

FACULTY

Andrea Ardizzoni Bologna
Grazia Arpino Napoli
Rossana Berardi Ancona
Chiara Casadei Meldola (FC)
Lorenzo Cecconetto Meldola (FC)
Laura Cortesi Modena
Massimo Cristofanilli Chicago
Annalisa Curcio Forlì
Giuseppe Curigliano Milano
Romano Danesi Milano
Giandomenico Di Menna Meldola (FC)
Samantha Dicuonzo Milano

Maria Vittoria Dieci Padova
Fabio Falcini Forlì
Alberto Farolfi Meldola (FC)
Secondo Folli Milano
Silvia Chiara Formenti New York
Lorenzo Gianni Rimini
Caterina Gianni Meldola (FC)
Valentina Guarneri Padova
Sara A. Hurvitz Santa Monica
Luca Magnani London
Marita Mariotti Meldola (FC)
Filippo Merloni Meldola (FC)

Luca Moschetti Modena
Antonino Musolino Meldola (FC)
Michela Palleschi Meldola (FC)
Fedro Alessandro Peccatori Milano
Benedetta Pellegrino Parma
Francesca Pirini Meldola (FC)
Fabio Puglisi Aviano
Antonino Romeo Meldola (FC)
Tania Rossi Meldola (FC)
Virgilio Sacchini New York
Samanta Sarti Meldola (FC)
Francesco Schettini Barcellona

Olga Serra Meldola (FC)
Marianna Sirico Meldola (FC)
Chiara Spadazzi Meldola (FC)
Stefano Tamberi Ravenna
Gianluca Tedaldi Meldola (FC)
Corrado Tinterri Milano
Paola Ulivi Meldola (FC)
Ines Vaz-Luis Villejuif - Parigi
Claudio Vernieri Milano
Andrea Vingiani Milano
Alberto Zambelli Rozzano (MI)

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Centro Congressi SGR Via Gabriello Chiabrera, 34 D - Rimini



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-XXXXX - Ore X - Crediti X**

Professioni accreditate: **Oncologi, Senologi, Chirurghi, Radioterapisti, Genetisti, Radiologi, Medici Nucleari, Infermieri, Biologi**

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://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.**

MIT & SRL SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER 1509
MI&T srl - Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



EVENTO FORMATIVO GOIRC



CCCRN

19-20 JUNE 2025
CENTRO CONGRESSI SGR RIMINI

COMPREHENSIVE CANCER CARE AND RESEARCH NETWORK IRST-AUSL ROMAGNA BREAST CANCER CONFERENCE: FROM MOLECULAR SIGNATURES TO CLINICAL ONCOLOGY

FACULTY DIRECTORS:

A. CURCIO, F. FALCINI, L. GIANNI, A. MUSOLINO, A. ROMEO, S. TAMBERI

SCIENTIFIC SECRETARY:

C. CASADEI, L. CECCONETTO, A. FAROLFI, G. DI MENNA, M. MARIOTTI, S. SARTI, M. SIRICO, O. SERRA

CON IL PATROCINIO DI



JUNE 19, 2025

08:30 am **Participants registration - welcome and opening remarks**

S. 1 CLINICAL SCIENCE
Moderators: Rossana Berardi, Fabio Puglisi

09:40 am **Genomic and clinical landscape of metastatic hormone receptor-positive breast cancers**
Giuseppe Curigliano

10:20 am **Novel treatment strategies and molecular markers for hormone receptor- positive/her2-low breast cancer**
Francesco Schettini

10:40 am **Novel treatment strategies and molecular markers for triple-negative breast cancer**
Grazia Arpino

11:00 am **Novel treatment strategies and molecular markers for her2-positive breast cancer?**
Sara Hurvitz

11:20 am **Panel discussion**

11:30 am **Coffee Break**

S. 2 TRANSLATIONAL MEDICINE
Moderators: Valentina Guarneri, Lorenzo Gianni

11:50 am **Tcylic fasting-mimicking diet in cancer treatment: preclinical and clinical evidence**
Claudio Vernieri

12:10 am **Mechanisms of action and resistance to adcs and novel multifunctional mabs in breast cancer**
Romano Danesi

12:30 am **Multigene signatures for early breast cancer: controversies and new opportunities**
Alberto Zambelli

12:50 am **Panel discussion**

01:00 pm **Lunch**

S. 3 TRANSLATIONAL RESEARCH
Moderators: Paola Ulivi, Luca Moscetti

02:10 pm **The immune landscape of breast cancer: strategies for overcoming immunotherapy resistance**
Maria Vittoria Dieci

02:30 pm **Tumor Tissue Microbiota as Potential Novel Therapeutic Target In Breast Cancer**
Francesca Pirini

02:50 pm **3D Biomimetic In Vitro Models to Study Tumor Microenvironment in Breast Cancer Metastasis**
Chiara Spadazzi

03:10 pm **Panel discussion**

03:20 pm **Coffee Break**

S. 4 NOVEL CLINICAL PERSPECTIVES
Moderators: Filippo Merloni, Stefano Tamperi

04:00 pm **Fertility preservation and assisted reproduction in patients with breast cancer interrupting adjuvant endocrine therapy to attempt pregnancy**
Fedro Peccatori

04:20 pm **Transcriptional and epigenetic drivers of adaptation to therapy in hr+/her2- and her2-low breast cancer**
Luca Magnani

04:40 pm **Clinical impact of whole-body magnetic resonance imaging on breast cancer management**
Michela Palleschi

05:00 pm **Panel discussion**

05:10 pm **Comments from the audience and closing remarks for the first day**

JUNE 20, 2025

S. 1 CLINICAL ONCOLOGY
Moderators: Annalisa Curcio, Antonino Romeo

09:40 am **Management of the axilla in early-stage breast cancer: new molecular staging approaches**
Corrado Tinterri

10:00 am **Escalating and de-escalating adjuvant radiotherapy in early breast cancer: are we ready for a risk-adapted approach?**
Samantha Dicuonzo

10:20 am **Integration of radiation and immunotherapy in breast cancer**
Silvia Chiara Formenti



10:40 am **Cancer survivorship: how to promote high-quality patient care and clinical research**
Ines Vaz-Luis

11:00 am **Panel discussion**

11:10 am **Coffee Break**

S. 2 (EPI)GENETIC PROFILE OF BREAST CANCER
Moderators: Andrea Ardizzoni, Secondo Folli

11:50 am **Understanding breast cancers through homologous recombination deficiency signatures: challenges and opportunities**
Laura Cortesi

12:10 am **Epigenetic changes and methylation profile of triple-negative breast cancer**
Gianluca Tedaldi

12:30 am **Cancer genetics and molecular profiling in contemporary surgical treatment of breast cancer**
Virgilio Sacchini

12:50 am **Panel discussion**

01:00 pm **Lunch**

S. 3 GENOMIC PROFILE OF BREAST CANCER
Moderators: Benedetta Pellegrino, Caterina Gianni

02:10 pm **Applications of circulating tumor cells (ctcs) and circulating tumor dna (ctdna) for detection and monitoring of breast cancer**
Massimo Cristofanilli

02:30 pm **Dissecting molecular heterogeneity of breast cancer circulating ctcs**
Tania Rossi

02:50 pm **Understanding breast cancers through digital spatial profiling: challenges and opportunities**
Andrea Vingiani

03:10 pm **Panel discussion**

03:20 pm **Coffee Break**

04:10 pm **Conference close**