

EVENTO ECM RESIDENZIALE

Medicina di precisione nel mBC ER+/HER2-: dalla diagnosi alla terapia

20 marzo 2026

Sede: Savoia Hotel Regency

Via del Pilastro 2, San Donato - 40127 Bologna

Tipologia: ECM/Residenziale

Provider: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl

ID Provider 2157

Sede: Il presente corso è costituito da un evento Residenziale che si terrà il **20 marzo 2026** presso il Savoia Hotel Regency, Via del Pilastro 2, San Donato - 40127 Bologna.

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

Crediti formativi: 6

Destinatari: Medico Chirurgo (Discipline: *Anatomia patologica, Oncologia*), **Biologo**.

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

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 SCIENTIFICO

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

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

Moderatori: 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

Moderata: M. Pistelli

11:30 – 11:50 ESR1 dal ruolo biologico al valore clinico – *F. Giovanardi*

11.50 – 12.10 Scelte terapeutiche nel mBC HR+-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*

SESSIONE III: Workshop dalla teoria alla pratica

Tutor: 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 - *Tutor: L. Visani, C. Omarini, F. Giovanardi*

& discenti

16:15 – 16:30 Conclusioni – *A. Toss*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Toss	Angela	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Professore Associato

FACULTY

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
De Biase	Dario	Biologia	Genetica Medica	Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT) Università di Bologna Laboratorio Unico Metropolitano di Patologia Molecolare dei Tumori Solidi, IRCCS Policlinico di S.Orsola, Bologna	Professore Associato
Giovanardi	Filippo	Medicina e Chirurgia	Oncologia	AUSL IRCCS Reggio Emilia	Medico Oncologo
Omarini	Claudia	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Divisione di Oncologia Medica, Breast Unit, AOU Policlinico di Modena	Medico Oncologo
Pistelli	Mirco	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Clinica Oncologica Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche, Ancona	Dirigente Medico
Risi	Emanuela	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Oncology Unit and Translational Research Unit Hospital of Prato Azienda USL Toscana Centro Prato	Medico Oncologo
Visani	Luca	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	A.O. Universitaria Careggi	Radioterapista