

Risultati degli esercizi.**Turno 1 — 4 luglio 2013, 09:00-10:30.**

Risultati ordinati per numero di matricola crescente.

Legenda: **F**: fila nell'aula; **P**: posto nella fila; ξ : dato base per gli esercizi.

N	Matricola	F	P	ξ	Risultato 1	Risultato 2	Risultato 3
1	0000309628	11	5	711	$2.37 \times 10^2, 9.48 \times 10^2$	2.02×10^6	2.27×10^6
2	0000314799	13	10	383	-5.36×10^3	3.76, 1.09×10^{-2} , 6.51	8.89×10^{-1} , 2.48
3	0000320047	17	6	269	3.69	60.4	3.45×10^1 , 5.17×10^1 , 1.13×10^1
4	0000349050	1	10	404	$1.01 \times 10^2, 3.03 \times 10^2$	1.94	6.10, 2.70×10^1
5	0000468076	15	6	811	4.82×10^{-1} , 6.80	6.30×10^{-1}	3.93
6	0000474297	7	5	718	4.79×10^3	30.8	2.70×10^{-1} , 4.63×10^{-1}
7	0000492959	13	5	169	2.69	28, 2.66×10^1	4.42×10^{-1}
8	0000585955	9	10	390	1.02×10^1	2.42×10^{-2}	-7.16×10^1 , 3.18×10^1
9	0000587877	9	1	69	1.69	4.67×10^{-1}	-7.09×10^7 , 1.35×10^5
10	0000590337	5	10	397	$1.32 \times 10^2, 5.29 \times 10^2$	4.88×10^2	6.21×10^{13}
11	0000629783	13	6	276	3.11, 1.76	5.68×10^{-1}	6.60, 2.29×10^1
12	0000630234	15	1	597	2.10×10^1	6.809	4.51×10^1
13	0000640718	1	1	83	7.96×10^{-2} , 5.09	3.44×10^2	5.30×10^1 , 4.34×10^1 , 1.19×10^1
14	0000653538	15	10	918	$3.06 \times 10^2, 1.22 \times 10^3$	28.6	15.398
15	0000654464	9	5	176	$1.06 \times 10^3, 1.26 \times 10^2, 3.10 \times 10^4$	4.03×10^{-1}	9.19×10^{-1}
16	0000654984	17	1	55	$1.38 \times 10^1, 4.12 \times 10^1$	83.7	3.22×10^9
17	0000655644	3	10	939	$4.70 \times 10^1, 8.82 \times 10^4, 1.10 \times 10^5$	8.85×10^{-2}	4.91
18	0000657462	11	1	604	3.14×10^2	39.6	7.86×10^1
19	0000657551	5	6	290	2.48×10^{-1} , 5.42	-3.25×10^7	2.61×10^{23} , $+3.49 \times 10^{22}$
20	0000657657	3	5	725	8.25	8.76×10^{-1}	1.40×10^6
21	0000658099	17	10	376	2.69×10^2	6.85×10^{-1}	-2.29×10^7 , 7.37×10^5
22	0000658107	11	10	925	$2.31 \times 10^2, 6.94 \times 10^2$	23.8	4.77×10^{-1}
23	0000658194	13	1	62	$1.55 \times 10^1, 7.75 \times 10^1$	1.75	2.53, 2.37×10^{-1}
24	0000658197	15	5	704	6.26, 5.84, 4.38	5.43×10^{-2}	44.75, 68.63
25	0000658521	19	1	590	1.28×10^3	5.79, 1.91×10^{-3} , 1.00×10^1	1.04, 1.87×10^1
26	0000658759	7	6	825	$2.06 \times 10^2, 6.19 \times 10^2$	138, 5.09×10^1	4.00×10^1 , 1.44×10^2
27	0000658946	7	1	611	$1.47 \times 10^2, 2.39 \times 10^3$	27.2	-5.12 , 6.53×10^1 , 7.62
28	0000660555	3	1	618	$1.54 \times 10^2, 7.72 \times 10^2$	$2.44 \times 10^1, 5.90 \times 10^1$	4.99
29	0000660917	1	5	190	$6.33 \times 10^1, 2.53 \times 10^2$	68.5	8.52×10^{-1}
30	0000663145	1	6	297	$7.13 \times 10^1, 5.65 \times 10^2$	57.7	4.21
31	0000665026	19	5	697	2.70×10^1	1.25×10^{-1}	8.96×10^{-1}
32	0000665449	11	6	818	5.45×10^3	11.4	4.59×10^{-1}
33	0000666096	5	1	76	4.91×10^{-1}	8.73×10^{-1}	6.25×10^1
34	0000668076	3	6	832	5.94×10^2	8.16, -2.92×10^{-3} , 1.41×10^1	2.82×10^1 , 14
35	0000669506	9	6	283	$6.54 \times 10^2, 9.25 \times 10^2$	2.78, 1.99×10^{-2} , 4.81	4.38×10^1 , 5.62
36	0900047613	7	10	932	$2.33 \times 10^2, 1.16 \times 10^3$	4.77×10^{-1}	6.31×10^{-3}
37	0900047648	17	5	162	$4.05 \times 10^1, 2.02 \times 10^2$	1.49×10^{-6}	1.19
38	0900048153	5	5	183	8.37×10^2	69.9	1.03×10^1

Risultati degli esercizi.**Turno 2 — 4 luglio 2013, 11:00-12:30.**

Risultati ordinati per numero di matricola crescente.

