

Probabilità e Statistica - 1 Settembre 2009

	C1	C2	C3	C4	E1	E2
F1	0.10565	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{64}{45}$	0.00403 0.06450 0.05225	T corretto $MSE[T] = \frac{3+n\lambda+1}{n^2}$ T non consistente $\lambda \geq 1$
F2	0.40129	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{3645}$	0.03874 0.01722 0.03720	T corretto $MSE[T] = \frac{3+n\lambda+2}{n^2}$ T non consistente $\lambda \geq 0$
F3	0.22663	1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{180}$	0.01211 0.08005 0.07412	T corretto $MSE[T] = \frac{3+n\lambda+3}{n^2}$ T non consistente $\lambda \geq -1$
F4	0.04006	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{36}{5}$	0.02684 0.06040 0.07340	T corretto $MSE[T] = \frac{3+n\lambda+4}{n^2}$ T non consistente $\lambda \geq -2$