

Responsabile Scientifico

Gianna Musettini

UO Oncologia Medica

Spedali Riuniti Livorno - V.le Vittorio Alfieri, 34

57124 Livorno

Sede del Corso

Palazzo Pancaldi

Viale Italia, 56

57127 Livorno

Iscrizioni

L'iscrizione al Corso è gratuita.

E' necessario confermare la partecipazione compilando la

Scheda di Iscrizione dell'evento presente sul sito

www.gecoef.it

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

Destinatari della formazione

Accreditamento ECM

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**.

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



AstraZeneca 

Con la sponsorizzazione non condizionante di



CORSO DI AGGIORNAMENTO

IL TRATTAMENTO SISTEMICO DEL CARCINOMA OVARICO: DALLA BIOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA

Livorno, 9 Febbraio 2024

Presentazione del Corso

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.

Faculty

Giacomo Allegrini	Livorno / Pontedera e Volterra (Pi)
Maria Adelaide Caligo	Pisa
Chiara Caparello	Piombino-Elba (Li)
Andrea Cavazzana	Massa Carrara
Giovanna Cirigliano	Lucca
Luigi Coltelli	Livorno
Samanta Cupini	Livorno
Ermelinda De Maio	Livorno
Sara Donati	Lido di Camaiore (Lu)
Simona Giovannelli	Lucca
Gianna Musettini	Livorno
Chiara Valsuani	Massa Carrara

Programma

- 13.30 Registrazione
- 14.00 Saluti **G. Allegrini**
- 14.15 Introduzione ai temi della giornata
G. Musettini, E. De Maio

1° Sessione

Moderazione: **G. Allegrini, S. Cupini**

- 14.30 BRCA: cosa ci insegna il patologo
A. Cavazzana
- 14.50 BRCA: cosa ci insegna il genetista
M. A. Caligo
- 15.10 Trattamento di I linea e mantenimento:
come scegliere - **G. Musettini**
- 15.30 Discussione

Coffee break

2° Sessione

Moderazione: **G. Musettini, E. De Maio**

- 16.30 Trattamento della recidiva nella malattia
platino-sensibile - **G. Cirigliano**
- 16.50 Trattamento della recidiva nella malattia
platino-resistente - **L. Coltelli**
- 17.10 Principali tossicità dei PARPi: come gestirle?
S. Donati
- 17.30 Discussione
- 18.00 Caso clinico 1 presenter **C. Caparello**
shooter **E. De Maio**
- 18.20 Caso clinico 2 presenter **S. Giovannelli**
shooter **C. Valsuani**
- 18.40 Conclusioni e saluti - **G. Musettini, E. De Maio**
- 19.00 Elaborazione questionario ECM

