

Probabilità critica perche' un grafo casuale contenga un albero #i or#ine %

N	$P_{crit} = N^{-2}$	$n_{max} = N(N-1)/2$	$n = p_{crit} * n_{max}$	$! = 2n/N = p_{crit} * N$
\$	$*i - + ' - ((2$	$(N(N-1)/2)$	$N(N-1)/2$	$(i + $$
1($%i1) ' - ((2$	$+ $$	$1i+2$	$(i $ @$