

Responsabili Scientifici

Domenico Amoroso – Sara Donati

UOC Oncologia Ospedale Versilia

Lido di Camaiore (LU) – Area Territoriale Nord Ovest

ATNO Toscana

Sede dell'Evento

Versilia Lido UNA Esperienze

Via Sergio Bernardini (ex Viale Colombo) 335/337

55041 - Lido di Camaiore (LU)

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

GEEO 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 e Accreditamento ECM

Il Corso di aggiornamento è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2024, accreditato con ID 5928-406464, n. 5,2 crediti ECM, per i profili professionali del Medico Chirurgo (discipline: oncologia; allergologia ed immunologia clinica, geriatria; malattie dell'apparato respiratorio; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; anestesia e rianimazione; farmacologia e tossicologia clinica; neurologia; medicina interna; radioterapia; anatomia patologica; dermatologia e venereologia; gastroenterologia; urologia; ginecologia e ostetricia; cardiologia; chirurgia generale; chirurgia toracica; medicina nucleare; radiodiagnostica; medicina generale (medici di famiglia), del **Farmacista** (farmacia ospedaliera; farmacia territoriale) e del **Biologo**.

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



## CORSO DI AGGIORNAMENTO

# FARMACI ANTICORPO CONIUGATI IN ONCOLOGIA

## La realtà e le nuove Prospettive

Lido di Camaiore (Lu), 21 marzo 2024

Sala Meeting Hotel Versilia Lido UNA Esperienze

## Presentazione del Corso

I farmaci anticorpo coniugati (antibody-drug conjugates - ADC) si apprestano a essere la nuova rivoluzione in oncologia. Infatti, per il loro peculiare meccanismo d'azione, hanno la caratteristica di coniugare l'efficacia delle terapie a bersaglio molecolare con la citotossicità della chemioterapia, portando a risultati molto importanti per i pazienti trattati. Nel Corso verranno illustrati sia il meccanismo d'azione peculiare che i risultati degli studi, soprattutto nel carcinoma della mammella, passando attraverso le nuove evidenze scientifiche in altre patologie. Infine, si valuterà anche l'impatto sulla qualità di vita dei pazienti trattati con particolare attenzione alla gestione degli effetti collaterali.

### Faculty



Domenico Amoroso	Lido di Camaiore (LU)
Marzia Del Re	Pisa
Andrea Camerini	Lido di Camaiore (LU)
Sara Donati	Lido di Camaiore (LU)
Luca Galli	Pisa
Luigi Coltelli	Livorno

## Programma



- 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- 14.30 Introduzione e finalità del Corso - D. Amoroso, S. Donati
- 14.45 Gli ADCs. Meccanismo d'azione e proprietà farmacologiche - M. Del Re
- 15.05 Neoplasie della mammella - L. Coltelli
- 15.25 Discussione
- 15.45 Neoplasie urogenitali - L. Galli
- 16.05 Discussione
- 16.25 Altre neoplasie - A. Camerini
- 16.45 Discussione
- 17.05 La gestione della tossicità e la qualità di vita - S. Donati
- 17.25 Discussione
- 17.45 Conclusioni -S. Donati, D. Amoroso
- 18.30 Elaborazione questionario ECM e fine dei lavori