

#### INFORMAZIONI GENERALI

##### SEDE

Sala Rossa c/o Meyer Health Campus  
Via Cosimo Il Vecchio, 26 - 50139 Firenze

#### 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](http://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 1509-392599 - Ore 4 - Crediti 4**

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Discipline in: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale, Farmacista di altro settore), **Infermiere, Fisico sanitario, Medico chirurgo** (Discipline in: 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, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di genetica medica, 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 [formazione.mitcongressi.it/](http://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.**

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1509



MI&T Srl Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



# NUOVI FARMACI PER IL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA MAMMARIO HER2+ IN STADIO AVANZATO: INNOVAZIONE NELLA PRATICA CLINICA TRA EFFICACIA E SOSTENIBILITÀ

**FIRENZE 11 OTTOBRE 2023**  
Sala Rossa Meyer Health Campus

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**  
GIANNI AMUNNI e CATIA ANGIOLINI

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Gianni Amunni  
Catia Angiolini

## FACULTY

Gianni Amunni  
Firenze  
Catia Angiolini  
Firenze  
Francesco Attanasio  
Firenze  
Editta Baldini  
Lucca  
Carmelo Bengala  
Grosseto  
Maria Chiara Burla  
Firenze  
Romano Danesi  
Pisa  
Fabiola Del Santo  
Siena  
Andrea Fontana  
Pisa  
Giuseppe Longo  
Modena  
Claudio Marinai  
Firenze  
Francesca Martella  
Empoli  
Cecilia Orsi  
Firenze  
Ilaria Pastina  
Grosseto  
Giuseppe Taurino  
Massa Carrara  
Luca Visani  
Firenze

Il carcinoma della mammella è la neoplasia più frequente nella popolazione femminile. In Italia, ogni anno, vengono identificati circa 14.000 casi di tumore alla mammella metastatico. Secondo i dati ISTAT nel 2018 il carcinoma mammario ha rappresentato, con 13.076 decessi, la prima causa di morte per tumore nelle donne. La malattia HER2+ rappresenta circa il 15-20% di tutti i casi di carcinoma della mammella. Dalla fine degli anni '90 si osserva una continua tendenza alla diminuzione della mortalità per carcinoma mammario (-0,8%/anno), attribuibile a una maggiore diffusione dei programmi di diagnosi precoce (quindi all'anticipazione diagnostica) e anche ai progressi terapeutici. L'armamentario terapeutico per il carcinoma mammario HER2-positivo in fase non metastatica si è arricchito di nuovi farmaci e di nuove strategie terapeutiche.

Nel corso degli anni i notevoli progressi scientifici hanno infatti consentito di espandere il numero di opzioni terapeutiche efficaci per le pazienti con tumore mammario HER2+. Tuttavia, l'aumento della sopravvivenza rimane un obiettivo primario per le pazienti in stadio metastatico.

È quindi fondamentale integrare le nuove opzioni di trattamento in algoritmi razionali basati sull'evidenza scientifica per ottimizzare il percorso di cura di queste pazienti. Obiettivo di questo incontro è, oltre all'aggiornamento scientifico sulle nuove opzioni terapeutiche, quello di declinare strategie terapeutiche integrate per ottimizzare la gestione di pazienti con carcinoma mammario avanzato HER2+.

15:00 **Apertura del Convegno**  
Gianni Amunni

15:05 LETTURA INTRODUTTIVA  
**Il carcinoma mammario HER2+:  
quando i farmaci cambiano la storia naturale delle malattie**  
Catia Angiolini

## I SESSIONE

### **I FARMACI A BERSAGLIO MOLECOLARE NEL TRATTAMENTO DELLA MALATTIA HER2 +**

Moderatori: Editta Baldini, Carmelo Bengala, Giuseppe Taurino

15:30 **Farmaci anti HER2**  
Fabiola Del Santo

16:00 **Meccanismi di resistenza**  
Romano Danesi

## II SESSIONE

### **COME CAMBIA LA PRATICA CLINICA**

Moderatori: Catia Angiolini, Francesca Martella, Maria Chiara Burla

16:30 **Il nuovo algoritmo terapeutico nel trattamento della malattia  
avanzata HER2+**  
Andrea Fontana

17:00 **Caso clinico: trattamento dei pazienti con metastasi cerebrali**  
Luca Visani

17:30 **Caso clinico: trattamento della malattia avanzata oltre la n-linea**  
Ilaria Pastina

## III SESSIONE

### **LA SOSTENIBILITÀ**

Moderatori: Gianni Amunni, Francesco Attanasio, Claudio Marinai

18:00 **La sostenibilità economica per il Sistema Sanitario dei nuovi farmaci  
oncologici per la terapia del carcinoma mammario metastatico**  
Giuseppe Longo

18:30 **La governance ed impatto economico**  
Cecilia Orsi

19:00 **Take Home Message e Conclusione dei lavori**  
Gianni Amunni

