

Risultati degli esercizi.

Turno 1 — 16 settembre 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	0000349050	15	6	920	$3.07 \times 10^2, 1.23 \times 10^3$	3.38×10^6	$2.60 \times 10^{22}, +3.46 \times 10^{21}$
2	0000421839	9	3	399	$9.98 \times 10^1, 2.99 \times 10^2$	6.826	-1.60, 2.11×10^1
3	0000469696	5	5	85	$2.12 \times 10^1, 6.38 \times 10^1$	1.704	4.30×10^{-7}
4	0000485356	3	6	413	$2.48 \times 10^3, 2.84 \times 10^2, 1.71 \times 10^5$	2.60×10^{-2}	$-6.80 \times 10^1, 3.22 \times 10^1$
5	0000489667	7	1	620	$4.28 \times 10^{-1}, 6.20$	3.69	8.67×10^{-1}
6	0000492959	11	8	606	$1.52 \times 10^2, 7.58 \times 10^2$	1.08×10^1	$-4.79 \times 10^1, 3.43 \times 10^1$
7	0000585955	15	1	599	28.2	3.64	1.61×10^6
8	0000587186	3	1	92	7.10×10^{-1}	4.23×10^2	1.97×10^{-1}
9	0000588116	13	1	820	$2.05 \times 10^2, 6.15 \times 10^2$	31.4	5.31×10^{-1}
10	0000589382	13	10	385	$3.11 \times 10^{-1}, 5.61$	-7.61×10^7	4.33
11	0000590731	13	8	278	5.61	7.89×10^{-1}	4.92×10^{-5}
12	0000591482	3	10	734	$2.45 \times 10^2, 9.79 \times 10^2$	1.07×10^3	5.42×10^5
13	0000599626	5	8	299	5.99×10^{-1}	3.422	4.02×10^5
14	0000629147	5	3	948	6.77×10^2	23.1	$9.34 \times 10^{-3}, 4.89 \times 10^{-1}$
15	0000629783	9	6	720	8.20	14.144	$2.67 \times 10^{-1}, 4.64 \times 10^{-1}$
16	0000642367	9	5	613	$3.68 \times 10^1, 3.38 \times 10^2$	35.6	7.65×10^1
17	0000652255	15	8	57	$1.42 \times 10^1, 4.28 \times 10^1$	6.37×10^{-1}	3.48×10^3
18	0000653018	3	8	627	$1.57 \times 10^2, 7.84 \times 10^2$	7.70×10^2	4.36×10^1
19	0000653565	17	5	592	$4.17 \times 10^{-1}, 6.12$	1.49	6.65×10^1
20	0000654208	9	8	827	9.00×10^{-1}	-7.54×10^8	81.77
21	0000655484	17	10	913	$2.19 \times 10^2, 5.33 \times 10^3$	8.40×10^{-2}	3.99×10^{15}
22	0000655866	17	6	699	20.1	7.958	78.65
23	0000656348	15	3	706	$6.63 \times 10^2, 2.34 \times 10^3$	$6.92, -8.20 \times 10^{-4}, 1.20 \times 10^1$	$9.52 \times 10^{-2}, 2.24$
24	0000657642	3	5	306	56.0	$3.00, 1.73 \times 10^{-2}, 5.20$	1.69×10^{13}
25	0000657657	5	10	406	1.09×10^1	$2.16 \times 10^3, 1.22 \times 10^2$	1.35×10^1
26	0000657733	13	6	171	3.93×10^{-1}	7.85×10^{-1}	$2.06, 2.85 \times 10^{-1}$
27	0000658197	11	1	71	$6.85 \times 10^{-2}, 5.08$	0.814	6.23×10^1
28	0000658317	7	6	941	$2.09 \times 10^3, 9.84 \times 10^3$	8.89×10^{-2}	$4.00 \times 10^1, 1.90 \times 10^2$
29	0000658566	11	6	392	4.41×10^2	2.44×10^{-2}	1.48×10^7
30	0000658759	1	10	955	9.22×10^{-1}	4.01	3.86
31	0000658847	13	5	64	3.20×10^2	82.6	-9.52, 7.44
32	0000658855	1	5	634	8.23, 5.88	34.6	1.34×10^{-3}
33	0000658863	9	1	292	$+2.56 \times 10^5, -1.71 \times 10^5, -2.92 \times 10^2$	59.7	9.05×10^{-1}
34	0000659530	11	5	285	$1.71 \times 10^3, 1.99 \times 10^2, 8.12 \times 10^4$	$2.79, 1.97 \times 10^{-2}, 4.84$	2.17×10^5
35	0000659636	5	6	192	2.92	8.23×10^{-1}	33.64
36	0000660125	7	10	185	$6.17 \times 10^1, 2.47 \times 10^2$	$2.93 \times 10^2, 4.42 \times 10^2$	$1.78 \times 10^1, 0.00$
37	0000660401	7	8	78	$1.95 \times 10^1, 9.75 \times 10^1$	2.40×10^4	3.12
38	0000660555	3	3	199	$1.79 \times 10^{-1}, 5.26$	1.25	$6.81, 2.10 \times 10^1$
39	0000660721	1	6	741	$1.85 \times 10^2, 5.56 \times 10^2$	6.47×10^{-1}	0.00, 3.38
40	0000660917	1	8	848	9.48	1.19	3.24×10^6
41	0000661666	19	1	50	$1.67 \times 10^1, 6.67 \times 10^1$	2.02	4.06×10^3
42	0000661785	17	8	806	2.67×10^2	$7.90, -2.54 \times 10^{-3}, 1.37 \times 10^1$	$-1.04, 4.62 \times 10^1$

