

ERRATA CORRIGE al libro

Gasparini, M. (2006). Modelli probabilistici e statistici. CLUT, Torino.
 A cura dell'autore, versione 23 Maggio 2011 al sito
<http://calvino.polito.it/~gasparin>

	ERRATA	CORRIGE
pag. 6 riga 13 e 15	\bar{X}	\bar{X}_n
pag. 38 riga 4	a destra	a sinistra
pag. 38 riga -9	a sinistra	a destra
pag. 48 riga 15	$\sigma_X^2 + \sigma_Y^2$	$\frac{\sigma_X^2}{m} + \frac{\sigma_Y^2}{n}$
pag. 49 riga -5	$\frac{1}{n}$	$\frac{1}{n-1}$
pag. 50 riga 8	$n^2(\bar{X}_n - \mu)$	$n(\bar{X}_n - \mu)^2$
pag. 50 riga -1	$g(b\theta)$	$g(\theta)$
pag. 52 riga -10	asintoticamente, pari a	asintoticamente equivalente a
pag. 56 riga -16	$\theta \in \theta$	$\theta \in \Theta$
pag. 64 riga -5	$E(u(\theta, \mathbf{X}))$	$E(U(\theta, \mathbf{X}))$
pag. 69 riga 14	alta	bassa
pag. 76 riga 17, due volte	$\sum_{i=1}^n$	$-\sum_{i=1}^n$
pag. 76 riga 19	$\exp(-n/2[(\bar{x} - \theta_0)^2 - (\bar{x} - \theta_1)^2])$	$\exp(-n\bar{x}(\theta_1 - \theta_0))$
pag. 76 riga 23	$\lambda_{\alpha,1}$	λ_α
pag. 76 riga 28	$\theta_0 + z_\alpha/\sqrt{n}$	$\theta_0 - z_\alpha/\sqrt{n}$
pag. 94 riga -3	$\mathbf{E}'\mathbf{E} - \mathbf{E}'_0\mathbf{E}_0$	$\mathbf{E}'_0\mathbf{E}_0 - \mathbf{E}'\mathbf{E}$