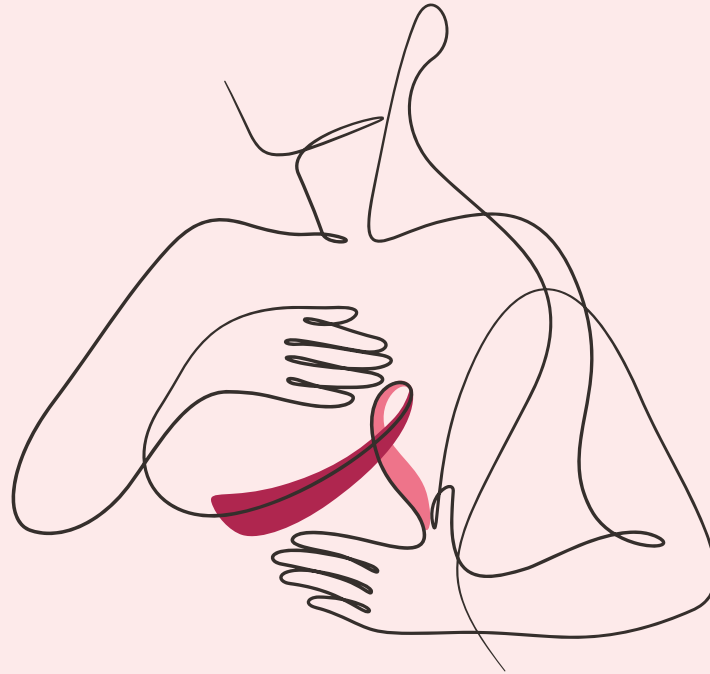


# BRcA in BREAST CANCER

Mutazioni BRCA: implicazioni clinico-pratiche  
nel tumore della mammella



Bolzano | 24 novembre 2023

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Circa il 12-15% dei tumori della mammella sono associati a predisposizione ereditaria, in particolare legata alla presenza di varianti patogenetiche o probabilmente tali a carico dei geni BRCA1 e BRCA2. In questo contesto, le conoscenze diagnostiche e terapeutiche hanno avuto un fortissimo impulso negli ultimi anni.

In particolare, lo sviluppo dei PARP inibitori ha radicalmente cambiato le prospettive e gli algoritmi di trattamento delle pazienti affette da tumore mammario portatrici di tali mutazioni, rendendo l'esecuzione del test genetico un fondamentale strumento di predizione terapeutico oltre che di definizione del rischio.

Questo evento scientifico si pone l'obiettivo di discutere in forma multidisciplinare gli aspetti di tipo diagnostico, clinico e i risvolti in ambito organizzativo della gestione della paziente affetta da tumore mammario portatrice di mutazione BRCA.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Elisabetta Cretella** - Bolzano

**Antonella Ferro** - Trento

## FACULTY

**Giulia Armatura** - Bolzano

**Francesco Benedicenti** - Bolzano

**Laura Cortesi** - Modena

**Elisabetta Cretella** - Bolzano

**Delia De Lisi** - Trento

**Antonella Ferro** - Trento

**Christoph Leitner** - Brunico (BZ)

**Romano Polato** - Bolzano

**Sonia Prader** - Bressanone (BZ)

**Fiorenza Soli** - Trento

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13.30 - 14.00 Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 14.00 - 14.15 Benvenuto, presentazione corso e obiettivi formativi - **E. Cretella, A. Ferro**
- 14.15 - 14.45 Stato dell'arte della gestione dei tumori mammari ereditari: basi biologiche, epidemiologia, clinica e terapia - **L. Cortesi**
- 14.45 - 15.00 Sessione Q&A - Discussione interattiva - **L. Cortesi**
- 15.00 - 16.00 Caso Clinico - Early Breast Cancer BRCA mutato con recettori positivi: scenari diagnostico-terapeutici - **D. De Lisi**  
TAVOLA ROTONDA - **G. Armatura, F. Benedicenti, L. Cortesi, E. Cretella, De Lisi, A. Ferro, C. Leitner, R. Polato, S. Prader, F. Soli**
- 16.00 - 16.15 *Coffee break*
- 16.15 - 17.15 Caso Clinico - Early Breast Cancer BRCA mutato e Triplo negativo: scenari diagnostico-terapeutici - **R. Polato**  
TAVOLA ROTONDA - **G. Armatura, F. Benedicenti, L. Cortesi, E. Cretella, De Lisi, A. Ferro, C. Leitner, R. Polato, S. Prader, F. Soli**
- 17.15 - 18.15 Caso Clinico - Paziente metastatico con mutazioni BRCA: scenari diagnostico-terapeutici - **C. Leitner**  
TAVOLA ROTONDA - **G. Armatura, F. Benedicenti, L. Cortesi, E. Cretella, De Lisi, A. Ferro, C. Leitner, R. Polato, S. Prader, F. Soli**
- 18.15 - 18.30 Conclusioni & take-home message - **E. Cretella, A. Ferro**
- 18.30 - 18.40 Compilazione questionario ECM e chiusura del corso

24 novembre 2023

# SEDE CONGRESSUALE

**Four Points by Sheraton Bolzano**  
Via Bruno Buozzi, 35 - 39100 Bolzano

## MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

Per partecipare al Corso gli utenti dovranno registrarsi al seguente link:

[www.hinovia.com/brca-in-breast-cancer](http://www.hinovia.com/brca-in-breast-cancer)

Deadline iscrizione: 20 novembre 2023 ore 18.00

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è stato accreditato (**4 crediti ECM**) per le seguenti professioni:

**Medico Chirurgo** - Tutte le discipline, **Biologo**, **Infermiere**

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici, riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

Tipologia: evento gratuito

---

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

AstraZeneca 

 **MSD**

Provider, partner tecnologico e scientifico:

**HINOVIA**  
E C M

Tel. + 39 342 5524889 - [martina.lani@hinovia.com](mailto:martina.lani@hinovia.com)  
ID Provider: 1307 - [www.hinovia.com](http://www.hinovia.com)