

**BIOMARKERS SUMMIT IN BREAST CANCER:  
ESCALATING AND DE-ESCALATING STRATEGIES  
Giovedì, 4 Aprile 2024**

Modalità FAD Sincrona--Webinar

Accreditato ECM NAZIONALE

Indirizzo web piattaforma: [mitcongresso.it](http://mitcongresso.it)

Indirizzo fisico piattaforma: Viale Carducci 50 – 40125 Bologna (BO)

**Responsabile Scientifico:**

**Dott. Ugo De Giorgi,**

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Oncologia Medica e Medicina Nucleare

Responsabile del Gruppo di patologia Uro-Ginecologico presso Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) – IRCCS, Meldola (FC)

figure professionali accreditate:

- **Medico Chirurgo specializzato in:**
  - ✓ Oncologia
  - ✓ Radioterapia
  - ✓ Senologia
  - ✓ Anatomia patologica
  - ✓ Laboratorio di genetica medica
- **Biologo/biotecnologo**
- **Tecnici di Laboratorio biomedico**
- **Farmacista specializzato in:**
  - ✓ Farmacia ospedaliera
  - ✓ Farmacia Territoriale
- **Psicologo specializzato in:**
  - ✓ Psicoterapia
  - ✓ Psicologia
- **Infermieri**

**RAZIONALE e OBIETTIVO**

Il meeting ha il duplice scopo di fare il punto sullo stato dell'arte relativo allo scenario mutevole delle indicazioni terapeutiche nel carcinoma mammario avanzato, e in particolare il posizionamento delle nuove terapie e di come questo possa impattare sulle recenti acquisizioni della ricerca in questo campo e valutando le prossime strategie di sviluppo per meglio integrare il laboratorio e la clinica nell'ambito di questi tumori.

Come tale il meeting si rivolge principalmente a medici e altri professionisti con interesse sui biomarcatori nei tumori mammari.

## PROGRAM

### 14.15 Introduction and presentation

**Ugo De Giorgi, Meldola**

Moderators:

**Ugo De Giorgi, Meldola**

**Lorenzo Gianni, Rimini**

### 14.30 Evolution in the management of ER+ HER2- disease

**Aditya Bardia, Boston (USA)**

### 14.50 How immunotherapy, PARPi and ADCs are changing the field of TNBC

**Andrew Tutt, London UK**

### 15.10 Addressing the diversity in **HER2-positive** disease

**Aleix Prat, Spain**

### 15.30 Discussion

### 16.00 Clinical application of dynamic molecular profiling in HR+/HER2-metastatic breast cancer.

**Umberto Malapelle, Napoli**

### 16.20 Role of the pathologist in the evolving scenario of metastatic breast cancer

**Nicola Fusco, Milan**

### 16.35 Methylation based ctDNA analysis: beyond the mutational profile

**Caterina Gianni, Meldola**

### 16.50 WB MRI for the management of ER+HER2- disease

**Michela Palleschi, Meldola**

### 17.05 Final discussion

### 17.15 Conclusions