

Evento ECM Formazione sul Campo

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



SECONDA EDIZIONE

FASE I

Incontro in presenza Milano - Duo Milan Porta Nuova Hotel

19 giugno 2025

FASE II

Lavoro individuale

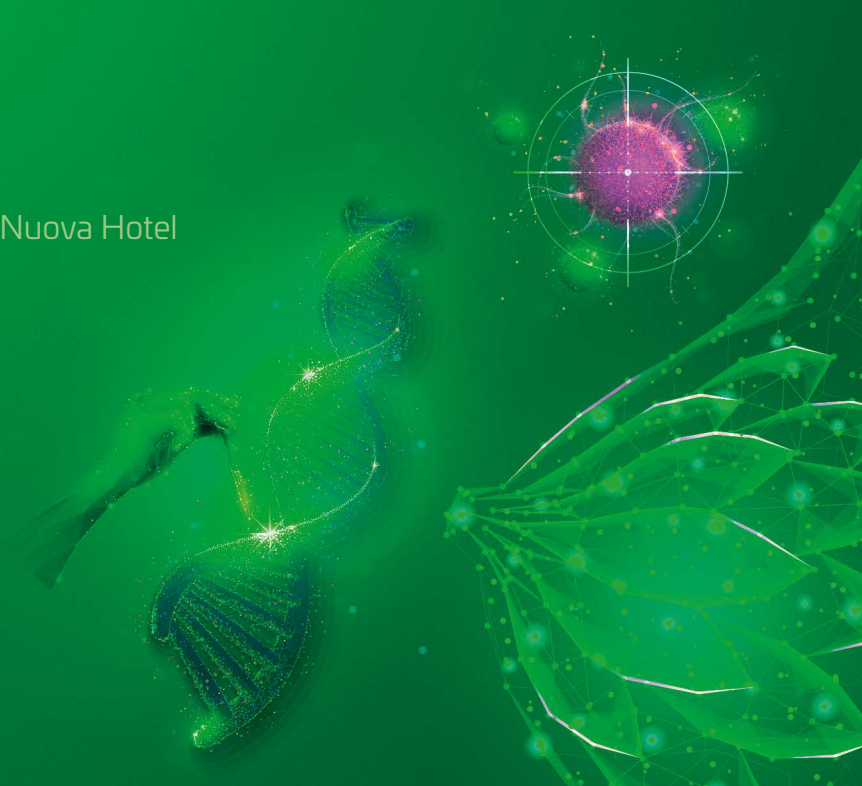
FASE III

Incontro online conclusivo

17 settembre 2025

Responsabili Scientifici

Carmen Criscitiello, Nicola Fusco



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 - 19 giugno 2025

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

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 – 17 settembre 2025

14.00 - 14.10 Introduzione

C. Criscitiello, N. Fusco

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

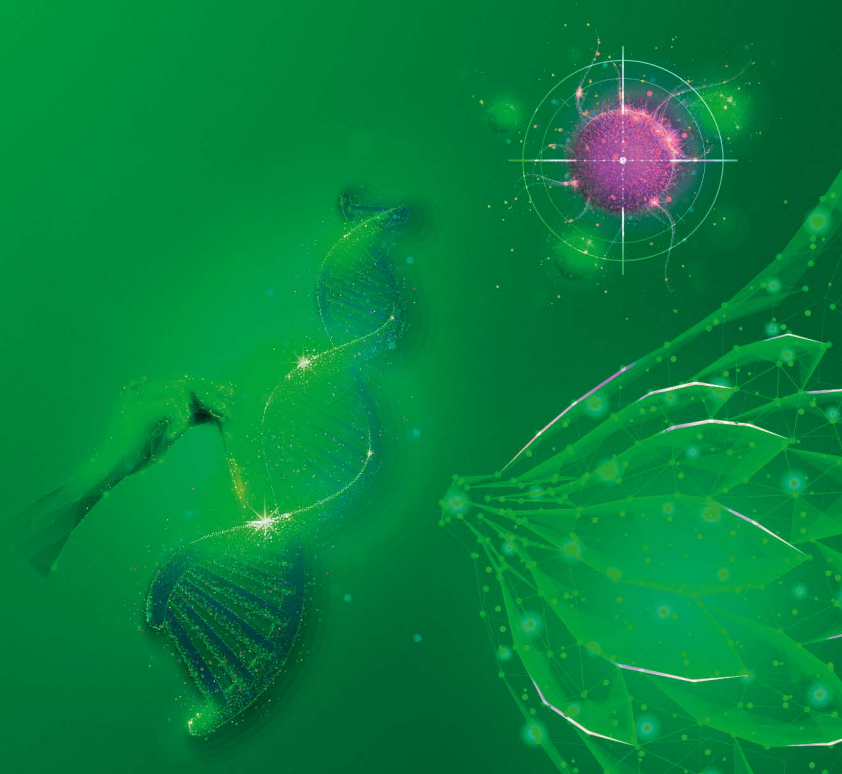
Faculty

15.00 - 16.00 Discussione di gruppo

Faculty

16.00 - 16.30 Conclusioni

C. Criscitiello, N. Fusco



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carmen Criscitiello Divisione Sviluppo di Nuovi Farmaci per Terapie Innovative, IEO - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Nicola Fusco Divisione di Anatomia Patologica, IEO - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

RELATORI

Daniele Generali U.O. Multidisciplinare di Patologia Mammaria e Ricerca Traslazionale, Azienda Socio Sanitaria Territoriale, Cremona

Elena Guerini Rocco Divisione di Anatomia Patologica, IEO - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

DOCENTI

Sarah Caldiera S.C. Oncologia, ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio San Paolo, Milano

Barbara Cassani UOC di Anatomia Patologica, ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio San Paolo, Milano

