

# BRCAs: dal “gene Jolie” all’appropriatezza preventiva e predittiva: risvolti medico legali

**26 Marzo 2022**

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Roma  
AULA 617

Direttore del Corso: **Prof. Giovanni Scambia**  
Responsabile scientifico: **Dott.ssa Vanda Salutarì**



## RAZIONALE SCIENTIFICO

In Italia vivono circa 150mila persone con la mutazione di due geni (BRCA 1 e/o BRCA 2), che determina una predisposizione a sviluppare alcuni tipi di tumore (in particolare della mammella, ovaio, pancreas e prostata) più frequentemente rispetto alla popolazione generale. Il rischio di trasmissione dai genitori ai figli delle mutazioni BRCA è del 50%. La maggior parte di questi cittadini non sa di essere portatore della mutazione e, quindi, del rischio oncologico correlato, perché i test genetici per individuarla non sono ancora abbastanza diffusi, soprattutto fra le persone sane. Nel 2019, in Italia, sono stimati 53.500 nuovi casi di carcinoma della mammella, il 5-7% è legato a fattori ereditari, il 25% dei quali riferibile a una mutazione BRCA (936). Di 5.300 nuove diagnosi di tumore dell'ovaio stimate nel 2019 nel nostro Paese, il 15% è riconducibile ad alterazioni in questi stessi geni. La prevenzione primaria del carcinoma BRCA correlato in persone sane ma con sospetta familiarità, rappresenta oggi una sfida e un bisogno assistenziale, in quanto non esiste un chiaro modello culturale e organizzativo. La mancata raccomandazione di un test genetico potrebbe tradursi in un cancro che si sarebbe potuto prevenire se il problema genetico fosse stato identificato tempestivamente; tale condizione potrebbe aprire scenari medico legali di elevata importanza per i ginecologi, gli oncologi e i medici di base.

Il corso si propone come obiettivo quello di affrontare le tematiche dell'indicazione e accesso al test genetico del BRCA, i percorsi di presa in carico della famiglia delle pazienti con carcinoma ovarico e portatrici della mutazione dei geni BRCA1/2 e gli aspetti medico legali collegati alla mancata prescrizione del test nelle donne potenzialmente a rischio, al fine di indicare possibili linee guida da seguire.

## PROGRAMMA

**09.00** Introduzione al corso  
Giovanni Scambia

### MODERAZIONE: Annalisa Manduca

**09.15** Accesso al test, percorsi e consulenza genetica  
Emanuela Lucci Cordisco

**09.45** I percorsi di presa in carico. Il caso clinico: paziente con neoplasia all'ovaio e sospetta mutazione BRCA e il percorso di approfondimento della familiarità - Presentazione caso clinico  
Vanda Salutarì

**10.00** Discussant  
Domenica Lorusso

**10.30** Coffee Break

**11.00** Implicazioni medico legali dei test genetici  
Vittorio Fineschi/Paola Frati

**11.30** Elementi di responsabilità professionale nella omissione di test genetici per la diagnosi di tumore ovarico: nuovi profili di rischio per il futuro contenzioso medico-legale  
Antonio Oliva

**12.00** Discussione

**12.15** Tavola rotonda: discussione dei risultati della survey ed elaborazione di statements per la pubblicazione di una consensus  
Discussant: Giovanni Scambia ginecologo oncologo, Anna Fagotti ginecologa oncologa, Domenica Lorusso ginecologa oncologa, Emanuela Lucci Cordisco genetista, Antonio Oliva medico legale, Antonio Chiantera ginecologo, Alberto Cisterna Giudice XIII circoscrizione, Michele Lepore Medico di base, Manuela Bignami Associazioni pazienti Loto, Maria Campanella Presidente Associazione aBRCA dabra, Nicoletta Cerana ACTO

**13.00** Chiusura lavori

## FACULTY

**Bignami Manuela**, Associazione pazienti LOTO  
**Campanella Maria**, Presidente associazione aBRCA dabra  
**Cerana Nicoletta**, Presidente associazione ACTO  
**Chiantera Antonio**, Università degli studi di Napoli Federico II  
**Cisterna Alberto**, Tribunale di Roma  
**Fagotti Anna**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma  
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma  
**Fineschi Vittorio**, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”  
**Frati Paola**, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”  
**Lepore Michele**, ASL rm / a via Lampedusa Roma  
**Lorusso Domenica**, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma  
**Lucci Cordisco Emanuela**, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma  
**Manduca Annalisa**, Rai Radio 1  
**Oliva Antonio**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma  
**Salutarì Vanda**, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma  
**Scambia Giovanni**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Roma

## CREDITI ECM

È stata inoltrata al Ministero della Salute la richiesta di accreditamento del Corso residenziale nell'ambito del Programma di Educazione Continua Medica (ECM), per le seguenti categorie: ginecologi, oncologi, medici di base, medici legali, genetisti, anatomo patologi, biologi, ostetriche, infermieri.

## PROVIDER

Medical Net  
Via Eleonora d'Arborea, 30 - 00162 Roma  
Tel. (+39) 06 8339 3669 / Fax 06 8928 3835  
www.medical-net.it

## ISCRIZIONE

La registrazione al corso può essere effettuata collegandosi on line al sito [www.obegyn.com](http://www.obegyn.com). Sono disponibili 80 posti on site e 100 virtuali.



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Molipharma s.r.l.  
E-mail: [info@molipharma.com](mailto:info@molipharma.com)  
Tel +39 06 3015 6014

Con il contributo non condizionante di:

