

## TESTI GENERALI E DI APPROFONDIMENTO

### Prima sezione:

Ashish K. Sen, M. S. Srivastava, Muni Srivastava (1990), *Regression analysis: theory, methods and applications*, Springer. (regressione)

Bolasco S. (1999), *Analisi Multidimensionale dei Dati. Metodi, strategie e criteri d'interpretazione*, Carocci editore (multivariata)

Piccolo D. (2000), *Statistica*, Il Mulino (Generale: da descrittiva fino a multivariata)

### Seconda sezione:

Azzalini A. (1992), *Inferenza statistica: un introduzione basata sul concetto di verosimiglianza*, Springer-Verlag (Inferenza classica)

Bolstad, W.M., *Introduction to Bayesian Statistics*, 2nd Edition, Wiley 2007 (Bayesiana generale)

Daboni L. (1970), *Calcolo delle probabilità ed elementi di statistica*, UTET

Di Bacco M., Frederic P. (2002), *Introduzione al calcolo delle probabilità*, Pitagora

Jensen, F.V., *Bayesian networks and decision graphs*, Springer 2001. (Reti bayesiane)

Piccolo D. (2000), *Statistica*, Il Mulino (Inferenza classica)

Taroni, F., Bozza, S., Biedermann, A., Garbolino, P., Aitken, C., *Data analysis in forensic science: a Bayesian decision perspective*, Wiley 2010 (Bayesiana generale e reti)