

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Starhotels E.c.ho. Viale Andrea Doria, 4, - 20124 Milano

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal catalogo. **NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE**

INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale)

N. ECM 1509-429151 - Ore 6 - Crediti 6

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Farmacista pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Infermiere, Fisico sanitario, Medico chirurgo** (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia toracica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Medicina interna, Medicina legale, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Ostetrica/o**

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://formazione.mitcongressi.it/> nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

RESPONSABILI
SCIENTIFICI
BETHANIA FERNANDES
ALBERTO ZAMBELLI

**SHARING EXPERIENCE WITH ADC
IN METASTATIC BREAST CANCER**
MILANO 20 NOVEMBRE 2024 STARHOTELS E.C.HO

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



FACULTY

Chiara Benvenuti Rozzano (MI)
Karen F. Borgonovo Treviglio (BG)
Camillo Di Bella Monza
Bethania Fernandes Rozzano (MI)
Fabio Callipo Milano
Elisabetta Candiago Bergamo
Valentina Caputo Milano
Valentina Gambi Milano
Claudia Maggioni Monza
Francesca Marra Treviglio (BG)
Paola Lucia Poletti Bergamo
Giovambattista Rodà Rozzano (MI)
Selene Rota Vimercate (MI)
Laura Toppo Milano
Alice Vanzati Lecco
Graziella Vessecchia Vimercate (MI)
Federica Villa Lecco
Alberto Zambelli Rozzano (MI)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER N.1509



MI&T srl Centro Direzionale Bolomnia
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
www.mitcongressi.it

RAZIONALE

Le novità farmacologiche nel trattamento del carcinoma mammario, rappresentano un campo in rapida evoluzione e di grande importanza nella ricerca oncologica. Le terapie mirate colpiscono specifici marker biologici presenti nelle cellule tumorali. Recentemente, sono stati sviluppati nuovi agenti mirati con meccanismi d'azione migliorati e profili di tossicità più favorevoli. Gli ADC sono una classe innovativa di terapie antitumorali che combinano la capacità di bersaglio degli anticorpi monoclonali con la citotossicità dei farmaci chemioterapici. Si sono dimostrati molto promettenti nel trattamento del carcinoma mammario metastatico (MBC). Gli ADC rappresentano un progresso significativo nel trattamento del carcinoma mammario metastatico, in quanto offrono una somministrazione mirata della chemioterapia con una maggiore efficacia e una ridotta tossicità: migliorano infatti l'indice terapeutico, aumentando la concentrazione dell'agente citotossico all'interno del tumore e riducendo l'esposizione sistemica e gli effetti collaterali associati. La ricerca e gli studi clinici in corso continuano a esplorare ed espandere le loro potenziali applicazioni in queste aree, con l'obiettivo di migliorare le opzioni di trattamento, aumentare i tassi di sopravvivenza e ridurre gli effetti collaterali per le pazienti affette da carcinoma mammario. L'evento vuole essere un'occasione di aggiornamento e approfondimento sulle novità farmacologiche e una condivisione delle esperienze fra i professionisti sanitari coinvolti nella gestione del carcinoma mammario metastatico.

PROGRAMMA

- 11.30 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- 12.00 **ADC: UN CAMBIO DI PARADIGMA** A. Zambelli
- 12.20 **L'ESPRESSIONE DI HER2: LA CORRETTA INTERPRETAZIONE E REFERTAZIONE** B. Fernandes
- 12.40 **DISCUSSIONE SUI TEMI TRATTATI**
- 13.00 Lunch
- L'ESPERIENZA DEI CENTRI LOMBARDI: USO E GESTIONE DEL T-DXD**
Moderatori: A. Zambelli, B. Fernandes
- 14.00 **L'ESPERIENZA DELL'ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA**
IL PUNTO DI VISTA DELL'ONCOLOGO C. Benvenuti
IL PUNTO DI VISTA DELL'ANATOMO-PATOLOGO B. Fernandes
- 14.45 **DISCUSSIONE**
- 15.00 **L'ESPERIENZA DEL PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO**
IL PUNTO DI VISTA DELL'ONCOLOGO P. Poletti
IL PUNTO DI VISTA DELL'ANATOMO-PATOLOGO E. Candiago
- 15.45 **DISCUSSIONE**
- 16.00 **L'ESPERIENZA DEL SAN GERARDO DI MONZA**
IL PUNTO DI VISTA DELL'ONCOLOGO C. Maggioni
IL PUNTO DI VISTA DELL'ANATOMO-PATOLOGO C. Di Bella
- 16.45 **DISCUSSIONE**
- 17.00 **L'ESPERIENZA DELL'OSPEDALE MANZONI DI LECCO**
IL PUNTO DI VISTA DELL'ONCOLOGO F. Villa
IL PUNTO DI VISTA DELL'ANATOMO-PATOLOGO A. Vanzati
- 17.45 **DISCUSSIONE**
- 18.00 **TAVOLA ROTONDA CENTRI HUB & SPOKE: ESPERIENZE A CONFRONTO**
C. Benvenuti, K.F. Borgonovo, F. Callipo, E. Candiago, V. Caputo, C. Di Bella, V. Gambi, C. Maggioni, F. Marra, G. Rodà, S. Rota, L. Toppo, A. Vanzati, G. Vessecchia, F. Villa
- 18.45 **TAKE HOME MESSAGES** B. Fernandes, A. Zambelli
- 19.00 **CHIUSURA LAVORI**