

## IL LIVELLO DI ISTRUZIONE INFLUENZA IL RICORSO ALL'ISTERECTOMIA IN ITALIA (DATI PASSI, 2008-2015)

### EDUCATIONAL LEVEL INFLUENCES THE USE OF HYSTERECTOMY IN ITALY (DATA FROM PASSI SURVEY, 2008-2015)

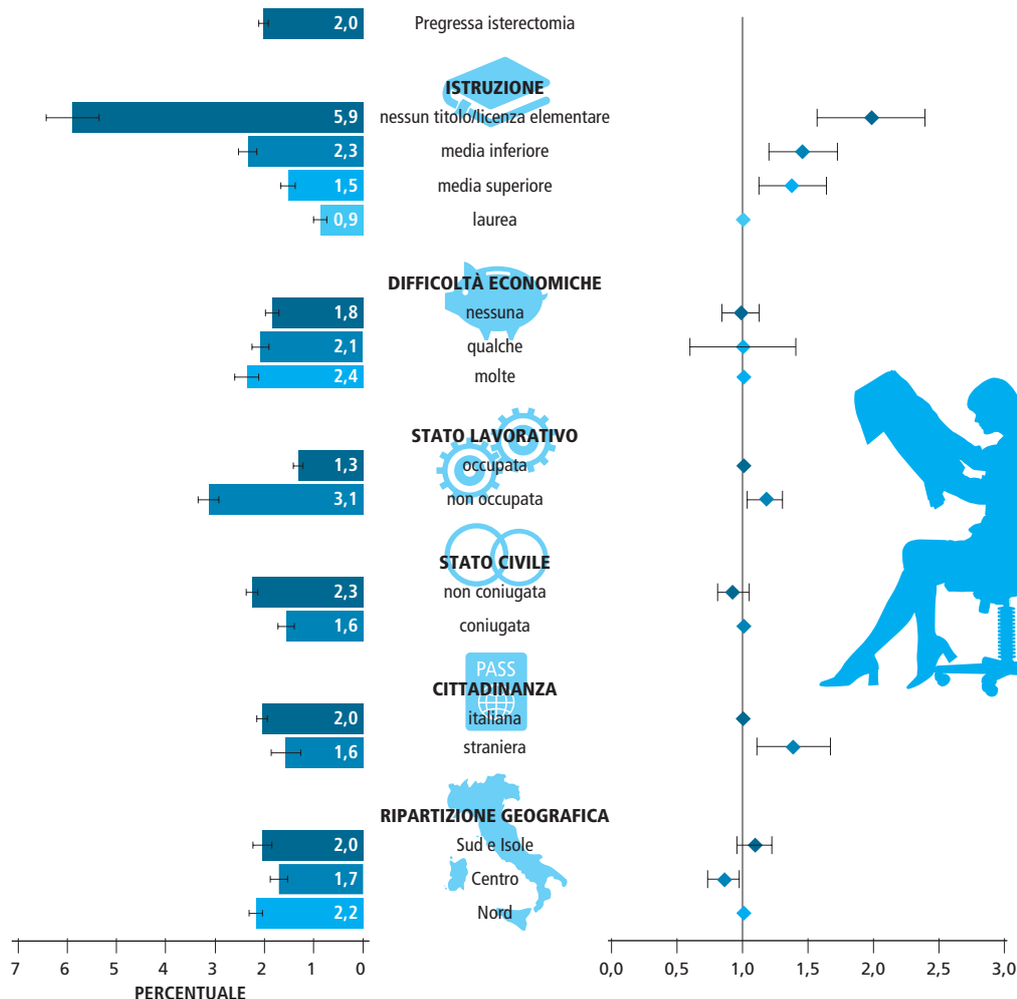
La prevalenza di donne sottoposte a isterectomia passa dallo 0,6% nella fascia d'età 40-44 anni al 6,6% nella fascia 60-64 anni. A parità di età e di condizioni economiche, il rischio di aver subito un'isterectomia è doppio tra le donne con nessun titolo di studio o con licenza elementare rispetto alle donne laureate. Significative differenze in eccesso sono state riscontrate anche a carico delle donne straniere rispetto alle italiane, e delle donne non occupate rispetto a quelle con un lavoro, anche precario.

L'isterectomia, un intervento importante per frequenza e possibilità di complicanze, è considerata tra i trattamenti a rischio di uso inappropriato, perché caratterizzata da tassi altamente variabili tra Paesi diversi, tra aree nello stesso Paese, tra ospedali, nel tempo e per stato sociale.

I dati PASSI 2008-2015 mostrano che la prevalenza di donne che hanno subito un'isterectomia è associata al livello di istruzione. Si ritiene che la decisione di effettuare l'intervento sia influenzata soprattutto dalle preferenze del ginecologo e dalla disponibilità della donna a sperimentare trattamenti alternativi. Protocolli e criteri *evidence-based* potrebbero ridurre la variabilità non attribuibile a cause mediche.

#### TASSO DI DONNE SOTTOPOSTE A ISTERECTOMIA, PER CONDIZIONI SOCIOECONOMICHE\*

\* 102.000 donne tra 25 e 64 anni intervistate nel periodo 2008-2015 riguardo allo screening per la cervice uterina hanno dichiarato di non aver mai effettuato un test, poiché avevano subito un'isterectomia parziale o totale in passato.



Leggi l'approfondimento e la bibliografia su [www.epiprev.it/rubriche/numeri-come-notizie/intro](http://www.epiprev.it/rubriche/numeri-come-notizie/intro)



a cura di:  
Valentina Minardi,<sup>1</sup>  
Valentina Possenti,<sup>1</sup>  
Maria Masocco,<sup>1</sup>  
Elisa Quarchioni,<sup>1</sup>  
Gianluigi Ferrante,<sup>1</sup>  
Stefania Salmaso,<sup>1</sup>  
Fabio Parazzini,<sup>2</sup>  
Paolo D'Argenio,<sup>3</sup>  
Gruppo Tecnico PASSI<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Centro nazionale per l'epidemiologia, la sorveglianza e la promozione della salute (CNESPS), Istituto superiore di sanità, Roma

<sup>2</sup> Dipartimento di scienze cliniche e di comunità, Università degli Studi di Milano

<sup>3</sup> Gruppo tecnico PASSI

<sup>4</sup> [www.epicentro.iss.it/passi](http://www.epicentro.iss.it/passi)

**Ringraziamenti:**  
si ringrazia Silvano Gallus dell'Istituto "Mario Negri" di Milano per i suggerimenti.

Progetto realizzato con il supporto finanziario del Ministero della salute-CCM

