## Probabilità e Statistica - 09 Giugno 2015

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
F1	168168	30/37 o 0.81081	0,15808	Poisson 0.08030 Binomiale 0.07937	n > 5	2/9 o 0.22222	$T = \frac{2\bar{X}_n - 1}{3}$
F2	36036	50/69 o 0.72463	0,26848	Poisson 0.32332 Binomiale 0.32332	n > 10	1/8 o 0.125	$T = \frac{2\bar{X}_n - 5}{3}$
F3	11550	16/25 o 0.64	0,20289	Poisson 0.57680 Binomiale 0.58022	n > 10	2/25 o 0.08	$T = \frac{\bar{X}_n - 2}{2}$
F4	36036	45/62 o 0.72580	0,37854	Poisson 0.93803 Binomiale 0.94071	n > 5	1/18 o 0.05555	$T = \frac{\bar{X}_n + 1}{2}$

Esiti il giorno 11 giugno alle ore 12 presso l'ex-Dipartimento di Matematica.

Registrazione voti il giorno 16 giugno alle ore 9.

Esami orali il giorno 16 giugno alle ore 11.