



Confronto scientifico fra esperti su carcinoma mammario HER2low

26 Febbraio 2026 Hotel Plaza, Catania (CT)

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

Professione	Discipline
INFERMIERE	INFERMIERE;
FARMACISTA	FARMACISTA DI ALTRO SETTORE; FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE;
BIOLOGO	BIOLOGO;
MEDICO CHIRURGO	ANATOMIA PATOLOGICA; CHIRURGIA GENERALE; GENETICA MEDICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA NUCLEARE; ONCOLOGIA; RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA;

Responsabili scientifici: **M. V. Sanò, A. Rizzo**

Razionale scientifico

Negli ultimi anni il concetto di *HER2-low* ha ridefinito la classificazione biologica del carcinoma mammario, creando una nuova sottocategoria di pazienti che, pur non essendo candidabili alle tradizionali terapie antiHER2, possono oggi beneficiare di approcci terapeutici mirati. L'introduzione degli **anticorpi coniugati (ADC)**, ha aperto nuove prospettive di trattamento sia nei tumori HR-positivi che HR-negativi, modificando in modo significativo l'algoritmo terapeutico.

La corretta identificazione della bassa espressione di HER2 rappresenta un passaggio cruciale: la valutazione morfologica e immunoistochimica richiede standardizzazione, formazione e stretta collaborazione tra anatomo-patologi e oncologi per evitare la sottostima dei casi potenzialmente eleggibili ai nuovi trattamenti.

Il **confronto scientifico fra esperti** mira a condividere esperienze cliniche reali, evidenziando le sfide diagnostiche e terapeutiche nei diversi sottogruppi di pazienti (HR+/HER2-low, HR-/HER2-low, recidive precoci, metastasi cerebrali), a confrontarsi sul potenziale sviluppo dell'algoritmo terapeutico, nonché discutere la gestione delle tossicità e l'impatto sulla qualità di vita.

Attraverso un approccio multidisciplinare, l'obiettivo è favorire una riflessione comune sull'evoluzione dello scenario clinico del carcinoma mammario HER2-low, promuovendo un'applicazione consapevole e omogenea delle nuove evidenze nella pratica quotidiana.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:00 Welcome desk e registrazione partecipanti **14:15**

Introduzione al corso – **M. V. Sanò, A. Rizzo**

14:30 Il punto di vista dell'anatomo-patologo sul carcinoma mammario con bassa espressione di HER2: definizione, significato biologico ed algoritmo diagnostico. **A. Rizzo**

15:00 La gestione del paziente con carcinoma metastatico her2 low in un panorama terapeutico in continua evoluzione. Il punto di vista dell'oncologo **M. V. Sanò**

16:00 Esperti a confronto partendo da esperienze cliniche significative

16:30 Esperienza clinica nella gestione della paziente con carcinoma mammario HR+/HER2-low con malattia non viscerale (la re-biopsia su osso per identificare HER2 low/ dati di efficacia anche in questo sottogruppo) - **Anatomopatologo/oncologo (RAGUSA: Guerrera-Di Mercurio)**

17:00 Esperienza clinica nella gestione della paziente con carcinoma mammario HR+/HER2-low con malattia viscerale (Necessità di ripetere la biopsia per ricercare HER2 low in paziente HER20 alla pregressa biopsia/ **dati di efficacia** in questo sottogruppo) - **Anatomopatologo/oncologo (Siracusa:Tralongo-Tumino)**

17:30 Coffe Break

17:45 Esperienza clinica nella gestione della paziente con carcinoma mammario HR-/HER2low ricaduta durante o entro 6 mesi dalla chemioterapia adiuvante/neoadiuvante.(Se la ricaduta di malattia è in siti non raggiungibili per re-biopsia, il valore del dato di HER2 low se già noto o l'opportunità di far rivedere i vetrini in caso di precedente HER2 0/ dati di efficacia su questo sottogruppo) - **Anatomopatologo/oncologo (Policlinico Messina: Passalacqua-Lentini)**

18:30 Esperienza clinica nella gestione della paziente con carcinoma mammario HER2low con metastasi cerebrali (**Enna: Sambataro-Emmanuele**)

19:00 Esperienza clinica nella gestione della paziente con carcinoma mammario HER2low: La gestione delle Tossicità (Nausea) (**MESSINA Villa Salus: Ingemi**)

19:30 DISCUSSIONE PLENARIA SUI TEMI TRATTATI

20:00 Chiusura dei lavori

Questionario ECM su piattaforma dedicata



Acronimi

HR+ / HR-

- HR+ → Recettori ormonali positivi
- HR- → Recettori ormonali negativi

HER2 / HER2-low / HER2 0

- HER2 → Human Epidermal growth factor Receptor 2
- HER2-low → Bassa espressione di HER2
- HER2 0 → Assenza di espressione HER2
(molto ricorrenti in tutto il programma)

THT

- THT → ("Targeted Hormonal Therapy";)

FACULTY

N	COGNOME e NOME	CODICE FISCALE	AFFILIAZIONE	QUALIFICA SCIENTIFICA	SPECIALIZZAZIONE
1	DI MERCURIO SALVATRICE	DMRSVT72T69Z401M	Direttore dell'U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica di Ragusa	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA
2	EMMANUELE CARMELA	MMNCML73C67B963I	Dirigente Medico ASP EN	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA
3	INGEMI MARIA CONCETTA	NGMMCN66E68G273Y	Specialista Casa di Cura Villa Salus ME	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA
4	PASSALACQUA MARIA ILENIA	PSSMLN91P51F158R	Dirigente Medico I LIV Fondazione Istituto G.Giglio, Cefalù PA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA
5	RIZZO ANTONIO	RZZNTN61C08F158J	Resp. UOC Anatomia patologica Humanitas istituto clinico catanese CT	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA



6	SAMBATARO DANIELA	SMBDNL68L54C351J	Resp. UOC Oncologia PO Umberto I ASP EN	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA
7	SANO' MARIA VITA	SNAMVT82A48F206H	Dirigente Medico I LIV UOC ONC Centro catanese di Oncologia Humanitas CT	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA
8	TRALONGO ANTONINO CARMELO	TRLNNN90L07C351H	Dirigente Medico UOC Oncologia Medica Ospedale Umberto I RAO Siracusa	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA
9	TUMINO ROSARIO	TMNRSR57D11Z614O	Direttore dell'U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica di Siracusa	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA