

EVENTO RESIDENZIALE ECM

**“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)

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.

Successivamente, i discenti diventano protagonisti attivi del processo formativo: divisi in squadre, si confrontano in un “Debate Lab” in cui devono difendere una tesi basandosi su evidenze scientifiche, linee guida e studi recenti. Tale approccio favorisce la partecipazione, la riflessione critica e la capacità di sintesi clinica, promuovendo una formazione che non si limita a trasferire conoscenze, ma sviluppa competenze decisionali e comunicative.

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*

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*

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*

Responsabile Scientifico

Carmen Criscitiello, Oncologia Medica, Humanitas, Milano

Faculty

Giampaolo Bianchini, Oncologia Medica, San Raffaele Milano

Carmine De Angelis, Oncologia Medica, Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli

Grazia Arpino, Professore Associato in Oncologia medica presso Università di Napoli Federico II

Mario Giuliano, Oncologia Medica, Federico II Napoli

Beatrice Taurelli Salimbeni, Oncologia Medica, Humanitas, Milano

Giulia Viale, Oncologo Medico, Ospedale San Raffaele, Milano

CREDITI ECM E DESTINATARI

Il corso di formazione sarà accreditato per **30 partecipanti**.

Il numero di crediti formativi riconosciuti sarà verosimilmente di **XX**.

La partecipazione al corso è riservata alla professione **Medico chirurgo** (disciplina **Oncologia**).

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

Provider e Segreteria Scientifica e Organizzativa

Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl – ID 2157