

Risultati degli esercizi.**Turno 1 — 21 dicembre 2012, 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	0000257185	16	14	149	4.40×10^3	2.28×10^4	$2.43 \times 10^4, 2.82 \times 10^{-1}$
2	0000349716	14	12	263	$-6.58 \times 10^1, -1.00, +1.38 \times 10^4$	1.12×10^1	9.56×10^{-1}
3	0000355592	4	1	940	1.02×10^3	3.14×10^{-1}	$-8.49 \times 10^2, 2.77 \times 10^3, 1.92 \times 10^3$
4	0000364901	10	10	705	8.70×10^{-1}	-1.97×10^2	2.24×10^6
5	0000365299	16	1	477	$2.39 \times 10^1, 2.28 \times 10^4, 2.84 \times 10^4$	6.54×10^{-1}	2.21×10^1
6	0000472325	6	12	284	$1.39 \times 10^1, 3.37$	1.70×10^1	9.18×10^{-1}
7	0000490229	8	5	712	2.83×10^2	5.47	$1.38 \times 10^4, 4.70 \times 10^{-1}$
8	0000555598	12	12	591	$1.48 \times 10^2, 4.43 \times 10^2$	$3.48 \times 10^4, 3.14 \times 10^4$	4.54×10^{14}
9	0000586560	12	7	377	2.22×10^1	1.22	$1.55 \times 10^{23}, +2.06 \times 10^{22}$
10	0000586808	18	7	577	5.66, 2.29×10^{-3} , 9.80	$3.27 \times 10^3, 2.27 \times 10^2$	$8.22 \times 10^1, -7.83 \times 10^1, 3.95$
11	0000594285	8	7	819	$1.64 \times 10^3, 2.46 \times 10^3, 1.64 \times 10^3$	3.51×10^1	$4.00 \times 10^1, 1.41 \times 10^2$
12	0000605727	16	3	584	3.21×10^2	1.46×10^{-1}	$+8.73 \times 10^1$
13	0000628106	4	5	184	1.23×10^3	1.97	$2.60 \times 10^1, -2.47 \times 10^1, 1.25$
14	0000628245	6	3	826	-5.03×10^2	1.49×10^1	5.28×10^{-1}
15	0000628626	16	12	42	3.35×10^1	7.12	7.29×10^1
16	0000629026	6	14	391	4.65×10^2	1.41×10^1	1.47×10^7
17	0000629752	4	12	505	$1.26 \times 10^2, 3.79 \times 10^2$	6.20×10^2	$+4.82 \times 10^1$
18	0000635159	6	1	719	$+1.55 \times 10^6, -1.03 \times 10^6, -7.19 \times 10^2$	$7.48 \times 10^7, -4.73 \times 10^5$	$3.68 \times 10^1, 2.85$
19	0000652036	14	10	156	9.84	1.14×10^1	2.679
20	0000652221	4	7	291	3.97×10^2	$1.45 \times 10^3, 6.73 \times 10^1$	$1.87 \times 10^1, 4.91 \times 10^2, 9.83 \times 10^2$
21	0000652274	18	14	898	29.1	2.32×10^2	3.52×10^2
22	0000654637	10	5	491	$-1.23 \times 10^2, +7.23 \times 10^5, -7.94 \times 10^4$	$3.09 \times 10^1, 3.28 \times 10^1$	$-3.26 \times 10^2, 7.56 \times 10^2, 4.30 \times 10^2$
23	0000657922	10	3	384	$9.22 \times 10^1, 9.44 \times 10^2$	1.49×10^5	$2.81 \times 10^{-1}, +0.00, +2.26 \times 10^2$
24	0000658124	18	1	256	5.12×10^2	9.27×10^{-1}	$2.36 \times 10^{-1}, +0.00, +1.21 \times 10^2$
25	0000658208	2	7	512	3.54×10^2	1.92×10^1	$1.82 \times 10^1, 9$
26	0000658235	6	7	70	$7.69 \times 10^{-1}, 7.17 \times 10^{-1}, 5.38 \times 10^{-1}$	9.20	1.56, 1.83
27	0000658246	10	1	277	3.07×10^1	$1.08 \times 10^8, -4.09 \times 10^5$	8.75×10^2
28	0000658322	10	12	812	5.41×10^3	$-1.32, 4.62 \times 10^1$	$5.70 \times 10^{-1}, +0.00, +2.74 \times 10^1$
29	0000658323	4	14	612	-4.67×10^1	12.090	9.99×10^5
30	0000658366	16	10	905	5.94, 1.99×10^{-1}	$3.52 \times 10^8, -1.34 \times 10^6$	$5.72 \times 10^1, 2.51 \times 10^1$
31	0000658395	2	14	833	2.78×10^2	1.26	$1.67 \times 10^4, 3.92 \times 10^{-1}$
32	0000658431	14	3	805	3.40×10^1	$2.12 \times 10^2, -1.19 \times 10^2, 1.70 \times 10^2$	5.39×10^{-1}
33	0000658483	8	14	170	2.59, 1.85	1.82×10^{-6}	$+3.88 \times 10^2$
34	0000658648	10	7	598	2.99×10^3	$1.22 \times 10^1, 4.13 \times 10^1$	$9.05 \times 10^{-1}, +3.29 \times 10^{-2}$
35	0000659042	8	12	63	1.63	8.79×10^{-1}	$-4.39, +8.46 \times 10^{-1}$
36	0000659100	4	10	398	$9.15 \times 10^6, +1.53 \times 10^4$	2.66	$1.39 \times 10^{23}, +1.85 \times 10^{22}$
37	0000659394	2	5	405	$2.02 \times 10^1, 1.64 \times 10^4, 2.05 \times 10^4$	1.98×10^{-1}	$1.28 \times 10^4, 4.39 \times 10^{-1}$
38	0000659533	8	3	605	$3.02 \times 10^1, 3.66 \times 10^4, 4.58 \times 10^4$	75.20	$+9.04 \times 10^1$
39	0000659631	8	1	498	$-1.24 \times 10^2, -1.00, +4.96 \times 10^4$	8.69×10^{-1}	1.33
40	0000659749	2	1	191	2.46×10^1	3.67×10^{-1}	8.28×10^1
41	0000659753	2	12	726	-5.10×10^8	$2.82 \times 10^8, -1.07 \times 10^6$	3.87×10^1
42	0000659994	2	3	298	2.98, 8.88	6.62×10^{-1}	$+4.45 \times 10^1$

