

Pagina	Riga	Errata	Corrige
27	17	$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})}{n-1}$	$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2}{n-1}$
38	1	$\bar{Y}_n + z_{n-1; \frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}$	$\bar{Y}_n + t_{n-1; \frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}$
58	9	466	75
235	11	1419	1319
254	28–29	il margine di errore	l'ampiezza