

PARP-INIBITORI E TRATTAMENTO DELLA PAZIENTE CON CARCINOMA OVARICO

CORSO RESIDENZIALE

CAGLIARI, 25 NOVEMBRE 2022

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Antonio Pietro Macciò

4 CREDITI ECM

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

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.

PROGRAMMA

VENERDÌ, 25 NOVEMBRE

14.30 **Introduzione dei lavori**

Antonio Pietro Macciò

15.00 **Lettura Magistrale**

Significato della diagnosi molecolare nel carcinoma dell'ovaio.

La terapia target e le prospettive future

Giovanni Scambia

I SESSIONE

Moderatori: Giuseppe Palmieri, Mario Scartozzi

15.45 **Mutazioni BRCA, instabilità genomica e HRD nel carcinoma ovarico**

Sabrina Rita Giglio

16.15 **La sopravvivenza nel carcinoma dell'ovaio: risultato clinico e suo significato spirituale**

Clelia Madeddu

16.45 **Discussione**

17.00 *Pausa caffè*

II SESSIONE

Moderatori: Stefano Angioni, Giampiero Capobianco

17.15 **Terapia di mantenimento con PARP inibitori nel carcinoma dell'ovaio BRCA mutato**

Marco Petrillo

17.45 **Sensibilità al platino quale presupposto per l'utilizzo degli inibitori di PARP nella terapia del carcinoma ovarico**

Antonio Pietro Macciò

18.15 **Discussione**

18.30 **Conclusione dei lavori**

Antonio Pietro Macciò

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonio Pietro Macciò

SC Ginecologia Oncologica

ARNAS G. Brotzu

Dipartimento di Scienze

Chirurgiche

Università degli Studi

Cagliari

RELATORI

Stefano Angioni

Cagliari

Giampiero Capobianco

Sassari

Sabrina Rita Giglio

Cagliari

Clelia Madeddu

Cagliari

Giuseppe Palmieri

Sassari

Marco Petrillo

Sassari

Giovanni Scambia

Roma

Mario Scartozzi

Cagliari

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività (**31-363690**): **4 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 PARTECIPAZIONE

Per l'accesso agli spazi congressuali, AccMed raccomanda di attenersi alle seguenti norme di sicurezza:

- non accedere agli spazi congressuali con temperatura corporea superiore a 37.5;
- mantenere la distanza interpersonale;
- indossare la mascherina FFP2 coprendo naso e bocca per tutta la durata dei lavori;
- disinfettare frequentemente le mani con appositi gel idroalcolici.

Potete trovare ulteriori dettagli relativi allo svolgimento dell'evento residenziale e alle relative misure di sicurezza qui: <https://fad.accmed.org/sicurezza.vid-19>), si rimanda alla pagina <https://fad.accmed.org/sicurezza>

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. E' possibile iscriversi on-line all'indirizzo

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1046> **entro il 19 novembre**

2022. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

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 3780773- Cell 370 3179858

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

