



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Gemelli



Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore

GEMELLI BREASTSTORMING



Roma
16 e 17 aprile 2026

GEMELLI BREASTSTORMING

CORSO DI FORMAZIONE ECM

Codice Evento 382-477244 - 9 crediti ECM

per Medici Chirurghi specialisti in oncologia
ginecologia e ostetricia, genetica medica
radioterapia, psicoterapia e radiodiagnostica

Presentazione e Obiettivi Formativi

In Italia il tumore al seno è la neoplasia più frequente nella popolazione femminile rappresentando il 45,3% di tutte le diagnosi di tumore. Secondo le ultime stime (I numeri del cancro in Italia - 2024) l'incidenza di questa patologia è in costante crescita, difatti 1 donna su 8 riceverà una diagnosi di tumore al seno nel corso della sua vita, con probabilità di vivere a 5 anni dalla diagnosi dell'88%. Nel 2024 sono state stimate in Italia circa 53.686 nuove diagnosi di carcinoma mammario. Attualmente sono 925.000 le donne viventi dopo una diagnosi di tumore della mammella. Nonostante il trend in aumento dell'incidenza, negli ultimi anni si sta assistendo a una progressiva riduzione della mortalità grazie a trattamenti innovativi sia in setting precoce che avanzato. Lo scopo principale del trattamento del carcinoma della mammella precoce è ridurre in modo importante il numero di recidive metastatiche e questo comporta attualmente per la maggior parte delle nostre pazienti una guarigione. Questo risultato è stato ottenuto grazie a maggiori conoscenze genomiche e genetiche di questa malattia. Importanti risultati sono stati ottenuti anche per le pazienti con malattia metastatica, per qualunque immunofenotipo di malattia, con "stabilizzazioni" prolungate di malattia e qualità di vita adeguata. La scelta del trattamento, quindi, diventa sempre più impegnativa alla luce delle nuove conoscenze molecolari e della opportunità di utilizzo di nuove molecole addirittura in setting precoce. Lo scopo di tale corso è quello di prendere in esame le opportunità terapeutiche per le nostre pazienti allo scopo di discutere le possibili sequenze nella malattia metastatica in base al profilo clinico e genomico del paziente. L'aumento delle opzioni terapeutiche con incremento anche della mediana di sopravvivenza implica una attenta valutazione della qualità di vita e delle problematiche indotte sia dalla menopausa anticipata che dai trattamenti stessi. Essendosi modificata in modo importante la prognosi delle pazienti, occorre riflettere in modo importante sulle abitudini di vita modificando quei fattori ambientali modulabili e perseguendo una vita attiva e non sedentaria. A tale proposito è importante l'educazione delle pazienti a sospendere l'abitudine al fumo e all'alcool e indurle ad una attività fisica aerobica che permetta di migliorare anche la compliance e l'aderenza terapeutica.

Tipologia e metodologie formative

Corso ECM nazionale, residenziale, intensivo in cui i relatori esperti esporranno i concetti e svilupperanno confronto, dibattito ed interazione diretta con i partecipanti.

Valutazione dell'apprendimento

La valutazione dell'apprendimento delle conoscenze ottenute dai partecipanti avverrà tramite un test a scelte multiple da effettuarsi al termine del corso.

Sede del Corso

R O M A

Fondazione Policlinico Universitario
Agostino Gemelli IRCCS - Aula 617

Largo Agostino Gemelli, 8

Segreteria organizzativa

lorenadioni

MEDICAL AND
SCIENTIFIC
PUBLICATIONS
AND TRAINING

Folgaria (TN) - via Maffei, 72

eventi@lorenadioni.it



PROGRAMMA

Giovedì 16 aprile 2026

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 Saluto delle autorità

*Alessandra Fabi, Anna Fagotti, Gianluca Franceschini, Antonio Gasbarrini
Ida Paris, Riccardo Masetti, Eugenio Maria Mercuri e Giampaolo Tortora*

14.30 Introduzione e obiettivi dell'attività

Gianluca Franceschini e Ida Paris

1° sessione – Trattamenti loco-regionali

14.45 Come valutare la risposta al trattamento neoadiuvante

Paolo Belli

15.05 Chirurgia mammaria e ascellare: tailoring dopo chemioterapia neoadiuvante

Oreste Gentilini

15.25 Evoluzione della Chirurgia mammaria e ascellare

Marco Bernini

15.45 Radioterapia loco-regionale dopo chemioterapia neoadiuvante

Icro Meattini e Marianna Valzano

16.05 Confronto e dibattito: Trattamenti loco-regionali

Moderatrici: Maria Antonietta Gambacorta e Giorgia Garganese

*Discussant: Cristina Accetta, Sabbatino D'Archi, Alba Di Leone, Alejandro Martin Sanchez
Fabio Marazzi, Valeria Masiello, Francesco Micciché, Lorenzo Scardina*

16.30 *Coffee break*

2° sessione – Personalizzazione del trattamento adiuvante

16.45 Trattamento adiuvante: quando de-escalare

Jennifer Foglietta

17.05 Trattamento adiuvante: quando escalare

Simonetta Chiara Stani

17.25 Prospettive future nel trattamento adiuvante

Alessandra Fabi

17.45 Confronto e dibattito: Personalizzazione del trattamento adiuvante

Moderatrice: Valentina Rossi

*Discussant: Tatiana D'Angelo, Stefano Magno, Maria Natale
Antonella Palazzo, Silvia Rotondaro*

