

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Starhotels Du Parc Viale Piacenza, 12/c - 43100 Parma



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 1509-441834 - Ore 7 - Crediti 7.

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (discipline: Farmacista pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Infermiere, Fisico sanitario, Medico chirurgo** (discipline: 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, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Interna, Medicina Legale, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Ostetrica/o, 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.**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD



SILVER



FACULTY

Daniela Boggiani Parma
Beatrice Bortesi Parma
Luana Calabrò Ferrara
Ettore D. Capoluongo Napoli
Matilde Corianò Parma
Giuseppe Curigliano Milano
Diletta Di Mitri Rozzano (MI)
Elisa Gasparini Reggio Emilia
Lorenzo Gerratana Aviano (PN)
Gaia Giannone Aviano (PN)
Gaia Griguolo Padova
Serena Madaro Piacenza
Anna Mandrioli Bologna
Antonio Marra Milano
Delia Mezzanzanica Milano
Maria Michiara Parma
Roberta Minari Parma
Antonino Musolino Meldola (FC)
Claudia Omarini Modena
Michela Palleschi Meldola (FC)
Flaminia Pedretti Torino
Benedetta Pellegrino Parma
Giancarlo Pruneri Milano
Federica M. A. Rizzi Parma
Angelica Sikokis Parma
Cinzia Solinas Cagliari
Marcello Tiseo Parma
Chiara Tommasi Parma
Andrea Vingiani Milano
Daniele Zanoni Parma
Gabriele Zoppi Genova

4 APRILE 2025 PARMA
STARHOTELS DU PARC

EMPOWERING talks: STATE OF THE ART AND TRANSLATIONAL RESEARCH IN BREAST AND OVARIAN CANCER

SCIENTIFIC DIRECTOR:
SCIENTIFIC COMMITTEE:

Benedetta Pellegrino
Daniela Boggiani, Matilde Corianò, Maria Michiara, Angelica Sikokis, Marcello Tiseo, Chiara Tommasi, Daniele Zanoni

EVENTO FORMATIVO GOIRC



CON IL PATROCINIO DI:



Breast and ovarian cancers are two of the most common malignancies in women, and both have seen significant advances in research, particularly in understanding their molecular mechanisms and improving treatments. Translational research bridges the gap between basic science discoveries and clinical applications, ensuring that new therapies and diagnostic tools improve patient care. The landscape of breast and ovarian cancer research is rapidly evolving with an emphasis on precision medicine, immunotherapy, and innovative drug delivery systems. The integration of genomic data, patient-derived models, and novel therapies continues to drive progress toward more personalized and effective treatments. Translational research plays a critical role in bringing these discoveries from the lab to the clinic, ultimately improving outcomes for patients with breast and ovarian cancers. The event aims to explore these topics in depth, providing physicians involved in the treatment of breast and ovarian cancers with the most up-to-date information useful for identifying the best management of these patients.

WELCOME TO THE PARTICIPANTS AND GREETINGS FROM THE AUTHORITIES

- 09:00 **Opening of the congress** Marcello Tiseo, Benedetta Pellegrino
 09:05 **Greetings from the General Director** Massimo Fabi
 09:10 **Greetings from the Magnificent Rector** Paolo Martelli

SESSION I LECTURE

- Chair Antonino Musolino
 Co-Chair Giancarlo Pruneri
 09:15 **Biomarkers predictive of response and toxicity to ADCs** Giuseppe Curigliano
 09:45 **Q&A**

SESSION II LATEST NEWS IN BREAST CANCER MANAGEMENT - EARLY DISEASE

- Chair Daniele Zanoni
 Co-Chair Daniela Boggiani
 10:00 **Hormone Receptor- Positive Breast Cancer** Michela Palleschi
 10:15 **HER2-Positive Breast Cancer** Serena Madaro
 10:30 **Triple Negative Breast Cancer** Chiara Tommasi
 10:45 **Q&A**

Coffee break

SESSION III LATEST NEWS IN BREAST CANCER MANAGEMENT - METASTATIC DISEASE

- Chair Maria Michiara
 Co-Chair Anna Mandrioli
 11:20 **Hormone Receptor- Positive Breast Cancer** Claudia Omarini
 11:35 **HER2-Positive Breast Cancer** Matilde Corianó

- 11:50 **Triple Negative Breast Cancer** Elisa Gasparini
 12:05 **Q&A**

Lunch

SESSION IV NEW PERSPECTIVES IN TARGETING HRD IN BREAST AND OVARIAN CANCER

- Chair Angelica Sikokis
 Co-Chair Beatrice Bortesi
 13:15 **Genomic HRD** Ettore D. Capoluongo
 13:35 **HRD Gene Signature** Antonio Marra
 13:55 **Validation of MiROvaR in Ovarian Cancer** Delia Mezzanzanica
 14:15 **Functional HRD** Benedetta Pellegrino
 14:35 **Q&A**

Coffee break

SESSION V THE ROLE OF MICROENVIRONMENT IN BREAST AND OVARIAN CANCER

- Chair Luana Calabrò
 Co-Chair Gabriele Zoppoli
 15:10 **Brain Metastasis in Breast Cancer** Gaia Griguolo
 15:30 **TILs and HRD status in Breast Cancer** Cinzia Solinas
 15:50 **Macrophages as tools and targets in Ovarian Cancer therapy** Diletta Di Mitri
 16:10 **Q&A**

SESSION VI NEW INSIGHTS IN BREAST AND OVARIAN CANCER TRANSLATIONAL RESEARCH

- Chair Federica M. A. Rizzi
 Co-Chair Roberta Minari
 16:25 **Translational and Clinical applications of Liquid Biopsy** Lorenzo Gerratana
 16:40 **Translational and Clinical applications of Single Cells Transcriptomic** Andrea Vingiani
 16:55 **Translational and Clinical applications of Organoids and 3D co-culture** Flaminia Pedretti
 17:10 **Translational and Clinical applications of Artificial Intelligence** Gaia Giannone
 17:25 **Q&A**
 17:40 **Closing of the congress** Marcello Tiseo - Benedetta Pellegrino

