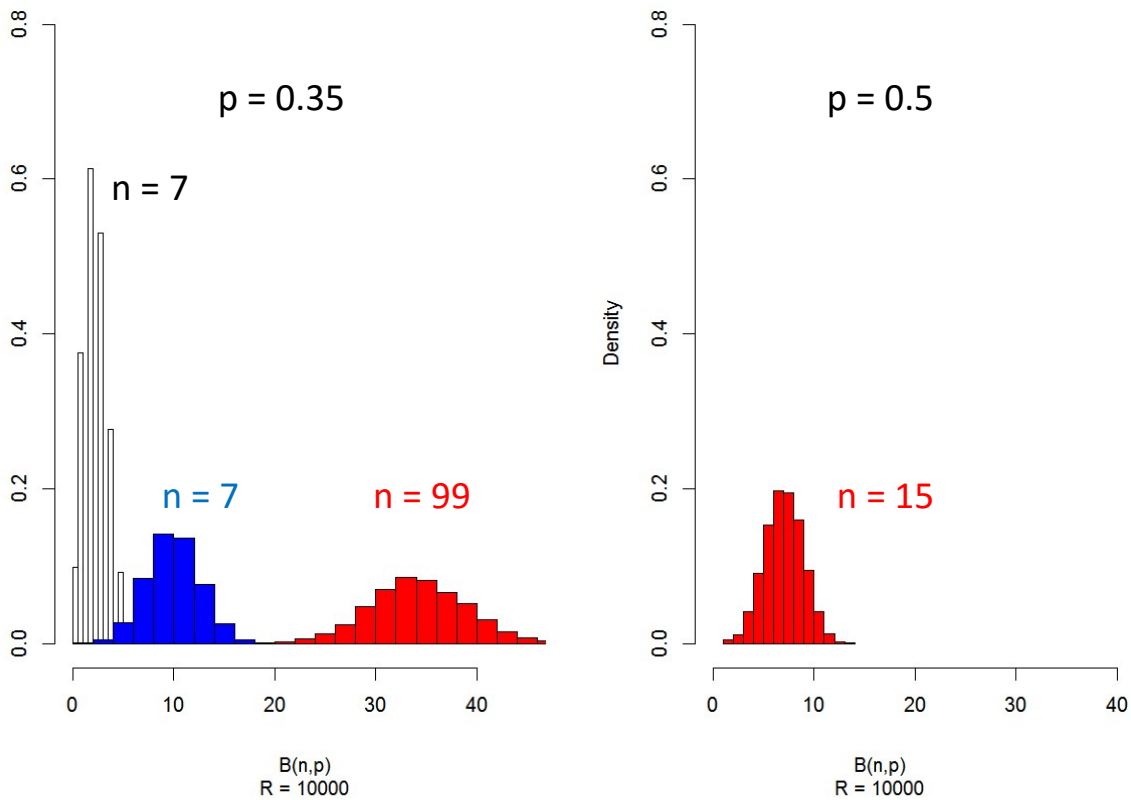


Istogramma di 10000 campioni casuali di  $n$  prove di Bernoulli sommate tra loro (Binomiale, con parametri  $n$  e  $p$ )



Fisher					
$n$	$g1$	$g2$	$\mu$	$\sigma^2$	$P(\mu-\sigma < X < \mu+\sigma)$
Binomiale ( $n, p=0.35$ )					
7	0,24	-0,23	2,48	1,62	0,56
30	0,12	-0,05	10,50	6,64	0,75
99	0,06	-0,02	34,66	22,58	0,71
Binomiale ( $n = 15, p = 0.50$ )					
15	0,00	-0,13	7,47	3,70	0,70

