

INFORMAZIONI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandra Guglielmi
Direttore SC Oncologia
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina - Trieste

SEDE CONGRESSUALE

Savoir 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, Radiodiagnistica, 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



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 Andreatta, 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