

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 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 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 Editta Baldini, Dr.ssa Simona Giovannelli

30 GENNAIO 2025 LUCCA BRCA in BREAST 2025

Responsabili Scientifici

Dr.ssa Editta Baldini Lucca

Dr.ssa Simona Giovannelli Lucca

Faculty

Dr. Giacomo Allegrini Livorno

Dr.ssa Editta Baldini Lucca

Dr. Carmelo Bengala Pisa

Dr.ssa Laura Biganzoli Prato

Dr. Luigi Coltelli Pontedera

Dr.ssa Laura Cortesi Modena

Dr. Andrea Fontana Pisa

Dr. Piero Fregatti Genova

Dr.ssa Simona Giovannelli Lucca

Dr.ssa Giulia Lorenzini Lido di Camaiore

Dr. Maurizio Lucchesi Massa Carrara

Avv. Jacopo Maioli Varese

Dr. Cristian Scatena Pisa

Dr.ssa Mariella Tancredi Pisa

Dr.ssa Lucia Tanganelli Lido di Camaiore

SEGRETERIA 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 Editta Baldini, Dr.ssa Simona Giovannelli

PRIMA SESSIONE

Moderatori: Dr. Carmelo Bengala, Dr. Luigi Coltelli

14.30 **Criteri di accesso al test: il ruolo del genetista** Dr.ssa Mariella Tancredi

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

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

16.00 **Discussione**

SECONDA SESSIONE

Moderatori: Dr. Andrea Fontana, Dr.ssa 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

17.45 **Discussione**

TERZA SESSIONE

ALGORITMI E SITUAZIONI CLINICHE COMPLESSE

Discussant: Dr.ssa Simona Giovannelli

18.00 **Paziente TN** Dr. Maurizio Lucchesi

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

19.00 **Discussione**

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

20.00 **Chiusura dei lavori**