

CORSO TEORICO-PRATICO

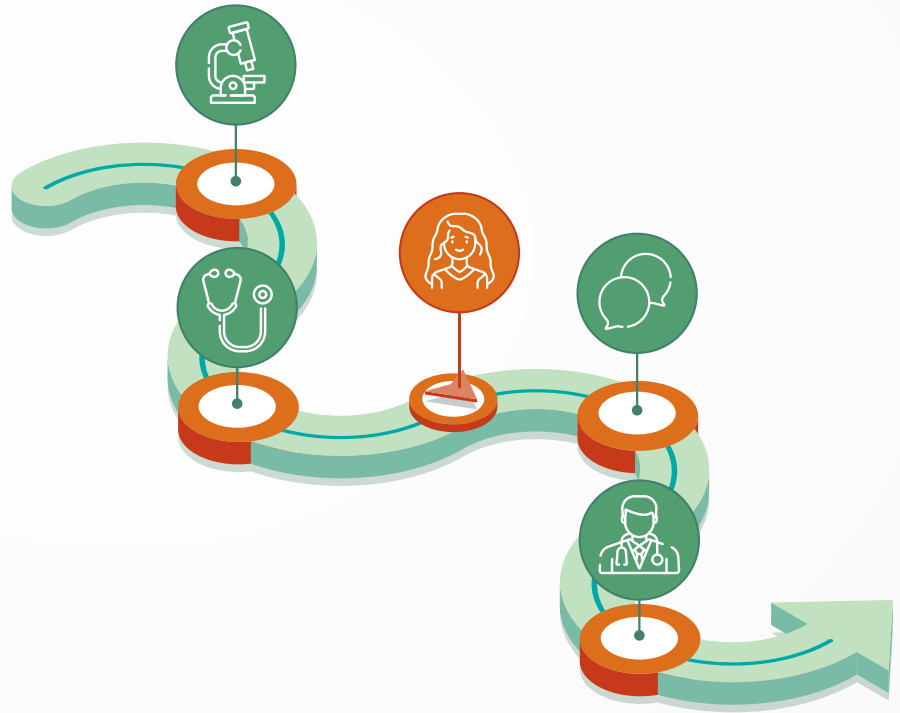
# Bergamo Total Breast Cancer IL PERCORSO DI CURA DELLA PAZIENTE CON CARCINOMA MAMMARIO

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
Alberto Zambelli

**BERGAMO**, 23 - 24 NOVEMBRE 2026

**13** Crediti ECM

[WWW.ACCMED.ORG](http://WWW.ACCMED.ORG)



## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

L'evento si propone come un'importante occasione di aggiornamento per i professionisti impegnati nella gestione di questa patologia. In un contesto di continuo progresso scientifico e tecnologico, è fondamentale promuovere un approccio multidisciplinare e condividere le ultime novità in ambito diagnostico e terapeutico.

Gli obiettivi principali dell'evento includono:

- 1.** Approfondire le Strategie di Prevenzione e Diagnosi Personalizzata:  
Esplorare l'utilizzo di test genetici e genomici per stratificare il rischio e personalizzare i trattamenti.
- 2.** Presentare Innovazioni nei Trattamenti:  
Discutere gli ultimi avanzamenti nelle terapie per le diverse sottocategorie di carcinoma mammario, inclusi tumori luminali, HER2 positivi e triplo negativi.
- 3.** Favorire la Multidisciplinarietà:  
Sottolineare il ruolo fondamentale della collaborazione tra specialisti, includendo chirurgia, radioterapia e anatomia patologica, per ottimizzare gli interventi terapeutici.
- 4.** Condividere Esperienze Cliniche Pratiche:  
Promuovere l'interazione attraverso la discussione di casi clinici complessi e simulazioni pratiche, per applicare le conoscenze nella realtà clinica quotidiana.
- 5.** Gestione Avanzata dei Pazienti:  
Affrontare aspetti cruciali come la gestione degli effetti collaterali, le terapie di supporto e il miglioramento della qualità di vita dei pazienti.

Questo evento si pone l'ambizioso obiettivo di coniugare teoria e pratica, fornendo strumenti utili per affrontare le sfide cliniche attuali nel trattamento del carcinoma della mammella.

## **RIVOLTO A**

Medici specialisti e specializzandi in Oncologia, Anatomia Patologica, Chirurgia, Ginecologia, Medicina Interna, Radiodiagnostica, Radioterapia.

