

Evento ECM FSC Gruppo di Miglioramento

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

SESTA EDIZIONE

FASE I

Incontro in presenza Hotel DoubleTree by Hilton Rome Monti
3 ottobre 2025

FASE II

Lavoro individuale

FASE III

Incontro online conclusivo
24 ottobre 2025

Responsabili Scientifici
Angelo Minucci, Ida Paris



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 - 3 ottobre 2025

10.00 - 10.10 Introduzione e obiettivi del corso

I. Paris, A. Minucci

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

A. Botticelli

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

A. Minucci

10.40 - 13.00 Workshop Virtual Lab

S. Scarpino

13.00 - 14.00 Lunch

14.00 - 14.15 Le novità in ambito terapeutico

I. Paris

14.15 - 14.30 Percorsi terapeutici ideali

I. Paris, A. Minucci

14.30 - 16.50 Workshop sul percorso ideale

Faculty

16.50 - 17.00 Sum up e chiusura

I. Paris, A. Minucci

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 – 24 ottobre 2025

14.00 - 14.10 Introduzione

I. Paris, A. Minucci

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

I. Paris, A. Minucci



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Angelo Minucci Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Ida Paris UOC Ginecologia Oncologica, Fondazione Policlinico A. Gemelli, IRCCS Roma

RELATORI

Andrea Botticelli UOC Oncologia Medica, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma

Stefania Scarpino Unità di Anatomia Patologica Morfologica e Molecolare, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Ospedale Universitario Sant'Andrea, Sapienza Università di Roma

DOCENTI

Daniele Alesini UOSD Centro Oncologico SS-NRM, Lungotevere in Sassia, Roma

Maddalena Barba Divisione Oncologia Medica 1, IRCCS IFO-Regina Elena Roma

Claudia Cutigni Oncologia Medica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

Erika Giordani UOC Oncologia Medica Santa Maria Goretti Latina

Valeria Masiello Unità Operativa Complessa di Radioterapia Oncologica "Gemelli – ART", Fondazione Policlinico Agostino Gemelli

Marco Mazzotta UOC Oncologia Interpresidio, ASL Roma 2

Elisa Melucci UOC Anatomia Patologica, Laboratorio di patologia Molecolare IRCCS-IFO Regina Elena Roma

Simona Pisegna Oncologia Medica AOU Sant'Andrea, Sapienza Università di Roma, Roma

Michele Ragazzo UOC Laboratorio di Genetica Medica, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Sapienza Università di Roma

Rosalinda Rossi UOC Oncologia, ASO San Giovanni Addolorata Roma

Valentina Rossi UOSD Oncologia della Mammella, Azienda ospedaliera S.Camillo-Forlanini di Roma

Simone Scagnoli Sapienza Università di Roma, AOU Policlinico Umberto I

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, Radioterapia, Patologia Clinica), Biologo.**

Numero Partecipanti: **17**

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 presso Hotel DoubleTree by Hilton Rome Monti (Pza dell'Esquilino 1, Roma) il **3 ottobre 2025 dalle ore 10:00 – 17:00.**

 **La sede è facilmente raggiungibile a piedi dalla Stazione Termini di Roma in 6 minuti a piedi (500mt).**

- Fase II: lavoro individuale (durata 2 ore)
- Fase III: incontro online conclusivo: **24 ottobre 2025 dalle ore 14:00 – 16:30.**

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



Progetto realizzato grazie al contributo non condizionante di:

 **MENARINI Stemline**

Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
ISSN 1120-4052 (Stampa) e ISSN 1120-4114 (Web)
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl (con Unico Socio)
Corso Salaria, 514 | 00138 Roma
P.IVA/C.F. 02866101002
T. +39 06 73991307 | M. info@medicaecm.it
F. +39 02 93613956 | W. www.medicaecm.it

