

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 Gerrata 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 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 Bolomna Via Gelfa 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL PATROCINIO



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PLATINUM



GOLD



SILVER

