

Evento ECM FSC Gruppo di Miglioramento

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



QUINTA EDIZIONE

FASE I

Incontro in presenza a Torino  
Hotel NH Collection Torino Piazza Carlina

**8 settembre** 2025

FASE II

Lavoro individuale

FASE III

Incontro online conclusivo

**19 novembre** 2025

**Responsabili Scientifici**  
*Claudia Bighin, Maria Scatolini*



## 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 educativo 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 - 8 settembre 2025

- 10.00 - 10.10** Introduzione e obiettivi del corso  
*C. Bighin, M. Scatolini*
- 10.10 - 10.25** Il cambiamento che l'evoluzione della Medicina di Precisione ha portato nel tumore alla mammella ER+/HER2  
*C. Saggia*
- 10.25 - 10.40** Il ruolo della Biopsia Liquida nella strategia diagnostico-terapeutica  
*I. Rapa*
- 10.40 - 13.00** Workshop Virtual Lab  
*M. Scatolini*
- 13.00 - 14.00** **Lunch**
- 14.00 - 14.15** Le novità in ambito terapeutico  
*C. Bighin*
- 14.15 - 14.30** Percorsi terapeutici ideali  
*C. Bighin, M. Scatolini*
- 14.30 - 16.50** Workshop sul percorso ideale  
*Faculty*
- 16.50 - 17.00** Sum up e chiusura  
*C. Bighin, M. Scatolini*

## 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 (compilazione di una breve presentazione).

## Incontro online – 19 novembre 2025

**14.00 - 14.10** Introduzione

*C. Bighin, M. Scatolini*

**14.10 - 15.00** Analisi delle criticità rilevate, soluzioni proposte e implementate, risultati attesi e ottenuti, prospettive future

*Faculty*

**15.00 - 16.00** Discussione di gruppo

*Faculty*

**16.00 - 16.30** Conclusioni

*C. Bighin, M. Scatolini*



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Bighin Claudia** U.O. Oncologia Medica, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Scatolini Maria** Laboratorio Oncologia Molecolare, Fondazione Edo ed Elvo Tempia, Biella

## RELATORI

**Rapa Ida** S.C.D.U. Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

**Saggia Chiara** S.C. Oncologia, Vercelli

## DOCENTI

**Beano Alessandra** SSD Oncologia Medica Senologica, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino

**Falcone Patrizia** S.C. Laboratorio Analisi, Ospedale Regionale U. Parini, Aosta

**Francia di Celle Paola** SC Anatomia Patologica Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Geuna Elena** S.C. Oncologia, Ospedale di Savigliano, Cuneo

**Malossi Alessandra** S.C. Oncologia, Ospedale Regionale U. Parini, Aosta

**Martinello Rossella** S.C. Oncologia, Ospedale Cardinal Massaia, Asti

**Minischetti Monica** S.C. Oncologia, Ospedale Cottolengo, Torino

**Nardin Simone** S.C. Oncologia, Ospedale Maggiore della carità, Novara

**Trisolini Elena** S.C.D.U. Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Maggiore Della Carita' Di Novara

**Vandone Annamaria** GIC tumori della mammella, A.O. S. Croce e Carle, Cuneo

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

Al progetto sono stati attribuiti **13** crediti formativi per le seguenti figure professionali:

**Medico chirurgo** (Discipline: Oncologia, Anatomia Patologica, Patologia Clinica), **Biologo**.

Numero Partecipanti: **14**

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e, come verifica di apprendimento, alla produzione/elaborazione di un documento finale.

Il presente corso è costituito da tre moduli formativi:

- Fase I: Incontro in presenza a Torino, presso l'hotel NH Carlina, in Piazza Carlo Emanuele II n.15, l'**8 settembre 2025**, dalle ore 10.00 alle ore 17.00.



La sede dista 15 min a piedi dalla Stazione di Torino Porta Nuova.

Dalla stazione di Torino Porta Nuova: prendere l'autobus 6 alla fermata Carlo Felice direzione Val San Martino, Piazza Hermada. Scendere dopo cinque fermate alla fermata Giolitti. Proseguire a piedi per 200 metri (tempo stimato 12 minuti).



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, il 19 novembre 2025 dalle ore 14.00 alle ore 16.30.

Per assistenza tecnica scrivere ad [assistenza@medicaecm.it](mailto:assistenza@medicaecm.it).

Progetto realizzato grazie al contributo non condizionante di:

