

**IV** CORSO NAZIONALE AIOM  
PER GIORNALISTI MEDICO-SCIENTIFICI  
ED ONCOLOGI DIRETTORE DEL CORSO: STEFANIA GORI




**MILANO 13-14 APRILE 2018**  
HOTEL DEI CAVALIERI MILANO DUOMO  
Piazza Giuseppe Missori, 1



# I TEST GENETICI: “IL CASO” BRCA

Cinzia TESTA, giornalista

[cinziatesta.studio@gmail.com](mailto:cinziatesta.studio@gmail.com)

 [@CinziaTesta19](https://twitter.com/CinziaTesta19)

# La survey

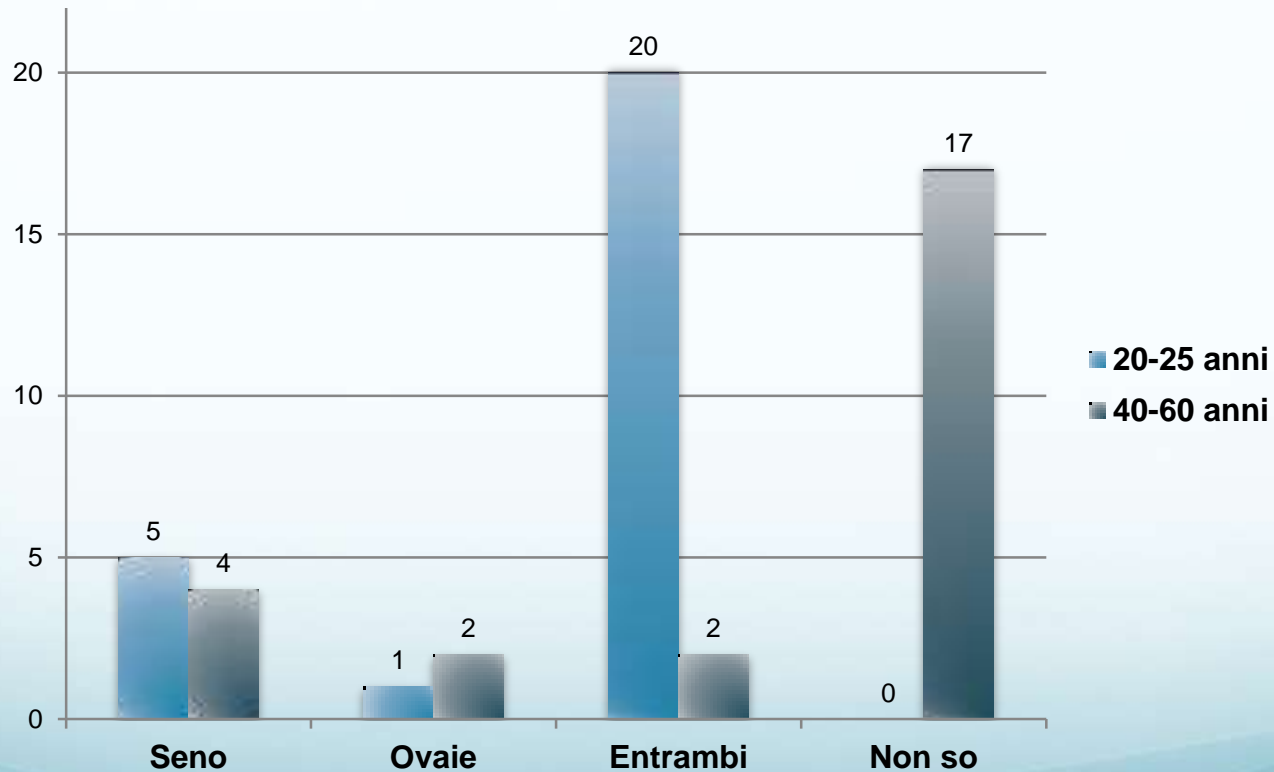
- Campione:  
26 donne di età compresa tra 20-25 anni  
25 donne di età compresa tra 40-60 anni
- Domande:  
Tre domande a risposta chiusa
- Somministrazione:  
Via mail, al telefono, di persona

# La survey

- I BRCA sono geni coinvolti nel tumore:
  - Seno
  - Ovaie
  - Entrambi
  - Non so
- C'è un test per verificare la presenza di questi geni che andrebbe eseguito da:
  - Tutte le donne
  - Solo alcune donne
  - Non so
- Sai cos'è il “gene Jolie”?
  - Sì
  - No

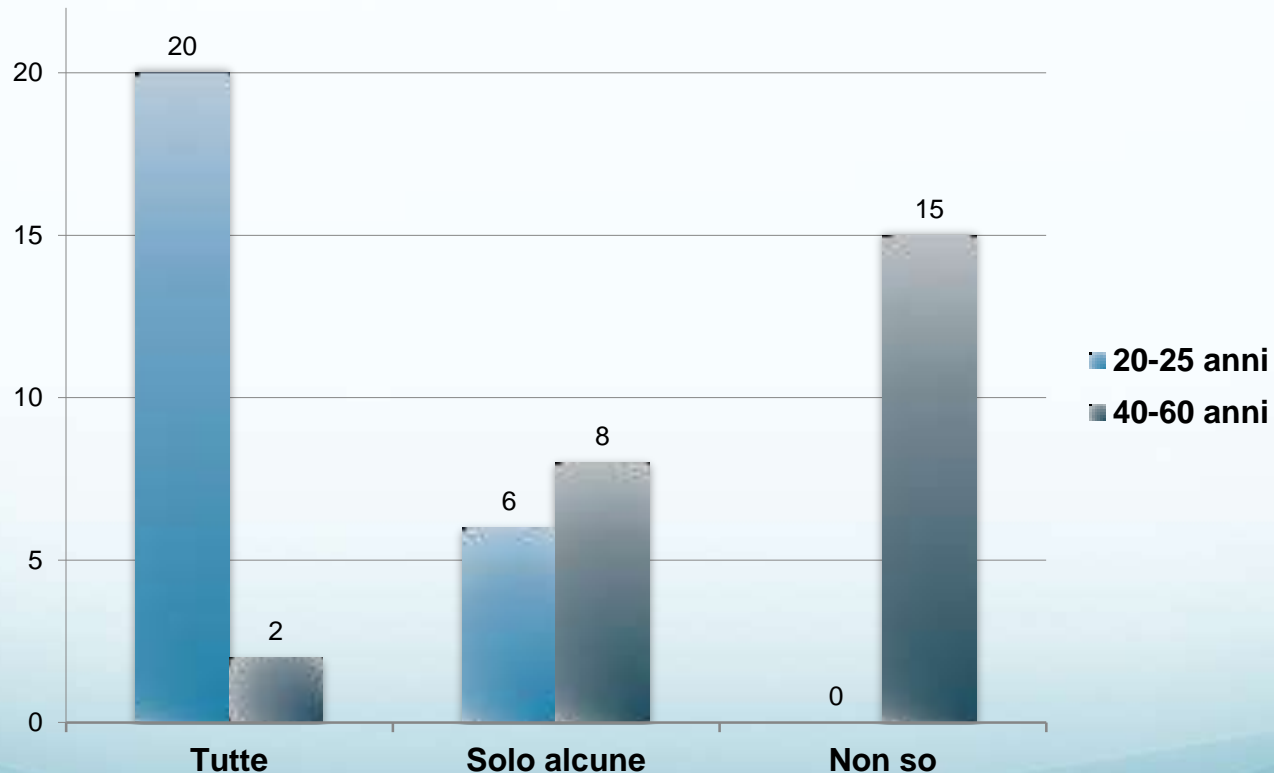
# Domanda 1

- I BRCA sono geni coinvolti nel tumore:



