

EVENTO RESIDENZIALE ECM

# PRECISION ROUTE IN mBC ER+/HER2-:

Dai test molecolari  
alla scelta terapeutica



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

**ALESSANDRO 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

## EVENTO ECM 2157- 472006

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.medicaecm.it](http://www.medicaecm.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.medicaecm.it](http://www.medicaecm.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:

**MENARINI Stemline**

Provider ECM ID 2157  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio  
Corso Buenos Aires, 40 | 20124 Milano  
T +39 02 76291357 | F +39 02 76291358 | M [info@medicacon.it](mailto:info@medicacon.it) | W [www.medicacon.it](http://www.medicacon.it)