



**Evento formativo ECM Residenziale DOCUMENTO UNICO
Provider GECO EVENTI E FORMAZIONE ID 5928-401363**

**Corso di aggiornamento
“IL TRATTAMENTO SISTEMICO DEL CARCINOMA
OVARICO: DALLA BIOLOGIA ALLA PRATICA
CLINICA”**

Livorno, 9 febbraio 2024

Responsabile Scientifico

Gianna Musettini
UO Oncologia Medica Livorno
Spedali Riuniti Livorno,
V.le Vittorio Alfieri, 34
57124 Livorno

Durata

4 ore formative

Sede del Corso

Palazzo Pancaldi
Viale Italia, 56
57127 Livorno (LI)

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

GECO Eventi e Formazione (Provider 5928)
Via San Martino, 77 - 56125 Pisa
Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734
formazione@gecoef.it
www.gecoef.it

Razionale Scientifico

Il corso ha l'obiettivo di presentare una panoramica completa del trattamento medico sistemico del carcinoma ovarico, focalizzandosi in particolare sugli aspetti biologici e predittivi che ne sono alla base. La conoscenza della biologia e dell'assetto molecolare tumorale ne ha rivoluzionato il trattamento negli ultimi anni e l'avvento dei PARP inibitori ha radicalmente cambiato la storia naturale del carcinoma ovarico.

Fondamentale è, quindi, conoscere i fattori predittivi che sono alla base delle nostre scelte terapeutiche, nonché gestire eventuali tossicità che emergono da questi trattamenti destinati a diventare sempre più duraturi.

Infine, non dobbiamo dimenticare le possibili implicazioni eredo-familiari ed il ruolo fondamentale del counseling genetico.

Destinatari della formazione

Il Corso è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2024, accreditato con ID 5928-401363, n. 4 crediti ECM, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (Allergologia ed immunologia clinica, Oncologia, Ematologia, Ginecologia e Ostetricia, Medicina generale (medici di famiglia), Radioterapia, Radiodiagnostica, Chirurgia generale, Anatomia

patologica, Anestesia e rianimazione, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Medicina interna, Medicina nucleare, Patologia clinica, Biochimica clinica), del **Biologo**, del **Farmacista** (farmacia ospedaliera, farmacia territoriale), del **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**, dello **Psicologo** (psicoterapia, psicologia) e dell'**Infermiere**.

Partecipanti previsti: 50

Obiettivi formativi e area formativa

Obiettivo formativo di processo: documentazione clinica - percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PROGRAMMA

13.30-14.00	Registrazione dei partecipanti	
14.00-14.30	Saluti ed introduzione ai temi della giornata	G. Allegrini – G. Musettini
14.30-14.50	BRCA*: cosa ci insegna il patologo	A. Cavazzana
14.50-15.10	BRCA*: cosa ci insegna il genetista	M. A. Caligo
15.10-15.30	Trattamento di I linea e mantenimento: come scegliere	G. Musettini
15.30-16.00	Discussione sui temi trattati nelle relazioni precedenti	G. Allegrini – S. Cupini
<i>Coffee break</i>		
16.30-16.50	Trattamento della recidiva nella malattia platino-sensibile	G. Cirigliano
16.50-17.10	Trattamento della recidiva nella malattia platino-resistente	L. Coltelli
17.10-17.30	Principali tossicità dei PARPi**; come gestirle?	S. Donati
17.30-18.00	Discussione sui temi trattati nelle relazioni precedenti	G. Musettini
18.00-18.20	Caso clinico 1 ***	<i>presenter</i> (RELATORE) E. De Maio <i>shooter</i> (CONTRORELATORE) C. Caparello
18.20-18.40	Caso clinico 2 ***	<i>presenter</i> (RELATORE) S. Giovannelli <i>shooter</i> (CONTRORELATORE) C. Valsuani
18.40	Conclusioni e saluti	G. Allegrini – G. Musettini
19.00	Elaborazione questionario ECM	

* Esame genetico per la ricerca della mutazione dei geni - ** [Poli-(ADP-ribosio)-polimerasi] è un enzima nucleare (proteina) inibitori.

*** caso 1- donna < 80 anni, affetta ca ovarico sieroso di alto grado trattata con parp inibitori

caso 2- donna < 80 anni, affetta ca ovarico sieroso di alto grado trattata con parp inibitori con particolare riferimento alla gestione delle tossicità

Relatori

	NOME e COGNOME Docente	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività
	Sara Donati DNTSRA70P45G702V	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico UOC Oncologia Ospedale Versilia Lido di Camaiore (LU) – ATNO
	Simona Giovannelli GVNSMN75T42E715D	Medico Chirurgo	Oncologia	UOC Oncologia Dirigente Medico a tempo indeterminato Ospedale San Luca, Lucca
	Luigi Coltelli CLTLGU75M27E715O	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico, UOC Oncologia Medica, Ospedale Livorno
	Andrea Cavazzana CVZNDR57S27L736B	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Direttore S.C. Anatomia Patologica - Dip.to Oncologico Azienda USL Toscana Nord Ovest, Massa Carrara
	Giovanna Cirigliano CRGGNN65D62C271Y	Medicina e Chirurgia	Allergologia ed immunologia clinica	Dirigente medico, DH Oncologico, Ospedale Lucca
	Samanta Cupini CPNSNT73B41B832T	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente medico, U.O. oncologia medica, Ospedale Livorno
	Ermelinda De Maio DMERLN74S26F839E	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente medico UO Oncologia Ospedale di Livorno
	Giacomo Allegrini LLGGCM69D05E715C	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore della U.O.C. di Oncologia Medica di Livorno, Azienda UsI Toscana Nord Ovest e Direttore ad interim della U.O.C. Oncologia Medica di Pontedera e Volterra (PI)
	Gianna Musettini MSTGNN86C45L833U	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente medico UO Oncologia Ospedale di Livorno
	Chiara Caparello CPRCHR85D52G702D	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico UO Oncologia Piombino-Elba (LI)
	Chiara Valsuani VLSCHR77B49B832Q	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente medico UO Oncologia, Ospedale Apuane, Massa Carrara
	Maria Adelaide Caligo CLGMDL59P54L736Q	Biologia	Biologia	Responsabile SVD Genetica Molecolare, SOD Genetica Molecolare AOUP, Pisa