Evento ECM FSC Gruppo di Miglioramento

Armonizzazione delle procedure diagnostiche ai fini di una selezione accurata dei trattamenti: un focus sul carcinoma della mammella

SETTIMA EDIZIONE

FASE I

Incontro in presenza Ego Hotel Ancona

14 ottobre 2025

FASE II

Lavoro individuale

FASE III

Incontro online conclusivo

12 novembre **2025**

Responsabili Scientifici Sara Baglivo, Stefania Guarino



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evoluzione della Medicina di Precisione nel tumore alla mammella ER+/HER2- ha un impatto sull'intero ecosistema sanitario, coinvolgendo tutti i livelli a partire dalle pazienti, proseguendo con la diagnostica, i trattamenti e l'organizzazione dei processi.

In particolare, la caratterizzazione dei marcatori predittivi di risposta al trattamento è uno dei passaggi fondamentali per la definizione dell'approccio terapeutico maggiore e, con l'introduzione della biopsia liquida anche nel contesto delle pazienti affette da tumore alla mammella, si aprono nuove frontiere sia diagnostiche che terapeutiche.

Questo richiede l'introduzione di strategie diagnostiche complesse che vanno governate e soprattutto armonizzate e rese disponibili, in modo da garantire l'accesso ai test e di conseguenza ai trattamenti specifici a tutte le pazienti affette da un tumore alla mammella.

L'obiettivo di questo percorso educazionale è quello di approfondire le ultime innovazioni, condividere le esperienze e disegnare un percorso per il superamento delle barriere che limitano l'equo accesso alle procedure diagnostiche per la caratterizzazione delle alterazioni molecolari che rappresentano biomarcatori predittivi di risposta a trattamenti specifici, affinché si possa raggiungere un miglioramento dell'efficienza operativa in questo ambito.

Questo percorso verrà aperto a oncologi e patologi affinché ci sia una condivisione e concertazione delle strategie da adottare a livello multidisciplinare.



PROGRAMMA

Incontro residenziale - 14 ottobre 2025

10.00 - 10.10 Introduzione e obiettivi del corso *S. Baglivo, S. Guarino*

10.10 - 10.25 Il cambiamento che l'evoluzione della Medicina di Precisione ha portato nel tumore alla mammella ER+/HER2-**S. Guarino**

10.25 - 10.40 Il ruolo della Biopsia Liquida nella strategia diagnostico-terapeutica

F. Corini

10.40 - 13.00 Workshop Virtual Lab

S. Baglivo

13.00 - 14.00 Lunch

14.00 - 14.15 Le novità in ambito terapeutico

A. Savini

14.15 - 14.30 Percorsi terapeutici ideali

S. Baglivo, S. Guarino

14.30 - 16.50 Workshop sul percorso ideale

Faculty

16.50 - 17.00 Sum up e chiusura

S. Baglivo, S. Guarino

Lavoro individuale

I partecipanti mettono in atto le strategie condivise e valutano l'impatto sulla loro pratica clinica, secondo parametri condivisi durante il primo incontro.

Il risultato di questo lavoro individuale verrà sintetizzato in un output che verrà discusso durante il secondo incontro.

Incontro online – 12 novembre 2025

14.00 - 14.10 Introduzione

S. Baglivo, S. Guarino

14.10 - 15.00 Analisi delle criticità rilevate, soluzioni proposte e implementate,

Faculty

15.00 - 16.00 Discussione di gruppo

Faculty

16.00 - 16.30 Conclusion

S. Baglivo, S. Guarino



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Laura Tassone UOC Oncologia Ospedale di Urbino

Sara Baglivo Laboratorio di Biologia Molecolare S.S. Diagnostica Molecolare Predittiva e Genetica Oncologica, S.C. Oncologia, Azienda Ospedaliera di Perugia **Stefania Guarino** UOSD Breast Unit AST 1 Ospedale di Urbino

RELATORI

Francesco Corini UOC Anatomia Patologica, Osp. "C.G.Mazzoni", Azienda Sanitaria Territoriale Ascoli Piceno **Agnese Savini** Clinica Oncologica, AOU Delle Marche, Ancona

DOCENTI

Maria Ilaria Adinolfi Oncologia Ospedale San Severino Marche-Camerino
Zelmira Ballatore Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro Urbino (AST PU), Ospedale di Pesaro e Fano
Elisa Bartoli Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona
Valeria Cognigni UO Oncologia di Civitanova Marche
Sonia Crocetti UOC Oncologia Macerata, AST Macerata Ospedale Generale Provinciale di Macerata
Federica Di Costanzo Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria 2
Cristiano Felicetti UOC Oncologia Ospedale di Fermo
Marta Gubbiotti USL Umbria 2
Tania Meletani Medicina Oncologica Area Vasta 2, Ospedale Carlo Urbani Jesi
Elisa Pierpaoli UOC Anatomia Patologica, AST Pesaro e Urbino
Silvia Sabatini Azienda ospedaliera S. Maria, Terni

ECM FSC ID: 2157 - 459478

La Formazione sul campo è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025

Al progetto sono stati attributi 13 crediti formativi per le seguenti figure professionali: Medico chirurgo (Oncologia, Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Patologia Clinica), Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Numero Partecipanti: 16

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma

Il presente corso è costituito da tre moduli formativi:

Fase I: incontro in presenza presso Ego Hotel Ancona (via Flaminia 220, Ancona) il **14 ottobre 2025**, dalle ore 10.00 alle ore 17.00.



Da Stazione F.S. Ancona prendere autobus n.30, fermata Torrette (5 minuti autobus) e poi 650mt (9 minuti a piedi).

Utilizzare i mezzi pubblici è un'alternativa comoda, veloce e sostenibile, che contribuisce a ridurre l'impatto ambientale dell'evento.

- Fase II: lavoro individuale (durata 2 ore)
- Fase III: incontro online conclusivo, 12 novembre 2025 dalle ore 14.00 alle ore 16.30.

Per assistenza tecnica scrivere ad assistenza@medicaecm.it.