## **ECM**

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM:

### **13 crediti formativi.**

Obiettivo formativo. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

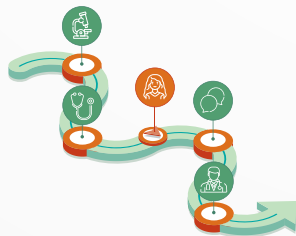
L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).
- La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo.

## **PROGRAMMA**

### Lunedì, 23 novembre

- 14.00 *Registrazione dei partecipanti*
- 14.30 **Introduzione e obiettivi dell'attività**  
*Alberto Zambelli*
- 14.40 **Dall'efficacia all'effectiveness: triangolazione dell'evidenza e decisione terapeutica in oncologia**  
*Alberto Zambelli*
- 15.00 **Biomarcatori in oncologia: criteri di testing e impatto della decisione terapeutica**  
*Andrea Gianatti*
- 15.40 **Pianificare per decidere: il ruolo del team multidisciplinare nel percorso della paziente metastatica**  
*Andrea Gianatti, Privato Fenaroli, Michela Franchi, Maurizio Giovanni Portaluri, Alberto Zambelli*
- 16.00 **Discussione**
- 16.30 **Riunione del Gruppo Oncologico Multidisciplinare (scenari di cura e casi clinici del GOM)**  
*Intervengono: tutti i relatori*
- 18.00 **Discussione**
- 18.15 **Take home messages**  
*Alberto Zambelli*
- 18.30 **Chiusura dei lavori della giornata**



### Martedì, 24 novembre

- 8.30 **Apertura e introduzione dei lavori della giornata**  
*Alberto Zambelli*
- Gli algoritmi di trattamento**  
*Moderata: Alberto Zambelli*
- 8.40 **Gli algoritmi di trattamento della malattia HER2+, scenari clinici**  
*Un colloquio tra Rita De Sanctis, Chiara Benvenuti, Denise Morotti*
- 9.00 **Gli algoritmi di trattamento della malattia HR+/HER2-, scenari clinici**  
*Un colloquio tra Rita De Sanctis, Chiara Benvenuti, Denise Morotti*
- 9.20 **Gli algoritmi di trattamento della malattia TNBC, scenari clinici**  
*Un colloquio tra Rita De Sanctis, Chiara Benvenuti, Denise Morotti*
- 9.40 **Discussione**
- 10.00 **Mutazioni genetiche, popolazioni speciali e appropriatezza terapeutica**  
*Alberto Zambelli*
- 10.45 **Discussione**
- 11.15 **Dose, dati, decisioni: un framework multidisciplinare per la personalizzazione e la misurazione degli esiti in radioterapia**  
*Maurizio Giovanni Portaluri*
- 11.45 **Discussione**
- 12.30 *Pausa pranzo*
- 13.30 **Aspetti organizzativi e gestionali (Cinical Trial Office, Tumor Molecular Board e GOM senologico)**  
*Michela Franchi, Alberto Zambelli*
- 14.30 **Discussione**
- 15.00 **Take home messages**  
*Alberto Zambelli*
- 15.30 **Chiusura dei lavori**

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Alberto Zambelli

*Oncologia*

*ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo*

*Università Degli Studi di Milano-Bicocca, Milano*

## **RELATORI E TUTOR**

Chiara Benvenuti, *Bergamo*

Rita De Sanctis, *Bergamo*

Privato Fenaroli, *Bergamo*

Michela Franchi, *Bergamo*

Andrea Gianatti, *Bergamo*

Denise Morotti, *Bergamo*

Maurizio Giovanni Portaluri, *Bergamo*

## **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a un numero limitato di partecipanti. Le domande verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo e saranno confermate a mezzo posta elettronica.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=2150>

entro il **10 novembre 2025**

Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

## **SEDE**

**ASST Papa Giovanni XXIII**

Torre 7, piano terra

P.zza OMS 1

Bergamo

## **PROMOSSO DA**

**Accademia Nazionale di Medicina**

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova



## **INFORMAZIONI E ISCRIZIONI**

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)

Tel. 010 83794224 - Cell. 335 590 8888

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

## **SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI**

**Forum Service**

Via Martin Piaggio 17/7 - 16122 Genova

## **PRENOTAZIONI ALBERGHIERE**

Tel 010 83794245 - Cell. 335 590 8888

[booking@forumservice.net](mailto:booking@forumservice.net)

Con la sponsorizzazione non condizionante di