

# Errata Corrige

A. Azzalini, B. Scarpa

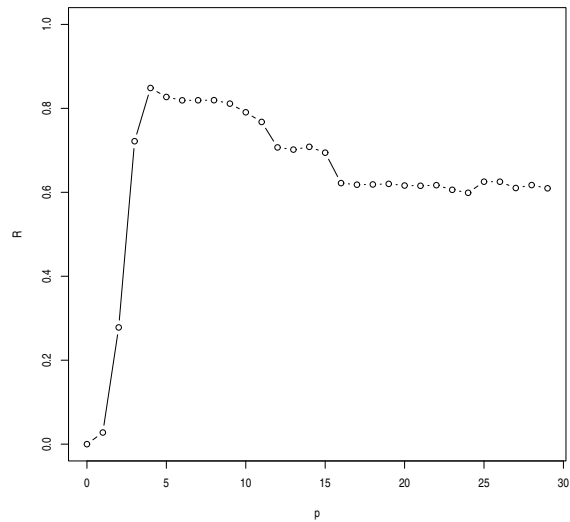
Analisi dei dati e *data mining*

Springer-Verlag Italia, 2004

ISBN 88-470-0272-9

*Gli autori si rammaricano per la presenza degli errori sotto riportati. Un segno – prima di un numero di linea indica conteggio dal basso.*

pagina	linea	<i>Errata</i>	<i>Corrige</i>
1	2	allo	alla
2	14	avanzata	avanzate
4	–4	gli	degli
8	13	non quindi è	non è quindi
13	1	presentati	presentanti
22	–2	<del>coefficiente</del> di	coefficiente di
52	1	Figura 3.5 (b)	



53	–3	specificato		specificati	
59	8	modello		il modello	
62	10	non presente		non presente in	
62	19	selezione di avanti		selezione in avanti	
62	–15	dal		da	
77	11	intervalli		nodi	
77	12	rette		localmente lineari al secondo ordine di approssimazione	
98	–20	(4.15) con il termine $\sum_j D_j$ calcolato		di devianza calcolata	
98	–18	$\alpha = 4,33 \times 10^{-4}$		$\alpha = 4,33 \times 10^{-4}$ della (4.15)	
102	–9	ottengo		ottengono	
105	–7	uno		un	
113	–8	parti		parti,	
115	–15	666.446.084.652	229.497	410.246.098.779.400	13.958
115	–13	1.668.869.970.637	13.779	1.380.791.053.716	13.810
118	2	1988		1989	
138	–1	$ \Sigma_k $		$\det(\Sigma_k)$	
197	7	Una maggiore		Un maggiore	
214	2	eliminazione		eliminazione	
214	–6	realtivi		relativi	
215	–3	eliminazione		eliminazione	
221	12	1988		1989	

