

# Similarità di sottografi nelle reti complesse



Gaspare Ferraro

Relatori

Roberto Grossi

Andrea Marino

Università di Pisa

Pisa, 1 dicembre 2017

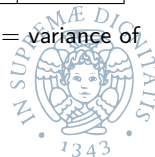
# Slide 1



## Slide 1

$q$	$\epsilon$	F-COUNT			F-SAMP			BASE		
		$r$	T	VAR	$r$	T	VAR	$r$	T	VAR
3	0.20	2	1	0.0725	400	1	0.1194	420	1	0.1150
3	0.10	3	1	0.0692	1 000	1	0.0601	900	1	0.1338
3	0.05	4	1	0.0535	3 200	1	0.0273	1 500	1	0.1025
4	0.20	3	2	0.0677	1 300	1	0.1194	1 300	1	0.2424
4	0.10	5	4	0.0532	3 200	2	0.0992	2 500	2	0.1806
4	0.05	10	8	0.0518	8 000	4	0.0612	7 900	3	0.1081
5	0.20	5	6	0.0511	5 000	4	0.1678	6 000	3	0.2234
5	0.10	10	18	0.0370	20 000	12	0.0745	30 000	8	0.1234
5	0.05	20	58	0.0204	80 000	30	0.0376	/	/	/

**Tabella:** Dataset NetInf,  $|A| = |B| = 100$ ,  $T$  = average running time, VAR = variance of solutions



Fine

Grazie per la Vostra attenzione

