

Responsabili Scientifici

Giacomo Allegrini

UO Oncologia Medica
Spedali Riuniti Livorno

Luigi Coltelli

UOC Oncologia Medica Pontedera e Volterra
ATNO Azienda Toscana Nord Ovest

Iscrizioni

L'iscrizione al Corso è gratuita.

È necessario confermare la partecipazione inviando la Scheda di Iscrizione online dell'evento presente sul sito www.gecoef.it

Sede dell'Incontro

Sala Meeting Euro Hotel
Viale Europa, 6
56021 Cascina (Pisa)

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

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Destinatari della formazione

Accreditamento ECM

Il Corso di aggiornamento è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2024, accreditato con ID **5928-415772** n. 4 crediti ECM, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (Patologia clinica, Allergologia ed immunologia clinica, Oncologia, Ematologia, Ginecologia e ostetricia, Medicina generale (medici di famiglia), Radioterapia, Radiodiagnostica, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Medicina interna, Medicina nucleare, Biochimica clinica), del **Biologo** e 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.

CORSO DI AGGIORNAMENTO

IL CARCINOMA MAMMARIO METASTATICO HER2 LOW:

dalla definizione
del target
ai trattamenti
specifici

Sala Meeting Euro Hotel
Cascina (Pi), 20 giugno 2024

Presentazione del Corso

Il carcinoma della mammella è la neoplasia più frequente in tutta la popolazione. In particolare, i tumori del seno Her2-low (ossia, quelli caratterizzati da una bassa espressione del recettore Her2 sulle cellule tumorali) rappresentano circa il 50% di tutti i carcinomi mammari. Fino ad oggi le pazienti non disponevano di trattamenti specifici per questa tipologia di espressione.

Gli Antibody Drug Coniugated (ADC) non rappresentano solamente una nuova classe di farmaci; gli ADC rappresentano anche una modalità completamente innovativa di trattamento dei tumori. In particolare l'ADC Trastuzumab Deruxtecan ha già modificato sensibilmente il percorso terapeutico della malattia HER2 positiva e con la nuova indicazione nella malattia HER2 Low andrà a modificare il percorso terapeutico di questa classe di tumori mammari fino ad oggi privi di un reale target terapeutico.

L'obiettivo del corso è pertanto fare luce su questa classe di carcinomi mammari sia dal punto di vista anatomo-patologico che terapeutico dopo l'introduzione degli ADC.

Faculty

Giacomo Allegrini	Livorno
Luigi Coltelli	Pontedera e Volterra (PI)
Sara Donati	Lido di Camaiore (LU)
Andrea Fontana	Pisa
Alessandro Ginori	Massa Carrara
Simona Giovannelli	Lucca
Maurizio Lucchesi	Massa Carrara
Gianna Musettini	Livorno



PROGRAMMA

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.30	Saluti e Presentazione del Corso (L.Coltelli/G.Allegrini)
15.00	La malattia HER2 Low: una nuova prospettiva nello spettro dell'espressione di HER2 (A.Ginori)
15.30	ADC e trattamento della malattia metastatica HR+ HER2 Low (M.Lucchesi)
16.00	ADC e trattamento della malattia metastatica HR- HER2 Low (G.Musettini)
16.30	Coffee break
17.00	Prospettive future nel trattamento della malattia HER2 Low (S.Giovannelli)
17.30	Sappiamo tutto sulla genesi della tossicità da ADC e sulla sua gestione? (S. Donati)
18.00	L'evoluzione degli ADC: nuovi farmaci e prospettive future (A. Fontana)
18.30	Discussione sui temi trattati nelle relazioni precedenti
19.00	Conclusioni e Take home messages (L.Coltelli/G.Allegrini)
19.15	Compilazione questionario ECM