

# BIOMARKERS SUMMIT IN BREAST CANCER: ESCALATING AND DE-ESCALATING TREATMENT

IRCCS ISTITUTO ROMAGNOLO PER LO STUDIO DEI TUMORI "DINO AMADORI" - IRST S.R.L.

## 30 MAGGIO 2023 FAD WEBINAR

### 14.15 Introduction and presentation

**Ugo De Giorgi** Clinical and Experimental Oncology Unit IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST S.r.l. - Meldola, I

Moderators:

**Ugo De Giorgi** IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST S.r.l. - Meldola, I  
**Fabio Puglisi** Department of Medicine, University of Udine, Udine, I

### 14.30 Liquid biopsy for management of ER+ HER2- metastatic BC

**François Clément Bidard** Department of Medical Oncology, Institut Curie & UVSQ/Université Paris-Saclay, F

### 14.50 Subtypes and precision treatment of triple-negative breast cancer

**Christos Sotiriou** Institut Jules Bordet, Bruxelles, B

### 15.10 Novel approaches for HER2-positive disease

**Lorenzo Gerratana** Department of Medicine, University of Udine, Udine, I

### 15.30 Discussion

Moderators:

**Francesca Demichelis** University of Trento, Trento, I - **Carolina Reduzzi** Weill Cornell Medicine, NY

### 16.00 CTCs in breast cancer: Steps forward and future perspectives

**Carolina Reduzzi** Weill Cornell Medicine, NY

### 16.20 Cell-Free DNA Fragmentomics: A Promising Biomarker

**Caterina Gianni** IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST S.r.l. - Meldola, I

### 16.35 Epigenetics in ctDNA

**Linda Cucciniello** Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO), IRCCS Aviano, I

### 16.50 Cell free and CTC RNA as predictors of clinical outcome

**Giorgia Gurioli-Tania Rossi** IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST S.r.l. - Meldola, I

### 17.05 Final discussion

### 17.15 Conclusions

#### INFORMAZIONI GENERALI

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE** Questo evento formativo si terrà esclusivamente in modalità webinar



**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. **ECM** Il Corso è stato accreditato in modalità FAD (Formazione a Distanza) - N. ECM 1509-382882 Ore 3 - Crediti 4,5 - Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (discipline in Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale), **Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (discipline in: Allergologia e immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Cure palliative, Endocrinologia, Genetica medica, Ginecologia e ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Medicina Interna, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario Radiologia Medica.**

**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.**

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER MI&T Srl

**MIT&T** Srl  
Mi&T - Centro Direzionale Bolomnina Via Gelfa 5 - 40138 Bologna  
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL PATROCINIO



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PLATINUM



GOLD



SILVER

