

DAL TRIAL AL PAZIENTE REALE:

DECISIONI COMPLESSE NEL METASTATIC BREAST CANCER



Responsabili Scientifici:
Andrea Botticelli
Giuliana D'Auria
Maria Agnese Fabbri

04 / 05
MAGGIO
2026



ROMA,
Hotel Crowne
Plaza Rome
St. Peter's



Il carcinoma mammario metastatico (mBC) HR+/HER2- e HER2+ rappresenta uno degli ambiti più dinamici dell'oncologia medica, caratterizzato da una incidenza elevata anche nelle giovani donne e fortunatamente da un rapido sviluppo di nuove opzioni terapeutiche. Queste hanno significativamente migliorato la prognosi e la qualità di vita delle pazienti. Tuttavia, il trasferimento delle evidenze provenienti dai trial clinici randomizzati alla pratica clinica quotidiana rimane complesso e richiede un'attenta interpretazione dei dati scientifici. I trial clinici, pur costituendo il riferimento per la definizione degli standard terapeutici, includono popolazioni selezionate che non sempre riflettono la reale eterogeneità dei pazienti trattati nella pratica clinica. Età avanzata, comorbidità, fragilità, carico di malattia, sedi metastatiche critiche e precedenti linee di trattamento rendono il processo decisionale nel "real world" particolarmente articolato.

Nel mBC HR+/HER2-, l'introduzione degli inibitori di CDK4/6 ha modificato radicalmente l'approccio terapeutico, aprendo nuovi interrogativi sulla scelta del trattamento, sulla gestione delle tossicità e sulla sequenza ottimale delle terapie alla progressione. Analogamente, nel sottotipo HER2+, l'elevata efficacia delle moderne strategie anti-HER2 impone una valutazione personalizzata basata sulle caratteristiche cliniche della paziente e sul profilo di tollerabilità a lungo termine.

Questo evento si propone l'obiettivo di favorire un confronto strutturato tra evidenze scientifiche e pratica clinica reale, attraverso l'analisi critica dei dati dei trial, la discussione di esperienze real-life e di casi clinici complessi. L'obiettivo è supportare il clinico nelle decisioni terapeutiche quotidiane, promuovendo un approccio personalizzato e appropriato alla gestione della paziente con carcinoma mammario metastatico HR+/HER2- e HER2+.

1° GIORNO – 4 MAGGIO 2026 dalle 15.00 alle 19.20

- 14.30 | 15.00** Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti
- 15.00 | 15.10** Presentazione degli obiettivi del corso - **A. Botticelli, G. D'Auria, M. A. Fabbri**
- 15.10 | 15.30** Apertura e scenario attuale nel MBC. Perché oggi le decisioni nel MBC sono sempre più complesse - **A. Botticelli, G. D'Auria, M. A. Fabbri**

SESSIONE I

DALLE EVIDENZE ALLA PRATICA CLINICA REALE. CDK4/6 INIBITORS
TRA EFFICACIA FRAGILITÀ E RW

MODERATORI: **E. Minenza, T. Di Palma**

- 15.30 | 15.50** Dove siamo davvero oggi nel MBC ER+/HER2- Cosa è consolidato, cosa resta aperto
A. Orlandi
- 15.50 | 16.10** Il valore dei Real-World Data nelle decisioni cliniche. Quando il trial non basta
D. Alesini
- 16.10 | 16.40** **TAVOLA ROTONDA**
"Gestione della paziente fragile, Efficacia, Qualità e aspettativa di vita.
Approccio personalizzato"
FACILITATORE: **J. Foglietta**
DISCUSSANT: **V. Durante, T. Falbo, I. Pastina, M. Vergati**
- 16.40 | 17.00** Questions & Answers – Sessione Interattiva con televoter
- 17.00 | 17.30** **LETTURA MAGISTRALE**
INTRODUCE: **A. Botticelli**
"The future of ER+ MBC treatment: from evidence to personalized decisions"
H. Rugo
- 17.30 | 17.50** *Coffee Break*

SESSIONE II

MBC E MUTAZIONE BRCA: EVIDENZE, SEQUENZE E PERCORSI.
DAL TEST ALLA SCELTA TERAPEUTICA

MODERATORI: **E. Minenza, T. Di Palma**

- 17.50 | 18.10** Identificazione delle pazienti: test germinale e somatico. Chi testare, quando e perché
A. La Cesa
- 18.10 | 18.30** Evidenze cliniche e sequenze terapeutiche - **S. Pisegna**
- 18.30 | 19.00** **TAVOLA ROTONDA**
I percorsi di testing BRCA nelle diverse Regioni. Criticità, tempi, criteri di invio
DISCUSSANT: **A. Baldi, P. Di Marino, I. Pastina**
- 19.00 | 19.20** Conclusioni della prima giornata congressuale

2° GIORNO – 5 MAGGIO 2026 dalle 08.30 alle 12.30

09.00 | 09.20 Presentazione della giornata - **A. Botticelli, G. D'Auria, M. A. Fabbri**

