

EVENTO RESIDENZIALE ECM

# MEDICINA DI PRECISIONE NEL mBC ER+/HER2-

Dalla diagnosi alla terapia



**MARZO 2026**

Sede: Savoia Hotel Regency  
Via del Pilastro 2,  
San Donato - Bologna

Responsabile Scientifico:  
**Angela Toss**



## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evoluzione della medicina di precisione nel carcinoma mammario ER+/HER2- metastatico richiede un'integrazione sempre più stretta tra percorsi diagnostici, accesso ai test molecolari e definizione delle strategie terapeutiche. L'introduzione di nuove opzioni come l'elacestrant e delle terapie mirate nel setting metastatico ER+/HER2- rende necessario un confronto condiviso sugli algoritmi decisionali, sui criteri di selezione delle pazienti e sulla gestione delle sequenze di trattamento.

Il meeting propone uno spazio di confronto ad alta interazione, in cui specialisti e partecipanti possano discutere criticità, soluzioni applicabili nella pratica clinica e scenari terapeutici emergenti.

Gli obiettivi formativi che questo progetto si pone sono:

- Valutare le principali criticità legate ai test molecolari nelle pazienti ER+/HER2- metastatiche
- Analizzare il ruolo della biopsia liquida nel setting metastatico alla luce dei nuovi biomarcatori
- Condividere esperienze sull'utilizzo delle terapie attualmente disponibili nel carcinoma mammario ER+/HER2- avanzato favorendo il confronto multidisciplinare attraverso la discussione strutturata di scenari clinico-terapeutici

## PROGRAMMA

**08.30 – 08.45** Apertura e obiettivi – A. Toss

### SESSIONE I: Il flusso del testing nel mBC ER+/HER2-

Modera: L. Visani

**08.45 – 09.05** Test molecolari nel mBC ER+/HER2

*D. De Biase*

**09.05 – 10.05** Conversazioni tra clinica e laboratorio

Moderano: F. Giovanardi, D. De Biase

**10.05 – 10.25** Sharing the experience: l'esempio della

regione Emilia-Romagna – *D. De Biase*

**10.25 – 11.15** Focus sul test per ESR1: quali

problematiche e quali opportunità

Moderano: D. De Biase, C. Omarini

**11.15 – 11.30** *Coffee Break*

### SESSIONE II: mBC ER+/HER2-: evidenze scientifiche e real word data

Modera: M. Pistelli

**11.30 – 11.50** ESR1 dal ruolo biologico al valore clinico

*F. Giovanardi*

**11.50 – 12.10** Scelte terapeutiche nel mBC ER+/HER2-

*A. Toss*

**12.10 – 12.30** L'importanza della tollerabilità nella scelta

terapeutica – *E. Risi*

**12.30 – 13.00** Q&A e discussione

**13.00 – 14.00** *Lunch*

## PROGRAMMA

### SESSIONE III: Workshop dalla teoria alla pratica

Tutors: *L. Visani, C. Omarini, F. Giovanardi*

#### 14.00 – 15.30

A ciascun gruppo viene assegnato un caso formativo che includa pazienti con mBC ER+/HER2- e:

- Durata della terapia di prima linea
- Test molecolari non informativi
- Pazienti con più alterazioni molecolari

Ogni gruppo dovrà produrre una “scheda decisionale” contenente:

- Percorso diagnostico scelto
- Scelta terapeutica motivata
- Eventuali spunti sul test journey
- Take-home messages

#### 15.30 – 15.45 *Coffee break*

15.45 – 16.15 Restituzione e confronto in plenaria - Tutors: *L. Visani, C. Omarini, F. Giovanardi & discenti*

16.15 – 16.30 Conclusioni – *A. Toss*

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**ANGELA TOSS**, Dipartimento di Oncologia ed Ematologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

## FACULTY

**DARIO DE BIASE**, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT), Università di Bologna, Laboratorio Unico Metropolitano di Patologia Molecolare dei Tumori Solidi, IRCCS Policlinico di S. Orsola, Bologna

**FILIPPO GIOVANARDI**, Oncologia, AUSL IRCCS Reggio Emilia

**CLAUDIA OMARINI**, Divisione di Oncologia Medica, Breast Unit, AOU Policlinico di Modena

**MIRKO PISTELLI**, Clinica Oncologica Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche, Ancona

**EMANUELA RISI**, Unità di Oncologia e Unità di Ricerca Traslazionale, Ospedale di Prato, Azienda USL Toscana Centro, Prato

**LUCA VISANI**, SOD Radioterapia e Breast Unit, A.O.U. Careggi

Al progetto sono stati attribuiti **6 crediti** formativi per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: *Anatomia patologica, Oncologia*), **Biologo**.

L'evento è accreditato per un massimo di **35 discenti**.

I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

**Il questionario ECM ed il questionario Qualità percepita, entrambi obbligatori per l'assegnazione dei crediti ECM, saranno disponibili per la compilazione sulla piattaforma [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it), entro e non oltre 3 giorni dal termine dell'evento (entro il 23 marzo 2026).**



## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch. Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it):

- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **“Medicina di precisione nel mBC ER+/HER2- : dalla diagnosi alla terapia”**, che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione premere Invio.
- Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il 20 marzo 2026 dalle ore 08.30 – 16.30.

**SEDE DEL CONGRESSO: Savoia Hotel Regency - Via del Pilastro 2, San Donato - 40127 Bologna**

Progetto realizzato grazie al contributo non condizionante di: