

EVENTO RESIDENZIALE ECM

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

Responsabile Scientifico:
Claudio Vernieri



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

08.30 – 08.45 Apertura e Obiettivi – C. Vernieri

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

Moderatori: A. Vandone, 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

Moderatori: 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

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*

PROGRAMMA

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

Tutors: *M. Minischetti, G. Rizzo, A. Vandone*

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

16.15 – 16.30 Conclusioni – *C. Vernieri*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

CLAUDIO VERNIERI, Associate Professor, University of Milan, Medical Oncologist, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Group Leader, IFOM, the AIRC Institute of Molecular Oncology, Milan

FACULTY

ELENA FIORIO, Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

CALOGERO LAURICELLA, Responsabile S.S. Patologia Molecolare, S.C. Anatomia Patologica - Diagnostica Molecolare Somatica, Dipartimento Ematologia, Oncologia e Medicina Molecolare, Niguarda Cancer Center, Milano

ALEXANDRO MEMBRINO, U.O. Multidisciplinare di Patologia Mammaria e Ricerca Traslazionale, Ospedale di Cremona

FEDERICA MIGLIETTA, Oncologia 2 - Istituto Oncologico Veneto (IOV) - IRCCS, Padova, Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - Università di Padova

MONICA MINISCHETTI, Dirigente Medico, SC Oncologia Presidio Sanitario Ospedale Cottolengo di Torino

GIANPIERO RIZZO, Policlinico San Matteo Pavia

ANNA MARIA VANDONE, Oncologia Medica Ospedale Santa Croce e Carle Cuneo

GIULIA VIALE, Università Vita-Salute San Raffaele/Ospedale San Raffaele Milano

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, entro e non oltre 3 giorni dal termine dell'evento (entro il 2 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:

- 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 **“PRECISION ROUTE IN mBC ER+/HER2- : Dai test molecolari alla scelta terapeutica”**, 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 27 febbraio 2026 dalle ore 08.30 – 16.30.

SEDE DEL CONGRESSO: Hotel Touring - Via Vittorio Emanuele II, 40 - 25030 Coccaglio (BS)

Progetto realizzato grazie al contributo non condizionante di: