliari

Maria Fois Maglione, Cagliari

Emanuela Giglio, Cagliari

Sabrina Rita Giglio, Cagliari

Rita Lai, Cagliari

Clelia Madeddu, Cagliari

Marco Petrillo, Sassari

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-391762): 3 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.

SEDE

Hotel Regina Margherita

Viale Regina Margherita, 44
Cagliari

Come raggiungere la sede:

Seguire le indicazioni per Cagliari
Via Roma (lato portici) e successivamente le indicazioni per il Bastione S.Remy. L'Hotel si trova 200m prima del Bastione, lungo Viale Regina Margherita.

Radio Taxi 070 400101

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

AstraZeneca 

 MSD