

ERRATA CORRIGE al libro

Gasparini, M. (2014). Modelli probabilistici e statistici. CLUT, Torino.

Seconda edizione.

A cura dell'autore, versione 20 Gennaio 2020 al sito

<http://calvino.polito.it/~gasparini>

	ERRATA	CORRIGE
pag. 61 rigo -3	<p style="text-align: center;">ERRATA</p> $\sqrt{n}(\widehat{F}_n(t_1), \widehat{F}_n(t_2) - \widehat{F}_n(t_1) \dots, \widehat{F}_n(t_k) - \widehat{F}_n(t_{k-1}))' \Rightarrow \text{Normale}_k(\mathbf{0}, \Sigma)$ <p style="text-align: center;">CORRIGE</p> $\sqrt{n}[(\widehat{F}_n(t_1), \widehat{F}_n(t_2) - \widehat{F}_n(t_1) \dots, \widehat{F}_n(t_k) - \widehat{F}_n(t_{k-1}))' - (F_X(t_1), F_X(t_2) - F_X(t_1) \dots, F_X(t_k) - F_X(t_{k-1}))'] \Rightarrow \text{Normale}_k(\mathbf{0}, \Sigma)$	
pag. 95 esercizio 4.18	<p>contiene una frazione β di palle bianche e una frazione $\beta + \delta$ di palle nere.</p> <p>... stimatore di δ;</p> <p>... quando $\beta = 3, \delta = 2$ e $n = 2$.</p>	<p>contiene una frazione β di palle bianche e una frazione $1 - \beta$ di palle nere.</p> <p>... stimatore di β;</p> <p>... quando $\beta = 0.3$ e $n = 2$.</p>