

PROBABILITÀ E STATISTICA - 11.04.2006

	F1	F2	F3	F4
C1	0.76975	0.98681	0.88751	0.68832
C2	0.5776	0.2297	0.5776	0.2297
C3	(2.2396, 2.7604)	(2.2648, 2.7352)	(3.1745, 3.8255)	(3.2060, 3.7940)
C4	$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$
E1	(a) si rifiuta H_1 (b) si rifiuta H_1	(a) si rifiuta H_1 (b) si accetta H_1	(a) si rifiuta H_1 (b) si rifiuta H_1	(a) si rifiuta H_1 (b) si rifiuta H_1
E2	$\frac{2}{\bar{X}_n - 1}$	$\frac{2}{\bar{X}_n - 2}$	$\frac{2}{\bar{X}_n + 1}$	$\frac{2}{\bar{X}_n + 2}$