

## **PROGETTO FORMATIVO**

### ***Breast Cancer Campus***

***Nuove prospettive nel carcinoma mammario HR+/HER2-***

↳ <i>Provider ECM:</i>	SUMMEET SRL – ID 604
↳ <i>Data:</i>	21 -22 novembre 2025
↳ <i>Sede:</i>	Grand Hotel Baglioni Piazza dell'Unità Italiana, 6, 50123 Firenze FI
↳ <i>Tipologia:</i>	RES
↳ <i>Obiettivo formativo:</i>	Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni
↳ <i>Responsabili Scientifici:</i>	Andrea Botticelli Carmine De Angelis Angela Toss
↳ <i>Faculty:</i>	18 faculty + 3 responsabili scientifici
↳ <i>Partecipanti:</i>	80 Medici Specialisti (Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Ginecologia, Oncologia, Radiologia, Radioterapia)
↳ <i>Durata (ore/giorni):</i>	10 ore formative – 10 crediti ecm

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Il carcinoma mammario è il tumore più comune tra le donne, e rappresenta il 30% di tutti i tumori femminili. Tra i tumori mammari, il sottotipo biologico HR+/HER2-(recettori ormonali positivo/HER2 negativo) rappresenta il 70-75% dei casi di carcinoma mammario e, solo in Italia, si stima che vivano circa 37.000 donne con carcinoma mammario metastatico, di cui circa 26.000 con tumore HR-positivo/HER2-negativo.

Negli ultimi decenni, si è osservato un calo costante in termini di mortalità per il carcinoma mammario. Questo miglioramento prognostico è attribuito non solo ai programmi di screening precoce, ma anche ai significativi progressi nelle terapie sistemiche sia nella fase adiuvante sia in quella metastatica.

L'obiettivo dell'evento è quello di offrire un'occasione formativa e interattiva ai giovani medici oncologi, affrontando e approfondendo le numerose sfide nella gestione delle pazienti con tumore della mammella HR+/HER2- sia in stadio precoce che avanzato con un approccio innovativo.



Attraverso letture frontali, tavole rotonde e discussioni di casi clinici, verranno esplorati i nuovi paradigmi terapeutici, tra cui l'impiego degli inibitori CDK4/6, che hanno rivoluzionato il trattamento della malattia metastatica e stanno ridefinendo lo scenario adiuvante.

Inoltre, questo corso prevede anche una sessione interattiva tramite l'utilizzo di uno strumento di votazione che permetta di definire il miglior percorso terapeutico per vari scenari clinici complessi e un workshop di approfondimento per esplorare il futuro potenziale supporto dell'AI nella pratica clinica oncologica.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **PRIMA GIORNATA – 21 novembre 2025**

- Ore 13.15 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti
- Ore 13.45 Introduzione ai lavori  
**Andrea Botticelli, Carmine De Angelis, Angela Toss**
- SESSIONE FRONTALE - IL TUMORE DELLA MAMMELLA HR+/HER2- IN STADIO PRECOCE
- Ore 14.00 Definizione del rischio e strategie adiuvanti  
**Claudio Vernieri**
- Ore 14.20 La sfida dell'aderenza tra tossicità e qualità di vita: questioni aperte e soluzioni  
**Maria Vita Sanò**
- Ore 14.40 La diagnostica per immagini in stadio precoce  
**Giacomo Bonito**
- Ore 15.00 Gestione multidisciplinare e update del trattamento del cavo ascellare  
**Rosa Di Micco**
- Ore 15.20 Discussione interattiva sulle tematiche precedentemente trattate in tema di tumore della mammella HR+/HER2- in stadio precoce  
**Andrea Botticelli, Carmine De Angeli, Angela Toss**
- Ore 15.50 Coffee Break
- Ore 16.00 Oltre il trattamento oncologico: preservazione della fertilità e survivorship  
**Matteo Lambertini**
- Ore 16.30 Discussione interattiva sulle tematiche precedentemente trattate  
**Andrea Botticelli, Carmine De Angeli, Angela Toss**
- SESSIONE FRONTALE – IL TUMORE DELLA MAMMELLA HR+/HER2- IN STADIO AVANZATO
- Ore 16.40 Nuove e vecchie sfide nella malattia metastatica  
**Dario Trapani**
- Ore 17.10 Perfezionamento delle sequenze terapeutiche: nuovi biomarcatori e personalizzazione dei trattamenti  
**Lorenzo Gerratana**

- Ore 17.30 Focus sulle terapie locoregionali  
**Icro Meattini**
- Ore 17.50 Discussione interattiva sulle tematiche precedentemente trattate in tema di tumore della mammella HR+/HER2- in stadio avanzato  
**Andrea Botticelli, Carmine De Angeli, Angela Toss**
- Ore 18.20 Take Home Message  
**Andrea Botticelli, Carmine De Angeli, Angela Toss**
- Ore 18.30 Chiusura dei lavori
- 

## SECONDA GIORNATA – 22 novembre 2025

- Ore 08.30 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

### I SESSIONE INTERATTIVA

- Ore 09.00 Integrazione di Strumenti Digitali Avanzati nella Ricerca Medico-Scientifica: Scrittura, Diagnosi e Dati Clinici  
**Mattia Garutti**
- Ore 09.20 Workshop di approfondimento: applicazione dell'AI in oncologia  
Sessione interattiva  
**Expert AI: Mattia Garutti**
- Ore 10.40 Presentazione dei risultati emersi dal Workshop  
**Andrea Botticelli, Carmine De Angeli, Angela Toss**
- Ore 11.00 Coffee Break

### SESSIONE TAVOLA ROTONDA

- Ore 11.10 Tavola rotonda: le esperienze condivise degli specialisti in ambito di gestione del tumore mammario HR+/HER2- in stadio precoce  
**Moderatore: Roberta Caputo, Stefania Stucci**  
**Discussant: Fabio Canino, Camilla Lisanti, Simone Scagnoli**
- Ore 12.00 Tavola rotonda: le esperienze condivise degli specialisti in ambito di gestione del tumore mammario HR+/HER2- in stadio avanzato  
**Moderatore: Roberta Caputo, Gianpiero Rizzo**  
**Discussant: Francesca Carlino, Giuliana D'Auria, Pietro Di Marino**
- Ore 12.50 Lunch



## II SESSIONE INTERATTIVA

- Ore 13.40                    Med-Stories: esperienze condivise interattive in tema di gestione della paziente oncologica con tumore mammario, HR+/HER2- in stadio precoce e avanzato  
**Andrea Botticelli, Carmine De Angelis, Angela Toss**
- Ore 15.40                    Take Home Message  
**Andrea Botticelli, Carmine De Angelis, Angela Toss**
- Ore 16.10                    Chiusura dei lavori