

BREAST CARE EVOLUTION: percorsi di miglioramento nella gestione del carcinoma mammario HR+/HER2-

Alghero, 4 maggio 2026 – Hotel Portoconte Via Porto Conte, 79 07041 Alghero (SS)

Online, 7 settembre 2026 - Per questioni organizzative l'incontro si terrà in modalità online. INDIRIZZO FISICO DELLA PIATTAFORMA: Medi K, Via Vincenzo Stefano Breda, 36B, 35010 Limena PD

Razionale

Il carcinoma mammario è il tumore più comune tra le donne, rappresentando il 30% di tutti i tumori femminili. Il tumore della mammella metastatico ha origine nella mammella per poi diffondersi in altre parti del corpo mantenendo le caratteristiche biologiche del tumore primario, indipendentemente dalla loro localizzazione. HR¹-positivo e HER2²-negativo identificano un sottotipo biologico di tumore mammario caratterizzato dalla presenza di recettori ormonali per estrogeni (ER+) e/o progesterone (PR+), e dall'assenza di amplificazione del recettore HER2.

Questo tipo di tumore rappresenta il 70-75% dei casi di carcinoma mammario. La maggior parte dei tumori mammari HR positivi sviluppa resistenza alle terapie endocrine portando spesso al fallimento del trattamento e alla progressione della malattia.

L'introduzione degli inibitori delle chinasi ciclina dipendenti 4 e 6 (CDK4/6) ha rappresentato un'opzione terapeutica in grado di ripristinare la sensibilità endocrina e prolungare la sopravvivenza.

Gli inibitori di CDK4/6³ sono raccomandati, secondo le linee guida internazionali, come standard terapeutico nel trattamento del carcinoma mammario metastatico HR¹+ / HER2²-. In associazione con la terapia endocrina, rappresentano un'opzione terapeutica orale efficace e generalmente ben tollerata.

L'impiego di questa classe terapeutica ha dimostrato un significativo miglioramento della sopravvivenza libera da progressione e della sopravvivenza globale, sia nelle pazienti naive al trattamento per la malattia avanzata sia in quelle precedentemente trattate, contribuendo a una gestione ottimale e personalizzata del setting metastatico.

¹ Hormone Receptor

² Human Epidermal growth factor Receptor 2

³ chinasi ciclina dipendenti 4 e 6

Programma

1° incontro – Alghero, 4 maggio 2026

- 14:00 – 14:15 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi del Gruppo di Miglioramento – *Maria Grazia Alicicco, Silvia Mura, Valeria Sanna*
- 14:15 – 14:45 Aggiornamento scientifico: gestione del carcinoma mammario HR¹⁺/HER2²⁻: focus clinico e prospettive terapeutiche – *Silvia Mura*
- 14:45 – 15:15 Presentazione dei risultati della survey pre-incontro: abitudini prescrittive e organizzative – *Valeria Sanna*
- 15:15 – 16:30 Lavoro in piccoli gruppi: analisi di esperienze di real life, identificazione di criticità e buone pratiche – *Maria Grazia Alicicco, Silvia Mura, Valeria Sanna*
- 16:30 – 17:15 Sessione plenaria: discussione dei risultati dei gruppi, confronto e priorità di miglioramento – *Valeria Sanna*
- 17:15 – 17:45 Definizione delle azioni di miglioramento da applicare nei centri partecipanti – *Maria Grazia Alicicco, Antonella Lai, Paola Lai, Bianca Rosa Lampis, Maria Grazia Mascia, Silvia Mura, Maura Murru, Laura Pisanu, Chiara Porcu, Giuseppina Sanna, Valeria Sanna, Giancarla Soru*
- 17:45 – 18:00 Conclusioni e istruzioni operative per la fase intermedia – *Maria Grazia Alicicco*

2° incontro – Online, 7 settembre 2026

- 17:00 – 17:10 Introduzione e riepilogo degli obiettivi del percorso – *Maria Grazia Alicicco, Silvia Mura, Valeria Sanna*
- 17:10 – 17:30 Presentazione dei risultati della survey pre-secondo incontro – *Valeria Sanna, Silvia Mura*
- 17:30 – 18:15 Confronto interattivo tra i partecipanti: esperienze, criticità e soluzioni attuate – *Maria Grazia Alicicco, Antonella Lai, Paola Lai, Bianca Rosa Lampis, Maria Grazia Mascia, Silvia Mura, Maura Murru, Laura Pisanu, Chiara Porcu, Giuseppina Sanna, Valeria Sanna, Giancarla Soru*
- 18:15 – 18:45 Elaborazione condivisa di un modello di gestione ottimale e indicatori di monitoraggio – *Maria Grazia Alicicco, Antonella Lai, Paola Lai, Bianca Rosa Lampis, Maria Grazia Mascia, Silvia Mura, Maura Murru, Laura Pisanu, Chiara Porcu, Giuseppina Sanna, Valeria Sanna, Giancarla Soru*
- 18:45 – 19:00 Sintesi conclusiva e follow-up futuro del gruppo – *Silvia Mura*

Totale ore formative: 6

¹ Hormone Receptor

² Human Epidermal growth factor Receptor 2