

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 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 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



CON IL PATROCINIO DI:



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
Luisa Candita 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

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

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, L. Candita

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**