Legenda: **F**: fila nell'aula; **P**: posto nella fila; ξ : dato base per gli esercizi.

N	Matricola	F	P	ξ	Risultato 1	Risultato 2	Risultato 3
1	0000316121	1	6	700	$1.68 \times 10^2, 3.14 \times 10^3$	35.5	3.16
2	0000451465	3	1	914	1.01×10^1	5.1	$2.63 \times 10^{22}, +3.51 \times 10^{21}$
3	0000464635	15	5	30	$+2.71 \times 10^3, -1.80 \times 10^3, -3.00 \times 10^1$	$2.94 \times 10^{-1}, 3.12 \times 10^{-1}, 5.10 \times 10^{-1}$	2.44×10^3
4	0000469696	5	10	800	9.33, 6.66	6.67×10^{-2}	3.50×10^1
5	0000587112	15	6	137	1.52	$7.62 \times 10^1, 1.56 \times 10^2$	$-8.04, 1.43 \times 10^1$
6	0000596265	11	1	900	4.05×10^1	1.96×10^3	$3.03 \times 10^1, 15$
7	0000630663	3	10	265	$1.32 \times 10^1, 1.74 \times 10^1$	2.60, $2.23 \times 10^{-2}, 4.50$	2.27
8	0000632516	13	5	572	6.72	1.31×10^6	2.38
9	0000638157	11	6	144	$4.80 \times 10^1, 1.92 \times 10^2$	2.885	2.79×10^{-1}
10	0000652466	5	5	586	$4.14 \times 10^{-1}, 6.10$	6.685	3.46×10^5
11	0000653173	9	6	686	-9.60×10^3	8.64×10^{-1}	$3.81 \times 10^1, 8.83 \times 10^1$
12	0000653791	3	6	158	$3.68 \times 10^2, 5.16 \times 10^2$	3.67×10^{-1}	5.13×10^{-6}
13	0000653796	17	6	672	$1.68 \times 10^2, 5.04 \times 10^2$	6.42×10^{-1}	$4.38 \times 10^1, 1.32 \times 10^1$
14	0000653874	13	10	786	5.61×10^2	28.2	$3.56 \times 10^{22}, +4.74 \times 10^{21}$
15	0000654082	11	5	37	$3.63 \times 10^{-2}, 5.04$	7.30×10^{-1}	$4.16 \times 10^{-1}, 5.13 \times 10^{-1}$
16	0000655484	19	5	23	1.64×10^1	87.4	8.76
17	0000655993	17	10	779	$1.95 \times 10^2, 9.74 \times 10^2$	6.38×10^{-1}	3.60×10^1
18	0000657350	7	6	151	$3.78 \times 10^1, 1.89 \times 10^2$	-4.59×10^6	6.49×10^1
19	0000657757	17	1	351	$1.17 \times 10^2, 4.68 \times 10^2$	5.85×10^{-4}	4.14
20	0000658188	15	1	893	1.03×10^3	9.13×10^{-1}	3.44×10^2
21	0000658306	7	5	44	$1.10 \times 10^1, 3.30 \times 10^1$	7.57×10^3	0.756
22	0000658317	7	10	258	3.58	3.17×10^2	1.12×10^1
23	0000658656	5	6	693	$2.31 \times 10^2, 9.24 \times 10^2$	$3.84 \times 10^2, 5.79 \times 10^2$	$4.50 \times 10^1, 1.41 \times 10^1$
24	0000659890	13	1	358	$8.95 \times 10^1, 2.68 \times 10^2$	54.4	20.98, 117.21
25	0000660144	7	1	907	6.05×10^3	28.9	$-3.28 \times 10^1, 3.60 \times 10^1$
26	0000660357	11	10	251	1.26×10^3	1.44×10^{-2}	$1.73 \times 10^1, 1.68$
27	0000660568	9	1	365	$2.19 \times 10^3, 2.52 \times 10^2, 1.33 \times 10^5$	49.9	1.12×10^7
28	0000660697	9	10	793	7.91×10^3	$7.78, -2.34 \times 10^{-3}, 1.35 \times 10^1$	2.19
29	0000661041	1	10	807	$2.02 \times 10^2, 6.05 \times 10^2$	9.91×10^2	2.93×10^6
30	0000661601	3	5	51	$3.06 \times 10^2, 4.30 \times 10^1, 2.60 \times 10^3$	84.1	1.63
31	0000661666	9	5	579	4.89, 9.15×10^{-1}	37.4	4.10×10^{14}
32	0000661860	5	1	372	9.40	6.98	1.53×10^1
33	0000665891	19	1	886	9.86	29.4	82.80
34	0000666166	15	10	244	$2.14 \times 10^{-1}, 5.33$	5.95	$2.02 \times 10^1, 0.00$
35	0000666485	1	5	593	$1.98 \times 10^2, 7.91 \times 10^2$	6.48×10^{-1}	36.37, 83.83
36	0000668220	13	6	679	$5.34, 6.86 \times 10^{-1}$	21.6	2.07×10^6
37	0900045034	1	1	379	$3.07 \times 10^{-1}, 5.59$	2.34×10^{-2}	59.14
38	0900047804	17	5	565	$3.39 \times 10^1, 2.87 \times 10^2$	3.94×10^{-2}	3.21×10^5