

Rapporti ISTISAN 10/25

Workshop. La prevenzione dell'infezione da papilloma virus umano in Italia. Roma, 28 settembre 2009. Atti.

A cura di Cristina Giambi e Simona De Santis

ERRATA CORRIGE N. 1

Il Gruppo di lavoro PreGio menzionato nelle pagine 12, 17, 26, 34 è così composto:

Bella A, Ciofi degli Atti ML, Declich S, De Mei B, De Santis S, Donati S, Filia A, Giambi C, Giannitelli S, Lana S, Meduri F, Nacca G, Ranghiasi A, Salmaso S. (CNESPS ISS, Roma); Toschi M. (Assessorato ai Servizi Sociali, Regione Umbria); Franchi D, Caroselli L, Gallese M, Gallina C, Nardella R. (ASL Avezzano/Sulmona); Angeloni C, Lattanzi A, Acciavatti S, Angelozzi A, Di Febo M, Mucciarelli R. (ASL Teramo); Minna MC, Granchelli C, Patrizii M, Taglione I, Tini E. (ASL Pescara); Pini MT, Barretta E, Esposito C, Faredo M, Gallicchio G, Granata R, Improta A, Lorido E, Musella A, Petriccioli MA, Scherillo I. (ASL Napoli 2 Nord); Nannini R, Becca M, Cavalli P, Quercia P, Raspanti R, Turrini O. (AUSL Imola); Collina N, Belletti G, Biavati P, Calzolari A, Fava B, Montrone A, Nanetti G, Onofri D, Salerno S. (AUSL Bologna); Brezzi S, Bonelli L, Brachini A, Cappelli T, Casciani AM, Esposito G, Mosconi M, Polesi P. (AUSL Viterbo); Alibrandi MP, Avalle L, Baracco P, Lucchini E. (ASL 9 Ivrea); Meda M, Anselmo E, Caruana M, Cavani G. (ASL 1 Torino); Ronco G. (CPO Piemonte, Torino); Santini MG, Peroni S, Pini S, Trotto D. (AS Firenze); Carozzi F, Brandigi L, Di Piero C. (CSPO Firenze).

ERRATA CORRIGE N. 2

Si riportano testo e tabella di pagina 22 in cui sono evidenziate le modifiche rispetto al testo precedente:

un livello di istruzione alto (OR=1,54 95%CI 0,98-2,41) e non essersi sottoposte ad un Pap test preventivo (OR=1,40 95%CI 0,97-2,02) sono le variabili che risultano associate ad una maggiore probabilità di avere un livello di conoscenza alto circa la prevenzione primaria e secondaria del tumore della cervice uterina. Avere già avuto figli (OR=0,40 95%CI 0,22-0,74) e richiedere maggiori informazioni per decidere se vaccinarsi contro l'HPV (OR=0,38 95%CI 0,24-0,59) sono invece variabili associate a livelli di conoscenza bassa.

Tabella 5. Probabilità di avere uno score di conoscenza alto nella prevenzione primaria e secondaria del cervico-carcinoma; modello di regressione logistica

Variabili	OR adg	IC 95%
Istruzione bassa	1	
Istruzione alta	1,54	0,98 – 2,41
0 figli	1	
≥ 1 figli	0,40	0,22 – 0,74
Si vaccinerebbe contro l'HPV	1	
Non si vaccinerebbe	1,16	0,55 – 2,45
Non sa, vorrebbe maggiori informazioni	0,38	0,24 – 0,59
Ha Mai fatto un Pap test a scopo preventivo	1	
Non lo ha mai fatto Lo ha fatto in passato	1,40	0,97 – 2,02

Altre variabili selezionate per la costruzione del modello: età, rapporti sessuali completi (OR=1,46 IC 95% 0,94-2,27), numero partner, area geografica di residenza, uso del profilattico, abitudine al fumo, età al primo rapporto sessuale, metodi contraccettivi utilizzati, score di prevenzione, nazionalità (OR=1,84 IC 95% 1,00-3,37)

I curatori del volume