

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Policlinico di Modena, Aula COM - III Piano - Via del Pozzo 71 - 41124 Modena

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 1509-427506 - 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
FEDERICO PIACENTINI
CLAUDIA OMARINI**



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



SHARING EXPERIENCE WITH ADC IN METASTATIC BREAST CANCER

MODENA 17 OTTOBRE 2024 POLICLINICO DI MODENA, AULA COM

FACULTY

Elena Barbieri Modena
Monica Barbolini Modena
Katia Cagossi Carpi
Fabio Canino Modena
Chiara Casarini Sassuolo
Francesca Cavalleri Modena
Stefania Cerri Modena
Enrico Clini Modena
Laura Cortesi Modena
Massimo Dominici Modena
Albino Eccher Modena
Alberto Gon Amerelli Sassuolo
Valentina Guarneri Padova
Laura Lombardo Modena
Laura Marra Pavullo
Bruno Meduri Modena
Claudia Omarini Modena
Annarita Pecchi Modena
Federico Piacentini Modena
Angela Toss Modena
Marta Venturelli Modena
Elena Zunarelli Modena

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER N.1509



MI&T srl Centro Direzionale Bolomna
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

12.00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**
12.30 **APERTURA DEI LAVORI** Massimo Dominici

PRIMA SESSIONE

Moderatori: Federico Piacentini, Claudia Omarini
12.45 **ADC: UN CAMBIO DI PARADIGMA!** Valentina Guarneri
13.30 **REAL LIFE NEL CENTRO DI MODENA** Angela Toss
DISCUSSIONE Tutti

SECONDA SESSIONE IL TEMA DELLA RIVALUTAZIONE DI HER2

Moderatore: Albino Eccher
14.20 **ESPERIENZA CLINICA: SULLA RIVALUTAZIONE DI Her 2** Fabio Canino
14.40 **ESPERIENZA CLINICA: SULLA RIVALUTAZIONE DI Her 2 - Anatomo patologo** Elena Zunarelli
15.00 **Q&A SU QUESTIONI APERTE** Laura Lombardo, Laura Marra

15.30 Coffee break

TERZA SESSIONE LA GESTIONE DELL'ILD NELLA PAZIENTE TRATTATA CON ADC

Moderatore: Enrico Clini
16.00 **ESPERIENZA CLINICA: IDENTIFICAZIONE DIAGNOSI E GESTIONE DELL'ILD** Monica Barbolini
16.20 **IDENTIFICAZIONE DIAGNOSI STRUMENTALE DELL'ILD - Radiologo** Anna Rita Pecchi
16.40 **IDENTIFICAZIONE DIAGNOSI E GESTIONE DELL'ILD - Pneumologo** Stefania Cerri
17.00 **Q&A SU QUESTIONI APERTE** Katia Cagossi, Chiara Casarini

QUARTA SESSIONE ADC E IL TRATTAMENTO NELLE METASTASI CEREBRALI

Moderatore: Laura Cortesi
17.20 **ESPERIENZA CLINICA IN PRESENZA DI METASTASI CEREBRALI** Elena Barbieri
17.40 **IL TRATTAMENTO DELLE METASTASI CEREBRALI: COME CAMBIA L'APPROCCIO LOCALE - Radioterapista** Bruno Meduri
18.00 **DIAGNOSTICA DELLE METASTASI CEREBRALI** Francesca Cavalleri
18.20 **Q&A SU QUESTIONI APERTE** Alberto Gon Amerelli, Marta Venturelli

18.40 **TAKE HOME MESSAGES** Federico Piacentini, Claudia Omarini
19.00 **CHIUSURA LAVORI**