

EVENTO ECM RESIDENZIALE

PRECISION ROUTE IN mBC ER+/HER2- : Dai test molecolari alla scelta terapeutica

27 febbraio 2026

Sede: Hotel Touring

Via Vittorio Emanuele II, 40, 25030 Coccaglio BS

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 **27 febbraio 2026** presso l'**Hotel Touring, Via Vittorio Emanuele II, 40, 25030 Coccaglio BS**

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

Crediti formativi: 6

Destinatari: Medico Chirurgo (Discipline: **Anatomia patologica, Oncologia, Ginecologia e Ostetricia**), **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 maggiore tra diagnostica, accesso ai test molecolari e scelta terapeutica.

Parallelamente, l'introduzione di nuove opzioni terapeutiche di elacestrant e in particolare delle terapie mirate nel setting metastatico ER+/HER2-, impone una riflessione condivisa sugli algoritmi decisionali, sull'identificazione delle pazienti ideali e sulla gestione delle linee terapeutiche.

Il meeting vuole creare un contesto ristretto e ad alta interazione dove esperti e partecipanti possano confrontarsi su criticità, soluzioni e scenari terapeutici attuali.



OBIETTIVI FORMATIVI

- Analizzare le criticità dei test molecolari nelle pazienti ER+/HER2- metastatiche
- Approfondire l'utilizzo della biopsia liquida in un contesto metastatico, anche alla luce dei nuovi biomarcatori
- Condividere esperienze cliniche sull'impiego delle terapie oggi disponibili nel setting ER+/HER2- avanzato
- Costruire un confronto interattivo e multidisciplinare tramite la discussione strutturata di scenari terapeutici

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 – 08.45 Apertura e Obiettivi – *C. Vernieri*

SESSIONE I: Il Test Journey nel mBC ER+/HER2-

Moderatore: C. Vernieri

08.45 – 09.05 Chi, come, quando, testare – *C. Lauricella*

09.05 – 10.05 Q&A e dialogo tra clinica e laboratorio – *moderano: C. Lauricella, E. Fiorio, G. Viale*

10.05- 11:15 Workshop "Focus sul test di ESR1": clusterizzazione delle problematiche/opportunità –
Moderano: C. Lauricella, A. Membrino

11.15 – 11.30 *Coffee Break*

SESSIONE II: mBC ER+/HER2-: evidenze scientifiche e real world data per guidare la scelta terapeutica

Moderata: E. Fiorio

11:30 – 11:50 Dalla sensibilità ormonale alla progressione tumorale: ESR1 come nuovo biomarker e target terapeutico – *F. Miglietta*

11.50 – 12.10 Algoritmo terapeutico ed evidenze scientifiche che guidano la scelta terapeutica in 2° linea - *G. Rizzo, G. Viale*

12:10 – 12:30 L'importanza della tollerabilità per la scelta terapeutica nelle pazienti con mBC ER+/HER2- - *C. Vernieri*

12.30 – 13.00 Q&A e discussione - *C. Vernieri*

13:00 – 14:00 *Lunch*

SESSIONE III: Workshop: come trasformare gli input emersi in strumenti operativi per la pratica clinica.

Tutor: M. Minischetti, G. Rizzo, A. Membrino

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: M. Minischetti, G. Rizzo, A. Membrino & discenti*

16:15 – 16:30 Conclusioni – *C. Vernieri*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Vernieri	Claudio	Medicina e Chirurgia	Oncologia	University of Milan, Medical Oncologist, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan – the AIRC Institute of Molecular Oncology, Milan	Associate Professor – Group Leader, IFOM

FACULTY

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Viale	Giulia	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Università Vita-Salute San Raffaele/ Ospedale San Raffaele Milano	Ricercatore a tempo determinato
Membrino	Alexandro	Medicina e Chirurgia	Oncologia	U.O. Multidisciplinare di Patologia Mammaria e Ricerca Traslazionale, Ospedale di Cremona	Oncologo Medico
Rizzo	Gianpiero	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Policlinico San Matteo Pavia	Medico specialista in Oncologia
Minischetti	Monica	Medicina e Chirurgia	Oncologia	SC Oncologia Presidio Sanitario Ospedale Cottolengo di Torino	Dirigente Medico
Fiorio	Elena	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Oncologia Medica Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona	Medico oncologo
Miglietta	Federica	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Oncologia 2 - Istituto Oncologico Veneto (IOV) - IRCCS, Padova, Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - Università di Padova	Dirigente Medico



Lauricella	Calogero	Scienze Biologiche	Patologia Clinica	S.C. Anatomia Patologica - Diagnostica Molecolare Somatica, Dipartimento Ematologia, Oncologia e Medicina Molecolare, Niguarda Cancer Center, Milano	Responsabile S.S. Patologia Molecolare
------------	----------	-----------------------	----------------------	---	---