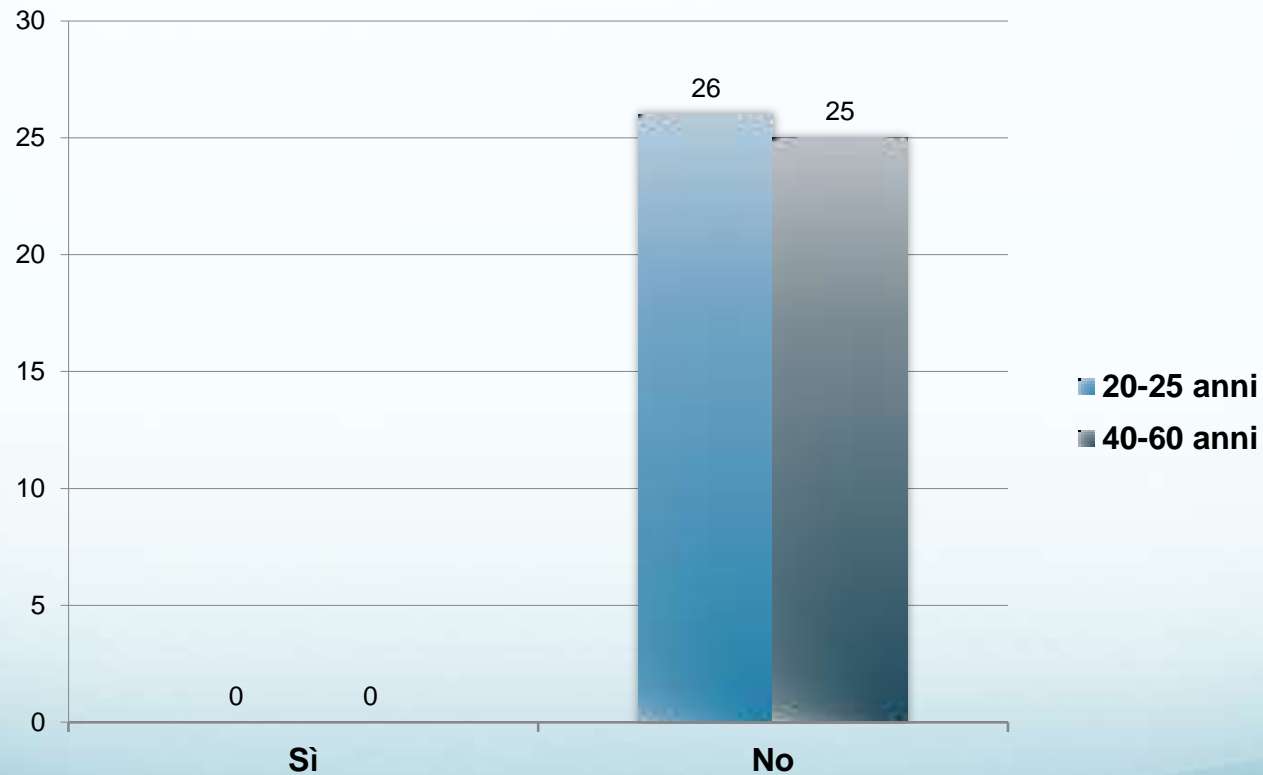
# Domanda 2

- C'è un test per verificare la presenza di questi geni che andrebbe eseguito da:



# Domanda 3

- Sai cos'è il “gene Jolie”?



## In Italia il test sul «gene Jolie» viene ancora usato poco

Le mutazioni «Brca» andrebbero cercate in caso di tumore a ovaio e seno

di Vera Martinella



Rai OncoLine - Il canale di Oncologia In collaborazione con **AiOM**

News Prevenzione Diagnosi Terapia Diritti Qualità di vita Testimonianze Risorse Video

**XIX CONGRESSO NAZIONALE AIOM**  
Roma, 27-28-29 Ottobre 2017 *Marrini Park Hotel*

### Tumore dell'ovaio, la prevenzione passa per il test Brca



Otto tumori su 10 sono scoperti in fase già avanzata. Per individuare le donne a rischio, la strategia più efficace è effettuare l'analisi genetica in tutte le pazienti

di TIZIANA MORICONI

## Tumori femminili: a Monza il secondo appuntamento dell'iniziativa per aumentare l'informazione sul test BRCA

Venerdì 15 Dicembre 2017 / Redazione

### Cancro: le 5 cose che devi sapere sul test BRCA



Non tutte devono sottoporsi al test genetico, perché queste mutazioni sono piuttosto rare. Tendenzialmente colpiscono circa 1 donna su 400. Il test, tra l'altro, anche se può essere molto utile ad alcune persone, non può escludere che ci si ammali o meno di tumore

< Precedente

Test genetici

Prossimo >



Grazie per l'attenzione