Elena Collovà S.C. Oncologia, Ospedale ASST Ovest Milanese, Legnano (MI)

Renata Mariella Farioli S.C. Anatomia Patologica, Ospedale ASST Ovest Milanese, Legnano (MI)

Caterina Fumagalli U.O. Anatomia Patologica, ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio San Carlo, Milano

Elisa Gallerani S.C. Oncologia, ASST dei Sette Laghi, Varese

Laura Gandolfi U.O. Anatomia Patologica, Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Brescia

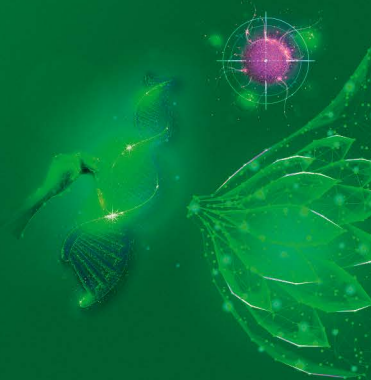
Tiziana Prochilo U.O. Oncologia, Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Brescia

Sascia Pietro Servillo U.O. Anatomia Patologica, ASST Lecco - Ospedale Manzoni, Lecco

Barbara Tagliaferri U.O. Oncologia, Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Pavia

Federica Villa U.O. Oncologia Medica, ASST Lecco - Ospedale Manzoni, Lecco

Francesca Zannier U.O. Oncologia, ASST Rhodense, Rho



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 Milano presso Duo Milan Porta Nuova Hotel, il **19 giugno 2025**, dalle ore 10.00 alle ore 17.00.



La sede è facilmente raggiungibile **con i mezzi pubblici**:

Metro M2 (linea verde) – fermata **Gioia** – 280 m (4 minuti a piedi)

Metro M3 (linea gialla) – fermata **Repubblica** – 400 m (5 minuti a piedi)

Stazione Centrale FS – 450 m (6 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, il 17 settembre 2025 dalle ore 14.00 alle ore 16.30.

Per assistenza tecnica scrivere ad **assistenza@medicaecm.it**.

Progetto realizzato grazie al contributo non condizionante di:

