

#### INFORMAZIONI GENERALI

**SEDE** Lucca Best Western Grand Hotel Guinigi Via Romana, 1247 - 55100 Lucca



**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 1509-435602 - Ore 6 - Crediti 6 - Professioni accreditate: Farmacista (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di Altro Settore), Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Fisico Sanitario, Medico Chirurgo (Allergologia ed Immunologia Clinica, Endocrinologia, Genetica Medica, Geriatria, 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 Legale, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Cure Palliative), Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, Infermiere, 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.**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

AstraZeneca 

 MSD

30 GENNAIO 2025 LUCCA

# BRCA in BREAST 2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

**Dr.ssa Simona Giovannelli, Dr.ssa Editta Baldini**

# 30 GENNAIO 2025 LUCCA BRCA in BREAST 2025

**Responsabili scientifici**  
Dr.ssa Simona Giovannelli  
Dr.ssa Editta Baldini

**Faculty**  
Giacomo Allegrini Livorno  
Editta Baldini Lucca  
Carmelo Bengala Pisa  
Laura Biganzoli Prato  
Maria Adelaide Caligo Pisa  
Luigi Coltelli Pontedera  
Laura Cortesi Reggio Emilia  
Andrea Fontana Pisa  
Piero Fregatti Genova  
Simona Giovannelli Lucca  
Giulia Lorenzini Lido di Camaiore  
Maurizio Lucchesi Massa  
Jacopo Maioli Varese  
Cristian Scatena Pisa  
Lucia Tanganelli Lido di Camaiore

**SEGRETARIA ORGANIZZATIVA**  
PROVIDER 1509



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

Le mutazioni nei geni BRCA1 e BRCA2 rappresentano uno dei fattori genetici più rilevanti nella predisposizione al carcinoma mammario ereditario. Questo seminario mira a fornire agli oncologi una panoramica completa sul ruolo delle mutazioni BRCA nel cancro al seno, le implicazioni cliniche per la diagnosi, prevenzione e terapia, nonché le recenti innovazioni terapeutiche, come l'utilizzo degli inibitori di PARP. Con l'aumento della medicina di precisione, la comprensione di questi meccanismi molecolari è diventata fondamentale per fornire cure ottimali e personalizzate alle pazienti. Dati epidemiologici mostrano che circa il 5-10% di tutti i tumori mammari è dovuto a mutazioni genetiche ereditarie, di cui le mutazioni BRCA1 e BRCA2 sono le più comuni. Il rischio cumulativo di sviluppare il cancro al seno è stimato fino al 72% per le donne con mutazioni BRCA1 e fino al 69% per quelle con mutazioni BRCA2.

L'evento rappresenta un'opportunità di aggiornamento sulle implicazioni delle mutazioni BRCA nel carcinoma mammario e discutere i progressi terapeutici. In un contesto di medicina sempre più personalizzata, comprendere e saper gestire i tumori associati a BRCA è fondamentale per offrire cure più efficaci e mirate, riducendo il carico della malattia nelle pazienti ad alto rischio.

12.30 **Registrazione dei partecipanti**

13.00 **Welcome lunch**

14.00 **Saluti e introduzione dei lavori**

Dr. Giacomo Allegrini

**Introduzione** Dr.ssa Simona Giovannelli, Dr.ssa Editta Baldini

## PRIMA SESSIONE

**Moderatori:** Carmelo Bengala, Luigi Coltelli

14.30 **Criteri di accesso al test: il ruolo del genetista** Dr.ssa Maria Adelaide Caligo

15.00 **BRCA e il ruolo dell'anatomo patologo** Dr. Cristian Scatena

15.30 **BRCA mutation nel percorso chirurgico** Dr. Piero Fregatti

**Discussione**

## SECONDA SESSIONE

**Moderatori:** Andrea Fontana, Lucia Tanganelli

16.15 **BRCA e Parp inhibition nel trattamento dell'EBC** Dr.ssa Laura Cortesi

16.45 **BRCA e Parp inhibition nel trattamento del MBC** Dr.ssa Laura Biganzoli

17.15 **BRCA test e implicazioni medico legali** Avv. Jacopo Maioli

**Discussione**

## TERZA SESSIONE

**ALGORITMI E SITUAZIONI CLINICHE COMPLESSE**

18.00 **Paziente TN** Dr. Maurizio Lucchesi

18.30 **Paziente HR+** Dr.ssa Giulia Lorenzini

Discussant Dr.ssa Simona Giovannelli

**Discussione**

19.30 **Take home message** Dr.ssa Simona Giovannelli, Dr.ssa Editta Baldini

20.20 **Chiusura dei lavori**