18.15 Deduzioni dalla prima giornata - Gemelli BreastStorming *Gianluca Franceschini e Ida Paris*

18.30 Chiusura 1° giornata



PROGRAMMA

Venerdì 17 aprile 2026

- 08.00 Registrazione partecipanti e Welcome coffee
- 08.15 Introduzione dell'attività della 2° giornata *Gianluca Franceschini e Ida Paris*
- 08.30 **Lettura magistrale:** Disegnare uno studio clinico alla luce dei nuovi biomarkers *Emilio Bria*
- 3° Sessione – Management della malattia metastatica**
- 08.50 Chirurgia del tumore primitivo in pazienti de novo metastatiche: a chi? Quando? *Gianluca Vanni*
- 09.10 L'algoritmo terapeutico delle pazienti con TNBC: cosa sta cambiando *Giuliana D'Auria*
- 09.30 Importanza dei dati da RWE, 1° linea con CDK 4/6i, evidenza dei real world data *Alessandra Beano*
- 09.50 Malattia metastatica ER+/HER2-: ADCs *Ilaria Portarena*
- 10.10 Malattia HER2+: evoluzione del trattamento *Loretta D'Onofrio*
- 10.30 Confronto e dibattito: Management della malattia metastatica
Moderatore: Giuseppe Tonini
Discussant: Simona Fragomeni, Erika Giordani, Francesca Moschella
Armando Orlandi, Valentina Ricozzi
- 10.50 *Coffee Break*
- 4° Sessione – Evoluzione dei trattamenti, gestione dei flussi paziente e visione olistica**
- 11.05 2° linea metastatica nelle pazienti tumore mammario ER+/Her2-: biopsia liquida e nuove opportunità terapeutiche *Francesco Pantano*
- 11.25 Medicina di precisione: Biopsia liquida e su tessuto *Andrea Botticelli*
- 11.45 Importanza dello stile di vita: attività fisica e riduzione del rischio di recidiva *Annalisa Calabrò e Alice Iannaccone*
- 12.05 Ruolo del Care Manager nel flusso pazienti *Serena Dolci*
- 12.25 Terapie integrate e neoplasia mammaria: visione olistica e percorso terapeutico della paziente *Stefano Magno*
- 12.45 Percorsi clinico-assistenziali: come implementare il patient's journey *Antonio Giulio de Belvis*
- 13.05 Confronto e dibattito: Evoluzione dei trattamenti, gestione dei flussi paziente e visione olistica
Moderatore: Cecilia Nisticò
Discussant: Antonella Migliore, Angelo Minucci, Francesco Pavese, Carla Perini
Gabriella Luzi, Simona Trotta
- 13.40 Deduzioni finali e chiusura: Gemelli BreastStorming *Gianluca Franceschini e Ida Paris*
- 14.00 Test ECM

GEMELLI BREASTSTORMING

Responsabili Scientifici

Gianluca Franceschini
Ida Paris

Relatori

Alessandra Beano
Marco Bernini
Paolo Belli
Andrea Botticelli
Emilio Bria
Annalisa Calabrò
Giuliana D'Auria
Loretta D'Onofrio
Antonio Giulio de Belvis
Serena Dolci
Alessandra Fabi

Jennifer Foglietta
Oreste Gentilini
Alice Iannaccone
Ilaria Portarena
Icro Meattini
Stefano Magno
Francesco Pantano
Simonetta Chiara Stani
Marianna Valzano
Gianluca Vanni

Moderatori

Maria Antonietta Gambacorta
Giorgia Garganese
Cecilia Nisticò
Valentina Rossi
Giuseppe Tonini

Discussant

Cristina Accetta
Tatiana D'Angelo
Sabatino D'Archi
Alba Di Leone
Simona Fragomeni
Erika Giordani
Gabriella Luzi
Fabio Marazzi
Valeria Masiello
Antonella Migliore
Angelo Minucci
Francesco Micciché

Francesca Moschella
Maria Natale
Armando Orlandi
Antonella Palazzo
Francesco Pavese
Carla Perini
Valentina Ricoszi
Silvia Rotondaro
Alejandro Martin Sanchez
Lorenzo Scardina
Simona Trotta



GEMELLI BREASTSTORMING

Con il Patrocinio di



Con il contributo educativo non condizionato di



GILEAD

Creating Possible



MSD



ELLEVA
PHARMA

The Novartis logo features a stylized orange and red flame-like symbol to the left of the word "NOVARTIS" in a blue, sans-serif font.

NOVARTIS

The Sophos Biotech logo features a stylized blue wave-like symbol to the left of the word "sophos" in a lowercase, blue, sans-serif font, with "BIOTECH" in a smaller, red, uppercase font below it.

sophos
BIOTECH

The Daiichi-Sankyo logo features a blue and green circular emblem to the left of the text "Daiichi-Sankyo" in a blue, sans-serif font.

Daiichi-Sankyo

The AstraZeneca logo features a stylized yellow and blue DNA helix symbol to the right of the text "AstraZeneca" in a blue, sans-serif font.

AstraZeneca

The Gentili logo features a blue circular emblem with a white stylized "G" to the left of the word "GENTILI" in a bold, blue, sans-serif font.

GENTILI

