

Probabilità e Statistica - 12 Gennaio 2016

C1	0.4
C2	0.7532
C3	$f_X(x) = \begin{cases} x e^{-x} & \text{se } x \geq 0, \\ 0 & \text{altrimenti.} \end{cases}$
C4	1398
E1	17
E2	$\text{MSE}[W_1] < \text{MSE}[W_2]$, pertanto è preferibile W_1