

EVENTO RESIDENZIALE ECM

MEDICINA DI PRECISIONE NEL mBC ER+/HER2-:

Dalla diagnosi alla terapia

18

APRILE 2026

Sede:
Grande Hotel Villa Itria
Via A. Aniante, 3
Viagrande, Catania



Responsabili Scientifici:

Giusy Ricciardi, Maria Vito Sanò, Nicoletto Staropoli

RAZIONALE SCIENTIFICO

La medicina di precisione sta assumendo un ruolo sempre più centrale nella gestione del carcinoma mammario ER+/HER2- metastatico, ponendo nuove sfide nella scelta dei test molecolari e nella loro integrazione con le opzioni terapeutiche disponibili. L'introduzione di trattamenti innovativi, come l'elacestrant, e l'evoluzione delle terapie mirate impongono una riflessione sull'appropriatezza dei percorsi diagnostici e sulla definizione delle sequenze terapeutiche.

Questo incontro intende offrire un contesto di confronto ad elevata interattività, finalizzato a condividere esperienze, criticità e soluzioni pratiche utili alla gestione delle pazienti nella realtà clinica quotidiana.

Gli obiettivi formativi di questo progetto sono:

- Analizzare i limiti e le opportunità dei test molecolari nel carcinoma mammario ER+/HER2- metastatico
- Valutare l'utilità della biopsia liquida in relazione ai nuovi biomarcatori emergenti
- Discutere l'impiego delle terapie attualmente disponibili nel setting avanzato
- Favorire un approccio multidisciplinare tramite la discussione strutturata di casi clinici

PROGRAMMA

08.30 – 08.45 Apertura dei lavori e obiettivi formativi – *M.V. Sanò, N. Staropoli, G. Ricciardi*

SESSIONE I: Dal bisogno clinico al test: il percorso diagnostico nel mBC ER+/HER2-

Moderata: R. Rossello

08.45 – 09.05 Ruolo dei test molecolari nel percorso della paziente metastatica – *A. Perez*

09.05 – 10.05 Interazione clinico-patologica: come ottimizzare il flusso diagnostico
Moderano: A. Perez, E. Arrivas Bajardi

10.05 – 11.15 Workshop tematico: ESR1 come biomarcatore emergente
Moderano: A. Prudente, A. Perez

11.15 – 11.30 *Coffee Break*

SESSIONE II: Dati scientifici e applicazioni cliniche

Moderata: A. Prudente

11.30 – 11.50 ESR1: significato biologico e implicazioni terapeutiche
M.V. Sanò

11.50 – 12.10 Opzioni terapeutiche nel mBC ER+/HER2- dopo progressione – *N. Staropoli*

12.10 – 12.30 Gestione della tollerabilità come fattore chiave nella continuità di trattamento
G. Ricciardi

12.30 – 13.00 Q&A e discussione

13.00 – 14.00 *Lunch*

PROGRAMMA

SESSIONE III: Workshop applicativo: decisioni cliniche guidate dai biomarcatori

Tutors: *E. Arrivas Bajardi, R. Rossello, A. Perez*

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: *E. Arrivas Bajardi, R. Rossello, A. Perez*

16.15 – 16.30 Conclusioni – *M.V. Sanò, N. Staropoli, G. Ricciardi*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

GIUSY RICCIARDI, UO di Oncologia Medica dell'AO Papardo, Messina

MARIA VITA SANÒ, Unità Operativa di Oncologia Medica e Oncoematologia di Humanitas Catania

NIOLETTA STAROPOLI, Dirigente Medico Oncologia Medica AOU Mater Domini, Catanzaro

FACULTY

EUGENIA ARRIVAS BAJARDI, Dipartimento Oncologico, La Maddalena, Palermo

ANTONELLA PRUDENTE, Oncologia Medica, IRCCS CROB, Rio Nero in Vulture, Potenza

ROSALBA ROSSELLO, Divisione di Oncologia Medica, Ospedale San Vincenzo Taormina, Taormina

ALESSANDRO PEREZ, Policlinico P. Giaccone, Palermo

