



Evento ECM FSC Gruppo di miglioramento

"Armonizzazione delle procedure diagnostiche ai fini di una selezione accurata dei trattamenti: un focus sul carcinoma della mammella – Ed. 4"

Fase I FSC: Firenze – Hotel Indigo 30 giugno 2025

Fase II: lavoro individuale

Fase III: incontro on line conclusivo 13 novembre 2025

Tipologia: ECM/FSC Gruppo di miglioramento

Provider: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl

ID Provider 2157

Sede: La presente FSC è costituita da una prima fase che si terrà in presenza il **30 giugno 2025** presso **Hotel Indigo Florence** in Via Jacopo da Diacceto 16/20 a **Firenze**, da una seconda fase di lavoro individuale che si terrà dal 1 luglio al 23 settembre 2025 e da una terza fase che si terrà on line il **13 novembre 2025** sulla piattaforma ECM - www.medicaecm.it/ - e fruibile previa registrazione al sito URL: [http://medicaecm.it/](http://www.medicaecm.it/). La piattaforma di erogazione ha sede a Milano 20124, Corso Buenos Aires 43 (sede del Provider).

L'evento è accreditato per un numero massimo di **15 partecipanti**.

Crediti formativi: 13

Destinatari: Medico Chirurgo (Discipline: **Anatomia patologica, Oncologia, Patologia Clinica, Genetica Medica, Biologo**).

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

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 Scientifico

Survey pre-evento

Cinque domande di analisi della situazione vigente per introdurre i topic su cui si andrà a lavorare durante la FSC

Incontro Residenziale 30 giugno 2025 (durata 6h)

Welcome coffee

10.00 - 10.10	Introduzione e obiettivi del corso – C. Bengala, C. Scatena
10.10 - 10.25	Il cambiamento che l'evoluzione della Medicina di Precisione ha portato nel tumore alla mammella ER+/HER2- - C. Bengala
10.25 - 10.40	Il ruolo della Biopsia Liquida nella strategia diagnostico-terapeutica – C. Scatena
10.40 – 13.00	Workshop Virtual Lab – A. Fontana

13.00 – 14.00	Lunch
14.00 - 14.15	Le novità in ambito terapeutico – L. Malorni
14.15 - 14.30	Percorsi terapeutici ideali – A. Fontana, L. Malorni
14.30 - 16.50	Workshop sul percorso ideale – Faculty
16.50 – 17.00	Sum up e chiusura – C. Bengala, C. Scatena

Lavoro individuale durata 2 h (arco temporale 2 settimane circa)

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 on line (durata 2h 30 min) – 13 novembre 2025

16.30 – 16.40	Introduzione – C. Bengala, C. Scatena
16.40 – 17.30	Analisi delle criticità rilevate, soluzioni proposte e implementate, risultati attesi e ottenuti, prospettive future - Faculty
17.30 – 18.30	Discussione di gruppo - Faculty
18.30 – 19.00	Conclusioni – C. Bengala, C. Scatena

RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Bengala	Carmelo	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Unità operativa Oncologia Medica 1, Ospedale S. Chiara, Azienda Ospedaliero Universitaria- Pisana, Pisa	Direttore
Scatena	Cristian	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	UO Anatomia Patologica 1 Universitaria, Azienda Ospedaliero- Universitaria Pisana, Pisa	Dirigente medico

RELATORI

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Fontana	Andrea	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Azienda Ospedaliero- Universitaria Pisana, Pisa	U.O. Oncologia Medica 2 Universitaria
Malorni	Luca	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Unità di Ricerca Traslazionale, AUSL	Direttore

				Toscana Centro, Ospedale di Prato, Prato	
--	--	--	--	--	--

DOCENTI

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Bessi	Silvia	Scienze Biologiche	Applicazioni Biotecnologiche	SOS-D Patologia Molecolare Oncologica, Dipartimento Oncologico, ASL Toscana Centro, Prato	Biologa
Visani	Luca	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze	Radioterapista
Pinzani	Pamela	Biologia Molecolare		Università degli studi di Firenze	Professore Associato di Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
Coltelli	Luigi	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	U.O.C. Oncologia Medica, Pontedera, Pisa	Responsabile
Lucchesi	Maurizio	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	U.O. Oncologia Ospedale civico Carrara, Carrara	Dirigente Medico
Pancrazzi	Alessandro	Scienze Biologiche	Biochimica Clinica	UOS Patologia Clinica Molecolare,	Responsabile

				Ospedale San Donato, Arezzo	
Magnanini	Simonetta	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	U.O.C. Oncologia Medica, Azienda USL 8 DI Arezzo, Arezzo	Dirigente medico
Pastina	Ilaria	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	U.O.C. Oncologia Medica dell'Ospedale Misericordia di Grosseto, Grosseto	Direttrice
Rossi	Maja	Medicina e Chirurgia	Genetica Medica	UOS Patologia Clinica Molecolare, Ospedale La Misericordia, Azienda USL Toscana sud est, Grosseto	Responsabile
Marsili	Stefania	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Azienda ospedaliera universitaria senese, Siena	Oncologa
Arcuri	Felice	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E DELLO SVILUPPO, Università degli studi di Siena	Professore associato