



Breast TogetHER: insieme per le sfide di oggi e domani

Marina Convention Center, Palermo

16 Aprile 2026

Responsabili scientifici: **Giuliana D'Auria, Maria Vita Sanò, Maria Rosaria Valerio**

ACCREDITAMENTO ECM è rivolto a n. **30** specialisti in:

Professione	Discipline	Elimina
MEDICO CHIRURGO	ANATOMIA PATOLOGICA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; MEDICINA NUCLEARE; ONCOLOGIA; RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA;	

DURATA FORMATIVA 6 ORE

ID ECM **5090-475760 6 crediti**

OBIETTIVO: 2

Razionale scientifico

Il carcinoma mammario HER2-positivo e HER2-low rappresenta un ambito in continua e rapida evoluzione, caratterizzato da un crescente numero di opzioni terapeutiche e da un progressivo affinamento dei criteri diagnostici e di classificazione biologica. Negli ultimi anni, l'introduzione di nuove strategie terapeutiche, tra cui farmaci a bersaglio molecolare e anticorpi farmaco-coniugati, ha modificato in modo significativo il percorso di cura delle pazienti, sia nelle fasi precoci sia nelle fasi avanzate di malattia.

Parallelamente, è emersa la necessità di una definizione sempre più accurata del profilo biologico del tumore, in particolare per quanto riguarda la categoria HER2-low, che richiede un ruolo centrale del patologo e una stretta collaborazione multidisciplinare all'interno del Breast Team. In questo contesto, la corretta interpretazione dei test diagnostici e l'armonizzazione dei criteri di valutazione risultano fondamentali per una appropriata selezione terapeutica.

L'evoluzione degli algoritmi di trattamento, la gestione della progressione di malattia dopo terapie standard, l'utilizzo degli inibitori delle CDK4/6 e degli anticorpi farmaco-coniugati, nonché il corretto inquadramento e la gestione delle tossicità, pongono nuove sfide cliniche che richiedono un costante aggiornamento professionale. Particolare attenzione deve inoltre essere rivolta alla personalizzazione delle cure in popolazioni speciali, quali la paziente fragile e anziana, e alla discussione di casi clinici reali che riflettano la complessità della pratica quotidiana.

Il presente evento formativo si propone di offrire un aggiornamento scientifico basato sulle più recenti evidenze cliniche e sui dati emergenti, favorendo il confronto multidisciplinare tra oncologi, patologi e professionisti coinvolti nella gestione del tumore mammario. L'obiettivo è migliorare l'appropriatezza



terapeutica, ottimizzare i percorsi decisionali e contribuire a una presa in carico sempre più integrata e personalizzata delle pazienti, in linea con i principi dell'Educazione Continua in Medicina.

Programma scientifico

11:45 Registrazione dei partecipanti

12:00 Apertura dei lavori- **Giuliana D'Auria, Maria Vita Sanò, Maria Rosaria Valerio**

12:15 Saluti

12:30 Lettura

L'evoluzione delle strategie nel tumore HER2+ dalla fase early alla fase avanzata: nuovi dati - **Prof Andrea Botticelli Sapienza Roma**

Starting point nella definizione clinica e terapeutica

Moderatori: **Antonio Rizzo, Maria Rosaria Valerio**

13:00 Her2-low e beyond: il ruolo del patologo. Nuove sfide nel Breast Team- **Patologo Sicilia Daniela Cabibbi**

14:00 Discussione

Moderatori: **Maria Rosaria Valerio, A. Botticelli**

I nuovi algoritmi nella malattia HER 2 low

14:30 Progressione da CDK 4/6i: i dati sui trattamenti target- **Giuliana D'Auria**

14:50 ADC nella malattia HER2 low- **Maria Vita Sanò**

15:10 TDxD: gestire le tossicità- **Francesco Pantano**

15:30 Discussione

15:00 Coffe Break



Moderatori: **Maria Rosaria Valerio, Eugenia Baiardi**

Esperienze a confronto

16:15 Pz fragile/anziana

16:45 Pz lungo PFS con CDK ma alto carico con o senza target **Milena Sanfilippo (Gela)**

17:15 Pz TNBC **Lo Giudice (Trapani)**

17:45 **Discussione**

18:30 **Chiusura di lavori**

QUESTIONARIO ECM SU PIATTAFORMA DEDICATA XENIA

ACRONIMI

- **ECM**
Educazione Continua in Medicina
- **HER2+**
Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 positivo
- **HER2-low**
Tumore mammario con bassa espressione del recettore HER2
- **ADC**
Antibody-Drug Conjugates
CDK4/6i
Inibitori delle chinasi ciclina-dipendenti 4 e 6
- **TDXd**
Trastuzumab Deruxtecan
- **PFS**
Progression Free Survival
- **TNBC**
Triple Negative Breast Cancer
- **SSN**
Servizio Sanitario Nazionale



FACULTY

N	COGNOME e NOME	QUALIFICA SCIENTIFICA	SPECIALIZZAZIONE	SEDE DI SVOLGIMENTO ATTIVITA'
1	ARRIVAS BAJARDI EUGENIA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	UO Oncologia Clinica La Maddalena SpA PA
2	BOTTICELLI ANDREA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	UOC Oncologia AOU Policlinico UMBERTO I ROMA
3	CABIBI DANIELA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ANAT PATOLOGICA	UO Servizio Patologia Clinica Fondazione Istituto G. Giglio Cefalù PA
4	D'AURIA GIULIANA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	ASL Roma 2 (RM)
5	LO GIUDICE LOREDANA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	UOC Oncologia PO S. Antonio Abate Erice ASP TP
6	PANTANO FRANCESCO	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	UO Breast unit Policlinico Universitario Campus Biomedico RM
7	RAIMONDI CRISTINA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	UO Oncologia PO S. Elia di Caltanissetta ASP CL
8	RIZZO ANTONIO	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ANAT PATOLOGICA	UOC Anatomia patologica Humanitas istituto clinico catanese CT
9	SANFILIPPO MARIA MILENA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	UO Oncologia PO Vittorio Emanuele Gela ASP CL
10	SANO' MARIA VITA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	UOC Oncologia medica Humanitas Catania (CT)
11	VALERIO MARIA ROSARIA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	UOC Oncologia AOU P. Giaccone ASP PA