

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 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-XXXXX - Ore X - Crediti X

Professioni accreditate: **Biologo**, **Farmacista** (Farmacia 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, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia) **Ostetrica/o**, **Psicologo**, **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 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.**

24 GENNAIO 2025 MODENA

HOTEL REAL FINI BAIA DEL RE

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:



SONO STATI RICHIESTI I PATROCINI:

AIOM, GOIRC

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



09.00 **Registrazione dei partecipanti**

09.15 **Saluti e introduzione ai lavori** 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