

ERRATA CORRIGE al libro

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

Seconda edizione.

A cura dell'autore, versione 12 Dicembre 2018 al sito

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

	ERRATA	CORRIGE
pag. 15 rigo 1	$\mathbf{X} = \boldsymbol{\mu} + \Sigma^{1/2}\mathbf{Z}$	$\mathbf{X} = \boldsymbol{\mu} + \Sigma^{1/2}\mathbf{Z}^*$
pag. 57 rigo -10	$(X_1, \dots, X_n)$	$(X_1, \dots, X_n)'$
pag. 60 rigo -6	$\text{Normale}_k(\mathbf{0}, \Sigma)$	$\text{Normale}_d(\mathbf{0}, \Sigma)$
pag. 60 rigo -3	$\text{Normale}_k(0, \nabla J\mathbf{g} \Sigma \nabla J\mathbf{g}')$	$\text{Normale}_k(0, J\mathbf{g} \Sigma J\mathbf{g}')$
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 4.15	$(X_1, \dots, X_{10})$	$(X_1, \dots, X_n)$
pag. 95 esercizio 4.15	$(X_1, \dots, X_{10})$	$(X_1, \dots, X_n)$
pag. 95 esercizio 4.18	contiene $\beta$ palle bianche e $\beta + \delta$ palle nere	contiene una frazione $\beta$ di palle bianche e una frazione $\beta + \delta$ di palle nere