

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Grand Hotel Baglioni Piazza dell'Unità Italiana, 6 - 50123 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 1509-437217 - Ore 6 - Crediti 6**

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (discipline in: Farmacista pubblico del SSN, 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, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Gastroenterologia, Genetica medica, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica, Laboratorio di genetica medica, Medicina interna, Medicina legale, Medico di medicina generale, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Ostetrica/o, Psicologo** (discipline in: Psicoterapia, Psicologia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia medica, 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:  
PLATINUM



SILVER



# BRCA EXPERIENCE: IL PRESENTE PER CAMBIARE IL FUTURO

**13 FEBBRAIO 2025 FIRENZE GRAND HOTEL BAGLIONI**  
RESPONSABILI SCIENTIFICI: MARIA CRISTINA PETRELLA E ICRO MEATTINI

SONO STATI RICHIESTI I PATROCINI DI: AIOM - AIRO - aBRCA dabra - Acto - Fro - MaNGO - LILT - Io sempre donna

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.

## FACULTY

**Gianni Amunni** Firenze  
**Lorenzo Antonuzzo** Firenze  
**Angelamaria Becorpi** Firenze  
**Simonetta Bianchi** Firenze  
**Giorgio Bogani** Milano  
**Beniamino Brancato** Firenze  
**Francesca Castiglione** Firenze  
**Maria Elisabetta Coccia** Firenze  
**Laura Cuccuru** Firenze

**Claudia De Angelis** Firenze  
**Massimiliano Fambrini** Firenze  
**Andrea Galli** Firenze  
**Francesca Gensini** Firenze  
**Matteo Lambertini** Genova  
**Giovanna Masala** Firenze  
**Icro Meattini** Firenze  
**Lorenzo Orzalesi** Firenze

**Fedro Alessandro Peccatori** Milano  
**Elisabetta Pelo** Firenze  
**Maria Cristina Petrella** Firenze  
**Nicola Rocco** Napoli  
**Flavia Sorbi** Firenze  
**Marco Vangelisti** Firenze  
**Ermanno Vanzi** Firenze  
**Vania Vezzosi** Firenze  
**Luca Visani** Firenze  
**Vanessa Zurkirch** Firenze

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
PROVIDER N.1509



MI&T srl Centro Direzionale Bolomna  
Via Guelfa 5 - 40138 Bologna  
[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

10:00 **Introduzione e apertura dei lavori** I. Meattini, M.C. Petrella

10:15 **Parole alle associazioni: La storia di Ilaria**

## S. 1 DIAGNOSTICA RADIOLOGICA E MOLECOLARE

Moderatori: S. Bianchi, E. Pelo

10:30 **Sorveglianza e percorsi nella patologia mammaria** E. Vanzi

10:45 **Sorveglianza e percorsi nella patologia ovarica** M. Vangelisti

11:00 **Biologia molecolare e test BRCA** F. Castiglione

11:15 **Non solo BRCA: nuovi geni all'orizzonte** F. Gensini

11:30 **Discussione**

## S. 2 CHIRURGIA E TERAPIA MEDICA

Moderatori: L. Antonuzzo, M. Fambrini, L. Orzalesi

11:45 **Carcinoma mammario:**

**come cambia l'approccio chirurgico in presenza della mutazione dalla prevenzione al trattamento** N. Rocco

12:00 **Carcinoma ovarico:**

**come cambia l'approccio chirurgico in presenza della mutazione dalla prevenzione al trattamento** G. Bogani

12:15 **Carcinoma mammario in stadio precoce e geni BRCA:**

**ruolo prognostico e predittivo della mutazione nell'algoritmo terapeutico** L. Visani

12:30 **Carcinoma ovarico e geni BRCA: ruolo prognostico e predittivo della mutazione nell'algoritmo terapeutico** M.C. Petrella

12:45 **Discussione**

13:00 Colazione di lavoro

## S. 3 OLTRE IL GENE BRCA

Moderatori: A. Galli, I. Meattini, F. Sorbi

14:00 **Fertilità e BRCA** M. Lambertini

14:30 **Rischio associato all'uso di terapia ormonale nelle donne portatrici di BRCA mutate** F.A. Peccatori

14:45 **Dalla Preservazione alla pMA: al fianco della donna con patologia oncologica** M.E. Coccia

15:00 **Epidemiologia dei fattori di rischio e degli stili di vita nella mutazione BRCA** G. Masala

15:15 **Esperienza dell'ISPRO nella realtà toscana** B. Brancato

15:30 **Rete oncologica: PDTA e impatto organizzativo nella rete oncologica regionale** G. Amunni

16:00 TAVOLA ROTONDA

**Il percorso del test BRCA: un'equipe multidisciplinare per la personalizzazione della cura**

Discussants: G. Amunni, A. Becorpi, L. Cuccuru, C. De Angelis, F. Gensini, I. Meattini, M.C. Petrella, F. Sorbi, E. Vanzi, V. Vezzosi, V. Zurkirch

17:00 **Take home messages** I. Meattini, M.C. Petrella

17:30 **Conclusione dei lavori**