

Probabilità e Statistica - 10 gennaio 2018

Q1	$\frac{7}{60}$
Q2	$\frac{1}{11100}$
Q3	$A \subseteq (A \cup B)$. Perciò $P(A) \leq P(A \cup B)$. Quindi non può succedere.
Q4	0.75
Q5	0.6827
Q6	$0.275\sigma^2$
Q7	(6.206, 6.794)
Q8	$\frac{1}{3}$
Q9	16
Q10	0.4096
Q11	$\frac{1}{3}$