

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Hotel Real Fini Baia del Re Via Vignolese 1684 - 41126 Modena



### 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 1509-435479 - Ore 6 - Crediti 6

**Professioni accreditate:** Biologo, Farmacista (Farmacia pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), Infermiere, Fisico sanitario Medico chirurgo (Allergologia ed Immunologia Clinica, Endocrinologia, Genetica Medica, Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Ginecologia e Ostetricia, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Cure Palliative), Ostetrica/o, Psicologo (Psicoterapia, Psicologia), Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

### 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.**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD

SILVER



# CARCINOMA MAMMARIO TRIPLO NEGATIVO: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE IN UN CONTESTO MULTIDISCIPLINARE

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:  
BRUNO MEDURI, STEFANO PANAREO,  
FEDERICO PIACENTINI**

CON IL PATROCINIO DI:



Il carcinoma mammario triplo negativo (TNBC) è un sottotipo di tumore al seno caratterizzato dalla mancanza di espressione dei recettori degli estrogeni, del progesterone e del recettore dell'epidermide umana 2 (HER2). Questo sottotipo di tumore è clinicamente significativo poiché tende ad essere più aggressivo e meno responsivo alle terapie convenzionali rispetto ad altri tipi di tumori al seno.

Attualmente, il trattamento del carcinoma mammario triplo negativo è complesso e spesso comporta una combinazione di terapie, tra cui chirurgia, chemioterapia e radioterapia. Tuttavia, date le limitazioni nel trattamento di questo sottotipo di tumore, sono in corso numerosi sforzi di ricerca per sviluppare terapie più efficaci e mirate. Date le sfide complesse associate al trattamento del carcinoma mammario triplo negativo, un approccio multidisciplinare che coinvolge oncologi, chirurghi, radioterapisti, patologi e ricercatori è fondamentale per ottimizzare la gestione dei pazienti. In conclusione, mentre il carcinoma mammario triplo negativo presenta sfide uniche nel trattamento, ci sono promettenti sviluppi nella ricerca che offrono speranza per terapie più efficaci e mirate in futuro. Un approccio multidisciplinare e la partecipazione ai trial clinici sono essenziali per avanzare nella gestione di questa forma di tumore al seno.

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Bruno Meduri Modena  
Stefano Panareo Modena  
Federico Piacentini Modena

#### FACULTY

Domenico Albano Brescia  
Elena Barbieri Modena  
Luana Calabrò Ferrara  
PierFranco Conte Padova  
Laura Cortesi Modena  
Maria Luisa De Rimini Napoli  
Fiorenza De Rose Trento  
Carmen De Santis Milano  
Albino Eccher UNIMORE  
Laura Evangelista Milano  
Luca Filippi Roma  
Patrizia Giacobazzi Modena  
Filippo Giovanardi Reggio Emilia  
Bruno Meduri Modena

Luca Moscetti Modena  
Antonino Musolino Meldola  
Cristina Nanni Bologna  
Claudia Omarini Modena  
Enza Palma Modena  
Stefano Panareo Modena  
Annarita Pecchi UNIMORE  
Federico Piacentini Modena  
Pietro Torricelli UNIMORE  
Luca Urso Ferrara  
Claudio Zamagni Bologna  
Elena Zunarelli Modena

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
PROVIDER 1509



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

08.30 **Registrazione dei partecipanti**

09.00 **Introduzione ai lavori della giornata** Bruno Meduri, Stefano Panareo, Federico Piacentini

#### I S INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO

Moderatori: Laura Cortesi, Albino Eccher

09.30 **I tumori mammari triplo negativi: caratteristiche clinico-patologiche e molecolari** Elena Zunarelli

09.45 **Sistema immunitario e neoplasie della mammella** Antonino Musolino

10.00 **Il genetista nel percorso di diagnosi e cura** Elena Barbieri

10.15 **Discussione**

#### II S STADIAZIONE

Moderatori: Maria Luisa De Rimini, Pietro Torricelli

10.30 **Imaging Radiologico avanzato e Radiomica nel carcinoma mammario triplo negativo** Annarita Pecchi

10.45 **La PET con 18F-FDG nel tumore mammario triplo negativo. Ruolo attuale e prospettive** Luca Urso

11.00 **La chirurgia del TNBC: attualità e prospettive** Enza Palma

11.15 **Discussione**

11.30 Lettura **Evidence Based Medicine - il gap tra Trial Clinico e Pratica Clinica** PierFranco Conte

#### III S LA MALATTIA PRECOCE

Moderatori: Bruno Meduri, Claudio Zamagni

12.00 **Il ruolo della immunoterapia nel trattamento del carcinoma mammario in stadio precoce** Claudia Omarini

12.15 **La PET nel carcinoma mammario in risposta alla terapia** Domenico Albano

12.30 **Modulazione del trattamento radiante post-operatorio dopo chemioterapia neo-adiuvante** Fiorenza De Rose

12.45 **Discussione**

13.00 Pranzo

#### IV S LA MALATTIA METASTATICA

Moderatori: Patrizia Giacobazzi, Luca Moscetti

14.00 **Algoritmo terapeutico del TNBC metastatico** Filippo Giovanardi

14.15 **Radioterapia e nuovi farmaci** Carmen De Santis

14.30 **La gestione delle tossicità dell'immunoterapia** Luana Calabrò

14.45 **La PET nella malattia metastatica** Luca Filippi

15.00 **TNBC: ulteriori potenzialità della Medicina Nucleare?** Laura Evangelista

15.15 **Discussione**

15.30 Lettura **L'evoluzione tecnologica in medicina nucleare e applicazione nella neoplasia mammaria** Cristina Nanni

16.00 **Chiusura dei lavori e saluti finali** Bruno Meduri, Stefano Panareo, Federico Piacentini