Continua...

N	Matricola	F	P	ξ	Risultato 1	Risultato 2	Risultato 3
43	0000662781	9	10	934	4.29×10^1	1.22	0.00, 4.04
44	0000663886	7	3	727	18.0	1.83×10^3	9.38×10^{-2} , 2.27
45	0000664938	5	1	841	1.05×10^3	30.7	57.25, 48.17
46	0000665290	1	1	313	1.04×10^2 , 4.17×10^2	3.35	7.89×10^{-1}
47	0000665449	1	3	420	2.80×10^3	50.0	-1.22, 2.09×10^1
48	0000665624	7	5	834	-2.08×10^2 , -1.00, $+1.39 \times 10^5$	8.18, -2.95×10^{-3} , 1.42×10^1	-2.58×10^1 , 6.86×10^1 , 3.41
49	0000667745	11	3	178	69.8	1.13	1.98
50	0000668076	13	3	927	1.03×10^1	15.541	67.97, 31.87
51	0000671331	11	10	713	2.38×10^2 , 9.51×10^2	8.76×10^2	-1.49×10^7 , 1.40×10^6
52	0000671553	17	3	378	9.67	7.536	-2.00, 2.12×10^1
53	0000671665	15	10	164	2.64	71.8	6.47×10^{-1}
54	0000672729	15	5	813	2.03×10^2 , 1.02×10^3	6.85×10^{-2}	1.05×10^1
55	0900048153	17	1	271	5.61×10^{-1}	60.2	15.72, 130.97

Risultati degli esercizi.

