

DISEGNI SPERIMENTALI E ANALISI DELLA VARIANZA

ERRATA CORRIGE

Pag.	Riga	Errata	Corrige
26	5	$\bar{x}_{j..}$	$\bar{x}_{.j}$
26	14	$\mu_{1..} = \mu_{2..}$	$\mu_{1..} = \dots = \mu_{p..}$
26	15	$\mu_{.1.} = \mu_{.2.} = \mu_{.3.}$	$\mu_{.1.} = \dots = \mu_{.q.}$
30	ultima (formula)	$MS_{Res} \cdot (a_1^2/n_1 + \dots + a_k^2/n_k)$	$\sqrt{MS_{Res} \cdot (a_1^2/n_1 + \dots + a_k^2/n_k)}$
34	21 (ultima)	MULTIVARIATE.	MULTIVARIATE, dove k_1 e k_2 sono il numero di livelli dei due fattori considerati nell'interazione.
37	2 (formula)	$N(N-1)$	$N(N+1)$
		$3(N-1)$	$3(N+1)$
38	1 (formula)	$[12 \cdot (12-1)]$	$[12 \cdot (12+1)]$
		$3 \cdot (12-1)$	$3 \cdot (12+1)$
		$= 14.8712$	$= 1.5064$
38	2	$(p < 0.001).$	$(p=0.47).$
38	3	addestramento influenza	addestramento non influenza
		$(p < 0.001)$	$(p=0.47)$
40	1 (formula)	$N \cdot (N-1)$	$N \cdot (N+1)$
53	4	differenze.	differenze. Siano inoltre s^2 e s rispettivamente la varianza e la deviazione standard delle differenze.
56	2	$SS_C + SS_P + \dots$	$SS_P + SS_C + \dots$
56	tabella ANOVA	$SS_{S(p)}$	$SS_{S(pC)}$ [4 volte]
62	8	$+ \mu_{.h'k'}$	$+ \mu_{.h'k'} = 0$
75	15	$\chi_2^2 = 12.47$	$\chi_1^2 = 0.17$
75	18	$\chi_4^2 =$	$\chi_2^2 =$

Nei titoli dei paragrafi 3.2., 3.4., 3.8.1. (nell'indice e alle pagg. 45, 55 e 67) l'espressione, "a p livelli" deve essere sostituita con "a r livelli".