SESSIONE III

MBC HER2+: DALLA STANDARDIZZAZIONE ALLA COMPLESSITÀ.
QUANDO L'ALGORITMO NON BASTA

MODERATORI: **L. D'Onofrio, S. Marsili, F. Pantano**

09.20 | 09.40 Algoritmi terapeutici nel MBC HER2+ oggi - **L. Carboognin**

09.40 | 10.00 Gestione clinica delle metastasi cerebrali: evidenze e pratica clinica - S. Scagnoli

10.00 | 10.20 Ruolo della radioterapia nella gestione delle metastasi cerebrali - F. Marazzi

10.20 | 10.40 Questions & Answers – Sessione Interattiva con televoter

10.40 | 11.00 *Coffee Break*

11.00 | 12.30 SESSIONE INTERATTIVA

La complessità decisionale nella pratica reale. Escape Room – Clinical Decision Making
Introduzione metodologica all'escape room. Perché la complessità non si insegna
con le slide - **I. Portarena**

Divisione in due gruppi di lavoro

▶ **STANZA 1** – TUTOR: **M. Verrico**

▶ **STANZA 2** – TUTOR: **S. Pannunzio**

Debriefing in plenaria

12.30 | 12.50 Take Home Messages e conclusione del corso
A. Botticelli, G. D'Auria, M. A. Fabbri

ALESINI DANIELE - Ospedale Santo Spirito - Roma

BALDI ALICE - Ospedale San Donato - Arezzo

BOTTICELLI ANDREA - Policlinico Umberto I, Università La Sapienza - Roma

CARBOGNIN LUISA - Policlinico Agostino Gemelli - Roma

D'AURIA GIULIANA - Ospedale Sandro Pertini - Roma

D'ONOFRIO LORETTA - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IFO) - Roma

DI MARINO PIETRO - Ospedale Santissima Annunziata - Chieti

DI PALMA TERESA - Ospedale Santa Maria Goretti - Latina

DURANTE VALERIA - Presidio ospedaliero Santo Spirito - Pescara

FABBRI MARIA AGNESE - Ospedale di Belcolle - Viterbo

FALBO TIZIANA - Ospedale San Giovanni Addolorata - Roma

FOGLIETTA JENNIFER - Azienda Ospedaliera Santa Maria - Terni

LA CESA ANNALISA - Campus Biomedico - Roma

MARAZZI FABIO - Policlinico Agostino Gemelli - Roma

MARSILI STEFANIA - Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena

MINENZA ELISA - Ospedale Santa Maria della Misericordia di Perugia

ORLANDI ARMANDO - Policlinico Agostino Gemelli - Roma

PANNUNZIO SERGIO - Ospedale Isola Tiberina - Roma

PANTANO FRANCESCO - Policlinico Universitario Campus Biomedico - Roma

PASTINA ILARIA - Ospedale della Misericordia - Grosseto

PISEGNA SIMONA - Policlinico Umberto I, Università La Sapienza - Roma

PORTARENA ILARIA - Policlinico Tor Vergata - Roma

RUGO HOPE S. - Università della California - San Francisco (USA)

SCAGNOLI SIMONE - Policlinico Umberto I, Università La Sapienza - Roma

VERGATI MATTEO - Policlinico Tor Vergata - Roma

VERRICO MONICA - Policlinico Umberto I, Università La Sapienza - Roma

STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE

[CLICCA QUI](#)



STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine dell'attività formativa, entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione, si potrà scaricare dalla piattaforma il proprio attestato di partecipazione. Per aver diritto ai crediti ECM, bisognerà procedere alla compilazione del questionario di apprendimento ECM e alla compilazione della modulistica necessaria. Solo al termine di questo percorso si potrà procedere al download del certificato dei crediti ECM. Modalità di collegamento alla piattaforma:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

	Evento Residenziale
1	Qualità Percepita
2	Questionario Rivelazione Attività Formativa
3	Attestato di Partecipazione
4	Test finale di Valutazione
5	Attestato crediti ECM

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

DAL TRIAL AL PAZIENTE REALE:

DECISIONI COMPLESSE NEL METASTATIC BREAST CANCER

INFORMAZIONI

ISCRIZIONE: È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

SEDE: Hotel Crowne Plaza Rome, St. Peters's, Via Aurelia Antica, 415 - 00165 Roma

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-480227** per: **Medico Chirurgo** [Ematologia, Oncologia]

OBIETTIVI FORMATIVI: Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **8** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

Si ricorda ai docenti e ai discenti di prendere visione dell'informativa privacy di Agenas consultabile sul sito:

<https://ecm.agenas.it/privacy-policy>

La vostra opinione è preziosa per noi. Vi invitiamo a esprimere il vostro parere sull'evento tramite il questionario di valutazione presente sul sito del Provider (sez. ECM). Grazie per la preziosa collaborazione

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM



Parma. Str. Vallazza, 20 - 43126 Parma - Mob. + 39 3351278873
e-mail: segreteria.parma@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it