Turno 2 — 16 settembre 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	0000309628	13	10	55	1.55	1.71	4.44
2	0000355503	11	8	169	70.8	4.53, 3.45×10^1	8.80×10^{-1}
3	0000441135	1	6	304	6.05×10^{-1}	8.62, 3.75×10^1	9.90×10^{-1}
4	0000449477	7	8	718	8.74×10^{-1}	5.50	3.91×10^1
5	0000461557	17	1	911	2.28×10^2 , 1.14×10^3	10.326	3.04, 1.43×10^1
6	0000464455	13	5	704	1.64×10^2	6.90, -7.80×10^{-4} , 1.20×10^1	2.11×10^1
7	0000464635	9	6	283	9.43×10^1 , 3.77×10^2	2.78, 1.99×10^{-2} , 4.81	7.25×10^{-1}
8	0000474297	1	8	411	1.12×10^1	7.029	7.39×10^{-1}
9	0000475983	15	10	804	4.82×10^3 , 5.45×10^2 , 6.46×10^5	27.6	6.50×10^5
10	0000585821	7	10	825	3.54×10^1	1.08×10^{-1}	4.00×10^1 , 1.44×10^2
11	0000586346	5	10	76	1.82×10^1 , 3.70×10^1	7.45×10^{-1} , 1.14×10^{-1} , 1.29	1.58
12	0000586628	5	6	832	10.5	1.89	56.30, 49.64
13	0000594124	11	3	818	3.49×10^1	1.36×10^{-3}	-1.36×10^7 , 1.60×10^6
14	0000599886	5	5	725	7.25, 5.26×10^1	30.5	5.79×10^{-1}
15	0000629560	15	3	269	5.29	6.63×10^{-1}	3.04×10^{23} , $+4.05 \times 10^{22}$
16	0000632516	13	6	811	9.38, 6.70	6.82×10^{-2}	-1.27, 4.62×10^1
17	0000641853	5	3	618	4.27×10^{-1} , 6.19	2.44×10^1 , 5.90×10^1	4.06×10^1 , 1.11×10^1
18	0000652466	13	8	918	2.30×10^2 , 6.88×10^2	2.16, 3.36×10^1	-3.06×10^1 , 6.81×10^1 , 1.67
19	0000653173	1	1	953	2.38×10^2 , 7.15×10^2	1.59×10^{-3}	4.00×10^1 , 1.94×10^2
20	0000653534	7	1	183	6.10×10^1 , 2.44×10^2	6.70×10^3	6.84, 2.06×10^1
21	0000653538	17	8	369	6.78×10^{-1}	4.53×10^2	6.95
22	0000653791	7	5	397	9.92×10^1 , 2.98×10^2	4.95×10^2	1.39×10^{23} , $+1.86 \times 10^{22}$
23	0000654055	11	1	711	8.11	5.11×10^3	-4.12×10^1 , 3.51×10^1
24	0000657249	13	3	597	1.99×10^2 , 7.96×10^2	1.94×10^3	7.84×10^1
25	0000657350	15	1	162	3.75×10^{-1}	2.94×10^2 , 4.43×10^2	-1.52×10^2 , 2.47×10^1
26	0000657462	3	1	732	17.6	-5.23×10^8	2.45×10^{-1} , 4.66×10^{-1}
27	0000657551	7	3	290	3.98×10^2	1.70×10^{-2}	2.24×10^5
28	0000657757	7	6	611	7.11	6.47×10^{-1}	2.59×10^1
29	0000658459	3	5	946	3.15×10^2 , 1.26×10^3	8.98×10^{-2}	-3.17×10^1 , 6.77×10^1 , 1.10
30	0000658521	5	8	939	2.35×10^2 , 1.17×10^3	1.69×10^3	1.33×10^1
31	0000658590	15	5	376	3.05×10^{-1} , 5.59	1.49×10^2	4.21×10^1 , 5.28
32	0000658608	9	10	604	1.51×10^2 , 4.53×10^2	2.81	8.35×10^7
33	0000658844	3	8	190	2.90	3.17×10^{-4}	6.55×10^1
34	0000659174	13	1	383	9.58×10^1 , 4.79×10^2	2.81	1.78×10^{-4}
35	0000659195	11	6	62	5.97, 1.30×10^{-1}	82.9	3.97, 2
36	0000660864	3	3	839	2.10×10^2 , 1.05×10^3	8.23, -3.02×10^{-3} , 1.43×10^1	4.46×10^{-1}
37	0000660891	17	3	48	1.60×10^1 , 6.40×10^1	3.27×10^{-1}	2.50
38	0000661041	9	8	390	1.91×10^1 , 3.95	2.42×10^{-2}	1.28×10^{-1} , 1.67
39	0000661082	17	5	155	1.11×10^2	8.40×10^{-3}	2.18×10^{-1}
40	0000662705	11	5	925	4.97×10^{-1} , 7.21	6.29	4.80
41	0000662742	5	1	404	1.09×10^1	51.1	1.65×10^5
42	0000663804	9	3	69	3.62×10^1	82.1	4.22×10^{-1}

Continua...

N	Matricola	F	P	ξ	Risultato 1	Risultato 2	Risultato 3
43	0000663937	9	5	176	$4.40 \times 10^1, 2.20 \times 10^2$	1.12	1.35, 2.04
44	0000665023	1	10	625	$4.30 \times 10^{-1}, 6.21$	35.0	5.60×10^{-1}
45	0000665715	15	6	590	28.9	$99, 4.21 \times 10^1$	4.55×10^1
46	0000666316	17	6	262	$6.55 \times 10^1, 1.96 \times 10^2$	3.02, 1.81	$6.65, 2.26 \times 10^1$
47	0000666485	3	6	83	$2.08 \times 10^1, 6.22 \times 10^1$	6.66×10^{-1}	$-6.27 \times 10^7, 1.63 \times 10^5$
48	0000669010	11	10	276	$-6.90 \times 10^1, -1.00, +1.52 \times 10^4$	59.7	$1.90 \times 10^1, 2.05$
49	0000669506	1	5	197	2.13, 1.99, 1.49	68.5	$1.37 \times 10^1, 1.02$
50	0000671032	1	3	90	1.90	5.26×10^{-1}	5.04×10^{-1}
51	0000671085	15	8	697	-9.76×10^3	35.7	$4.00 \times 10^1, 7.28 \times 10^1$
52	0000672844	9	1	932	$4.98 \times 10^{-1}, 7.23$	$156, 5.14 \times 10^1$	$3.13 \times 10^1, 16$
53	0900045874	3	10	297	5.96×10^{-1}	$49, 8.64 \times 10^{-1}$	1.71
54	0900047613	17	10	583	2.02×10^1	2.31×10^3	7.25×10^7