

INFORMAZIONI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandra Guglielmi

Direttore SC Oncologia

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina - Trieste

SEDE CONGRESSUALE

Savoia Excelsior Palace Trieste

Riva del Mandracchio, 4 - Trieste

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Meeting Srl

Provider ECM n. 7194

Via Villalta, 32 - Udine

www.meetingsrl.eu

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita e riservata ai primi 50 iscritti.

L'iscrizione andrà effettuata tramite la compilazione di un form online sul sito <https://ecm.meetingsrl.eu> cliccando direttamente sulla card dell'evento.

ECM

Il corso è stato accreditato dal Provider nr. 7194 presso il Ministero della Salute come da Programma Ministeriale di Educazione Continua in Medicina per le seguenti categorie: Biologo, Dietista, Farmacista, Fisioterapista, Infermiere, Medico Chirurgo, Psicologo.

Discipline: Biologo; Dietista; Farmacia Ospedaliera, Farmacista territoriale, Farmacista pubblico del SSN; Fisioterapista; Infermiere; Psicologia; Anatomia Patologica, Farmacologia e tossicologia clinica, Gastroenterologia, Ginecologia e Ostetricia, Genetica Medica, Oncologia, Laboratorio di Genetica medica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia.

Rif. ECM **7194-384052** Crediti Formativi: **4**

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



CONGRESSO

MUTAZIONI BRCA:

DALLA DIAGNOSTICA ALLE APPLICAZIONI IN CLINICA

TRIESTE 7 GIUGNO 2023

INTRODUZIONE

La mutazione di BRCA 1/2 se da una parte rappresenta un fattore di rischio per l'insorgenza di neoplasie in diverse sedi (mammella, ovaio, pancreas, prostata), dall'altra costituisce oggi una nuova e interessante opportunità terapeutica.

Il corso intende fornire un aggiornamento sulle nuove indicazioni di utilizzo dei PARP inibitori nel tumore mammario, ovarico, pancreatico e prostatico.

Nella prima parte del convegno, dopo una panoramica sul meccanismo d'azione e sulle indicazioni registrate di questi farmaci, verrà approfondito il ruolo del genetista, del biologo molecolare e dello psicologo nel percorso diagnostico-terapeutico. Nella seconda parte saranno invece presentati i più recenti dati di letteratura sulle diverse patologie, con particolare riferimento ai dati di attività, di efficacia e di tossicità dei farmaci, nell'ottica di bilanciare le migliori strategie di gestione terapeutica con la qualità di vita del paziente.

CON IL PATROCINIO DI



ASUGI
Azienda Sanitaria
Universitaria
Giuliano Isontina



AMT
Associazione
Medica Triestina



CIPOMO
Collegio Italiano dei
Primari Oncologi
Medici ospedalieri



FONDAZIONE ONDA
Osservatorio nazionale
sulla salute della donna e
di genere

PROGRAMMA

13:45-14:15 Registrazione

14:15-14:30 Introduzione
Alessandra Guglielmi, Trieste

14:30-16:00 **SESSIONE 1**
Moderatori: Alessandra Viel, Aviano
Fabrizio Zanconati, Trieste

14:30-14:50 PARP inibitori: meccanismo d'azione e indicazioni registrate
Paolo Schincariol, Trieste

14:50-15:10 Quando coinvolgere il genetista
Daniela Mazzà, Trieste

15:10-15:30 Il ruolo della diagnostica molecolare nella mutazione BRCA
Daniela Cesselli, Udine

15:30-15:50 Implicazioni psicologiche
Giulia Abram, Trieste

15:50-16:30 Coffee Break

16:30-18:30 **SESSIONE 2**
Moderatori: Rita Ceccherini, Trieste
Aldo Iop, Gorizia-Monfalcone

16:30-17:00 BRCA nei tumori ovarici: revisione dei dati di letteratura e algoritmi terapeutici
Claudia Andreetta, Udine

17:00-17:30 Nuovi scenari terapeutici nel tumore della prostata
Paola Ermacora, Udine

17:30-18:00 BRCA nei tumori del pancreas: quali evidenze?
Monica Ramello, Trieste

18:00-18:30 Overview dell'utilizzo dei PARP inibitori nel tumore mammario
Mattia Garutti, Aviano

18:30-19:00 Conclusioni
Alessandra Guglielmi, Trieste