

Bibliografia

1. Zanetti R et al. (a cura di). Cause di morte in Valle d'Aosta. I dati del registro regionale delle cause di morte, Regione Autonoma Valle d'Aosta, 1991.
2. ISTAT. Ricostruzione della popolazione residente per età e sesso nei comuni italiani – anni 1982-1991. Roma, ISTAT, 2000.
3. ISTAT. Classificazioni delle malattie, traumatismi e cause di morte, IX revisione. Roma, ISTAT, 1984.
4. ISTAT. L'evoluzione della mortalità. Indicatori socio sanitari nelle regioni italiane. URL: <http://www.Istat.it/Primpag/sanita/cap14.html>.
5. Statistiques. Comité National de Defense Contre l'Alcolisme, Paris, 1984.
6. IARC Cancer Disc - October 1994. International Agency for Research on Cancer, (IARC Monographs, vol. 1-55) [CD Rom], Lyon, 1995.
7. Rutstein D et al. Measuring the quality of medical care. N Engl J Med 1976; 294:582-588.
8. Cadum E, Costa G, Biggeri A, Martuzzi M. Deprivation and mortality: a deprivation index suitable for geographical analysis of inequalities. Epidemiol Prev 1999; 23:175-87.
9. WHO. The World Health Report 2003: shaping the future. Ginevra, WHO, 2003.
10. Costa G, Cadum E, Dalmasso M, Gnavi R., Rocca N, Bardelli D, Fubini L. La mortalità in Piemonte negli anni 1980-91. Torino, Regione Piemonte-Osservatorio Epidemiologico, 1997.
11. Regione Toscana, Area Extradipartimentale Statistica. Morti per causa anno 1998. Firenze, Edizioni Regioni Toscana, 2001.
12. ISTAT. Database “Health for All”. URL: <http://www.istat.it/Banche-dat/index.htm>.
13. Waterhouse J, Muir C, Correa P & Powell J. (eds). Cancer Incidence in Five Continents, Vol III (Scientific Publications, n. 15). Lyon, International Agency for Research on Cancer, 1976.
14. Breslow NE, Day NE. Statistical methods in cancer research Vol. II - the design and analysis of cohort studies. Lyon, International Agency for Research on Cancer, 1987.
15. Besag J, York J, Mollié A. Bayesian image restoration, with two applications. In Spatial Statistics. Annals of the Institute of Statistical Mathematics, 43, 1—59, 1991.
16. Lawson AB, Browne WJ, Vidal Rodeiro CL. Disease Mapping with WinBUGS and MLwiN, Chichester (England), WILEY, 2003.
17. Mollié A. Bayesian mapping of Hodgkin's disease in France. In: Elliot P, Wakefield J, Best N, Briggs D. Spatial Epidemiology Methods and Applications. Oxford, Oxford University Press, 2001, 267-285.
18. Bernardinelli L, Clayton D, Pascutto C, Montomoli C, Ghislandi M, Songini M. Bayesian analysis of space-time variation in disease risk. Stat Med. 1995; 14:2433-43.