

“Breast Cancer Controversies: Evidence-Based Debates on Emerging Therapeutic Frontiers”

Data: 9 aprile 2026

SEDE: HUMANITAS centro Congressi, Via Alessandro Manzoni, 113, Cascina Perseghetto (MI)

ECM Residenziale

Tipologia: ECM Residenziale

Provider: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl

ID Provider 2157

L'evento è accreditato per un numero massimo di **30 partecipanti**.

Crediti formativi:

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni, l'oncologia mammaria è stata protagonista di una trasformazione profonda: l'introduzione di nuovi farmaci a bersaglio molecolare, l'impiego sempre più razionale dell'immunoterapia e l'affinamento delle strategie di trattamento nei diversi sottotipi biologici hanno ampliato le possibilità terapeutiche, ma anche moltiplicato le aree di incertezza clinica. L'abbondanza di dati provenienti da studi randomizzati, real-world evidence e analisi di sottogruppo pone oggi l'oncologo di fronte alla necessità di interpretare criticamente le evidenze, integrandole con il contesto clinico e con le caratteristiche biologiche e molecolari della singola paziente. In questo scenario, le controversie non rappresentano una fragilità del sistema scientifico, ma un motore di progresso, perché costringono a riesaminare i paradigmi consolidati e a valutare l'impatto delle nuove opzioni in termini di efficacia, tossicità e qualità di vita. Il corso “Breast Cancer Controversies” nasce proprio con l'obiettivo di allenare gli oncologi al confronto costruttivo e all'argomentazione evidence-based, attraverso un format formativo innovativo ispirato ai dibattiti accademici dei college americani. Invece di una didattica frontale tradizionale, il corso propone una dinamica dialettica in cui gli esperti della faculty discutono temi di alta attualità e criticità clinica, sostenendo posizioni contrapposte.

Durata: 6 ore

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30 – 09.45 Apertura dei lavori, introduzione al format e obiettivi della giornata – *C. Criscitiello*

SESSIONE I: eBC

Moderatori – Carmen Criscitiello - Carmine De Angelis

9.45 – 10.15 Expert Debate “Nelle pazienti con tumore HER2-positivo di stadio iniziale cN+M0, il percorso terapeutico ottimale dovrebbe preferire la terapia neoadiuvante con T-DXd seguito da doppio blocco e taxani come da schema DB11”

Pro *G. Bianchini*

Contro *M. Giuliano*

10.15 – 10.45 Expert Debates “Nelle pazienti in premenopausa con tumore HR+/HER2– e linfonodi positivi (N1), l’impiego di test genomici può aiutare la decisione sulla chemioterapia adiuvante” –

Pro *Mario Giuliano*

Contro *Carmine De Angelis*

10.45 – 11.15 Expert Debates “Nelle pazienti ER+/HER2- candidate sia ad Abemaciclib che Ribociclib (popolazione sovrapposta), abemaciclib risulta il farmaco ad oggi preferibile”

Pro *Bianchini Giampaolo*

Contro *Grazia Arpino*

11.15 – 11.30 Coffee Break

11.30 – 12.00 Expert Debates “Tutte le pazienti ER+/HER2- che hanno i criteri di eleggibilità per ribociclib dovrebbero essere trattate con questo farmaco”

Pro *Carmine De Angelis*

Contro *Bianchini Giampaolo*

SESSIONE II: Breast Cancer Avanzato Metastatico

Moderatore – Carmine De Angelis – Carmen Criscitiello

12.00 – 12.30 Expert Debates “Nel carcinoma mammario HR+/HER2- metastatico, dopo progressione ai CDK4/6inibitori, si dovrebbe anticipare il cambio di trattamento sulla sola progressione molecolare (ctDNA/ESR1-mutazioni) prima della progressione clinico-radiologica”

Pro *Giampaolo Bianchini*

Contro *Mario Giuliano*

12.30 – 13.00 Expert Debates “Nelle pazienti con carcinoma mammario metastatico HER2-positivo, trastuzumab deruxtecan dovrebbe essere considerato il nuovo standard di trattamento in prima linea per tutti”

Pro Carmen Criscitiello
Contro Giampaolo Bianchini

13:00 – 14:00 Lunch Break

14.00 – 14.30 Expert Debates “In presenza di malattia viscerale, a progressione da CDK4/6 inibitori dopo almeno 12 mesi in presenza di mutazione ESR1, elacestrant dovrebbe essere preferibile rispetto alla chemioterapia”

Pro Carmine De Angelis
Contro Grazia Arpino

14.30 – 15.00 Expert Debate “Nella malattia endocrino resistente in prima linea, in presenza di mutazione PIK3CA l'approccio targeted basato sullo stato mutazionale è preferibile rispetto alla terapia standard?”

Pro Carmine De Angelis
Contro Mario Giuliano

15.00 – 16.45 Workshop – Debate Lab - *Tutor: B. Salimbeni, G. Viale* – Moderazione: *G Arpino, C. Criscitiello*

Divisione dei partecipanti in squadre Assegnazione delle mozioni di dibattito:

- Nel carcinoma mammario metastatico, il sequenziamento terapeutico con ADC post-ADC con stessa classe di payload rappresenta una strategia terapeutica più efficace della chemioterapia
- Nelle pazienti con carcinoma mammario HER2+ dopo terapia con T-DXd, il trattamento con una terapia a base di tucatinib è preferibile prima di una terapia con T-DM1

16:45 – 17.00 Sum up e chiusura dei lavori – *C. Criscitiello*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Criscitiello	Carmen	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Humanitas Research Hospital	Professore Associato Oncologia Medica Hunimed

FACULTY

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Giuliano	Mario	Medicina e chirurgia	Oncologia Medica	Oncologia Medica, Università Federico II Napoli	Professore Associato
Bianchini	Giampaolo	Medicina e chirurgia	Oncologia Medica	Oncologi Medica, Ospedale San Raffaele, Milano	Responsabile Oncologia Mammaria
Arpino	Grazia	Medicina e chirurgia	Oncologia Medica	Oncologia Medica, Università Federico II Napoli	Professore Associato
De Angelis	Carmine	Medicina e chirurgia	Oncologia Medica	Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli	Medico Oncologo
Taurelli Salimbeni	Beatrice	Medicina e chirurgia	Oncologia Medica	Humanitas Research Hospital, Milano	Medico Oncologo
Viale	Giulia	Medicina e chirurgia	Oncologia Medica	Oncologia Medica, Ospedale San Raffaele, Milano	Medico Oncologo