

Titolo: Briefing in Breast

Sede e data: AC Hotel by Marriott Torino, 12 marzo 2026

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Alessandra Beano

Provider ECM: Symposia Organizzazione Congressi Srl - ID 486

N. Accreditamento ECM: 486-466798

Ore formative: 5

Crediti ECM: 5

Obiettivo formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure

Destinatari dell'iniziativa: N. 50 Medici Chirurghi specialisti in Anatomia Patologica, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Ginecologia e Ostetricia, Oncologia; Farmacisti

Programma Scientifico

13.30 Registrazione dei Partecipanti
Coffee Station

14.00 Introduzione e obiettivi del Corso *Alessandra Beano*

14.15 Trastuzumab – Deruxtecan: debriefing *Alessandra Beano*

Scelte: equilibrio terapeutico tra efficacia e tolleranza

15.15 La malattia metastatica Her2+ *Giorgia Zucchini*

15.45 La malattia metastatica Hr+ Her2low *Silvia Beatrice*

16.15 La malattia metastatica TN Her2low *Gloria Mittica*

16.45 Discussione sugli argomenti trattati nelle precedenti relazioni

Alleanza terapeutica

17.00 Oltre la terapia. Il ruolo dell'Oncologo nel percorso di cura *Marinella Mistrangelo*

17.30 Comunicazione efficace medico/ paziente *Gabriella Pravettoni*

19.00 Take Home messages e conclusioni *Alessandra Beano*

19.15 Termine del Corso



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

RAZIONALE DEL CORSO

Il carcinoma mammario rappresenta la prima neoplasia per incidenza e la prima causa di mortalità della popolazione femminile italiana e dei paesi industrializzati.

Negli ultimi anni abbiamo assistito ad un progressivo incremento della guaribilità di tale neoplasia e ad un significativo aumento della sopravvivenza anche nella malattia metastatica. Il carcinoma mammario Her2 positivo è certamente il sottotipo che maggiormente ha visto migliorare la prognosi grazie all'introduzione di nuovi farmaci, che hanno radicalmente modificato la storia della malattia.

I risultati dello studio Destiny breast 04, inoltre, hanno dimostrato che selezionare le pazienti per il trattamento sulla base di bassi livelli di espressione di HER2 ha il potenziale per cambiare i paradigmi di diagnosi e trattamento del carcinoma mammario non resecabile e/o metastatico.

Il coniugato anticorpo-farmaco Trastuzumab Deruxtecan ha dimostrato un beneficio di sopravvivenza clinicamente significativo in pazienti con carcinoma mammario metastatico HER2+ e HER2low.

L'obiettivo dell'incontro è evidenziare le principali problematiche pratiche in merito alla gestione clinica delle pazienti affette da carcinoma mammario Her2 positivo ed Her2Low e di condividere tra oncologi le possibili strategie per personalizzare ed ottimizzare il percorso di cura delle nostre pazienti in fase metastatica, con uno sguardo anche alle prospettive future.

ACRONIMI

HER Human Epidermal Growth Factor Receptor

HR Hormon Receptor

TN Triplo negativa



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente di Appartenenza / Libera Professione	Descrizione Attività Professionale / Formativa
Alessandra Beano	Medicina e Chirurgia	Oncologia	AOU Città della Salute e della Scienza P.O.Sant'Anna, Torino	Dirigente Medico I livello Responsabile della Breast Unit SSCVD Oncologia Senologica
Silvia Beatrice	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	AOU Città della Salute e della Scienza P.O.Sant'Anna; Torino	Dirigente Medico I livello SSCVD Oncologia Senologica
Marinella Mistrangelo	Medicina e Chirurgia	Oncologia	AOU Città della Salute e della Scienza P.O.Sant'Anna; Torino	Dirigente Medico I livello SSCVD Oncologia Senologica
Gloria Mittica	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	AOU Città della Salute e della Scienza P.O.Sant'Anna; Torino	Dirigente Medico I livello SSCVD Oncologia Senologica
Gabriella Pravettoni	Psicologia	Psicoterapia	Università Statale di Milano, Istituto Europeo di Oncologia; Milano	Docente di Psicologia Cognitiva e delle Decisioni, Direttore della Divisione di Psiconcologia
Giorgia Zucchini	Medicina e Chirurgia	Oncologia	AOU Città della Salute e della Scienza P.O.Sant'Anna; Torino	Dirigente Medico I livello SSCVD Oncologia Senologica