

Programma Corso FAD

Come gestire la persona **BRCA** positiva

Obiettivo formativo ECM: Area degli obiettivi formativi di sistema. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

Obiettivo specifico: Acquisire conoscenze e competenze sulla gestione delle persone e dei familiari con positività a una mutazione **BRCA**.

Modalità didattica: La formazione è centrata sulla lettura e l'analisi commentata di 3 casi clinici e la successiva compilazione di un questionario ECM mirato.

Durata: 2 ore

Crediti: 2

Struttura

- **Sessione formativa (casi clinici commentati)**
 - Donna con mutazione **BRCA1**: *counseling* genetico, indicazioni alla chirurgia profilattica, prospettive per la procreazione medicalmente assistita, follow-up, aspetti psicologici.
 - Donna con cancro della mammella triplo negativo, positivo per mutazione **BRCA1**: test genetico individuale e familiare, indicazioni al trattamento.
 - Uomo con cancro della prostata metastatico, positivo per mutazione **BRCA2**: indicazioni e significato del test genetico (rischio individuale e familiare), indicazioni al trattamento.
- **Sessione di valutazione**
 - Questionario di valutazione

Disponibilità online del corso: dal 1° gennaio al 31 dicembre 2026

Responsabile scientifico: Roberto Carlo Rossi, presidente Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri, Milano

Destinatari: Il corso è aperto a medici, biologi, psicologici, tecnici sanitari laboratorio biomedico.

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor
e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

Piattaforma: www.saepe.it

Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo

- NICE. Ovarian cancer: identifying and managing familial and genetic risk. 2024, <https://www.nice.org.uk/guidance/ng241>
- Sessa C, Balmana J, et al. Risk reduction and screening of cancer in hereditary breast-ovarian cancer syndromes: ESMO Clinical Practice Guideline. Ann Oncol 2023;34:33-47
- AIOM. Raccomandazioni per l'implementazione del test BRCA predittivo e preventivo nei tumori della mammella, dell'ovaio, del pancreas e della prostata. 2021, https://www.aiom.it/wp-content/uploads/2021/07/2021_Racc_testBRCA_predittivo-preventivo.pdf
- Pujol P, Barberis M, et al. Clinical practice guidelines for BRCA1 and BRCA2 genetic testing. Eur J Cancer 2021;146:30-47.