Continua...

N	Matricola	F	P	ξ	Risultato 1	Risultato 2	Risultato 3
43	0000660062	12	10	484	5.86×10^3	$1.40 \times 10^2, 1.05, -3.63$	4.54×10^{-4}
44	0000660149	18	3	363	6.72×10^{-1}	$2.60 \times 10^1, 6.18 \times 10^1$	$-2.05 \times 10^2, 4.13 \times 10^2, 2.08 \times 10^2$
45	0000660433	10	14	919	1.26×10^2	9.63	$1.31 \times 10^2, -1.25 \times 10^2, 6.31$
46	0000660931	6	10	177	$1.57 \times 10^8, +4.45 \times 10^5$	1.83×10^1	3.040
47	0000660961	12	3	163	-5.93	4.36, 3.45×10^1	6.45×10^{-1}
48	0000662141	14	5	912	2.15, 2.61	2.45×10^2	1.13×10^1
49	0000662435	12	1	56	$5.49 \times 10^{-1}, 1.60 \times 10^{-1}, 9.51 \times 10^{-1}$	9.33×10^{-5}	$3.59, 2.96 \times 10^2, 5.92 \times 10^2$
50	0000662724	12	14	698	$+1.46 \times 10^6, -9.74 \times 10^5, -6.98 \times 10^2$	13.728	$+6.66 \times 10^1$
51	0000662756	4	3	77	1.54×10^2	$1.39 \times 10^1, 0.00$	$8.05 \times 10^{-1}, +7.05 \times 10^{-2}$
52	0000665447	18	12	791	6.63, 6.19, 4.64	$2.12 \times 10^2, -1.18 \times 10^2, 1.68 \times 10^2$	$3.58 \times 10^1, 2.15$
53	0000666235	16	5	691	-4.40×10^8	5.77×10^{-4}	$-2.28 \times 10^1, +8.26$
54	0000666551	14	14	370	-5.18×10^3	2.74×10^4	1.31
55	0000669483	16	7	798	2.55×10^2	$4.53 \times 10^2, 6.85 \times 10^2$	$+1.82 \times 10^3$
56	0000670577	8	10	926	-1.25×10^{-1}	155, 9.16	$3.11 \times 10^1, 16$
57	0000670837	18	5	470	2.46×10^2	2.54	$5.39 \times 10^{-1}, +0.00, +1.90 \times 10^1$
58	0000670881	6	5	933	$3.11 \times 10^2, 1.24 \times 10^3$	$2.17 \times 10^2, -1.30 \times 10^2, 1.86 \times 10^2$	4.10×10^2
59	0000671814	14	7	49	$4.34 \times 10^7, +1.23 \times 10^5$	4.19×10^{-1}	3.37×10^{-1}
60	0000671945	2	10	619	$1.42 \times 10^3, 2.02 \times 10^3$	6.80×10^{-1}	$+1.41 \times 10^3$
61	0000672201	18	10	684	$1.71 \times 10^2, 5.13 \times 10^2$	$1.99 \times 10^2, 1.49, +5.51$	$4.70 \times 10^{22}, +6.27 \times 10^{21}$
62	0000674138	12	5	270	1.93×10^2	-7.43×10^1	$-9.91 \times 10^1, 2.92 \times 10^1$

Risultati degli esercizi.**Turno 2 — 21 dicembre 2012, 14:00-15:30.**

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	0000183259	16	10	865	2.99×10^6	-2.14×10^2	2.85, 1.49×10^1
2	0000323753	4	12	465	2.48×10^2	$5.74, 2.94 \times 10^1$	8.91×10^{-1} , $+3.80 \times 10^{-2}$
3	0000358028	8	12	23	-1.62×10^4	1.16×10^{-3}	1.12×10^4 , 3.95×10^{-1}
4	0000444495	4	1	900	2.16×10^2 , 5.18×10^3	1.02×10^1	1.00×10^3
5	0000449255	8	1	458	2.75×10^1 , 1.89×10^2	4.18×10^1	7.15×10^{-1}
6	0000460815	6	10	137	-1.92×10^2	1.68×10^2	2.90×10^{-6}
7	0000483377	14	10	116	-2.08×10^6	$19, 2.86 \times 10^1$	$+1.73 \times 10^1$
8	0000628849	10	3	344	6.88×10^2	2.70×10^{-1} , $+0.00$, $+4.77$	8.89×10^2
9	0000630705	18	12	751	-5.81×10^{-1}	6.37×10^{-1}	12.697
10	0000640874	18	3	323	-8.14×10^1	2.45	1.44, 3.46×10^{-1}
11	0000651610	2	10	579	1.33×10^3 , 1.89×10^3	2.19×10^1	1.05×10^{-1} , 2.03
12	0000652372	10	5	451	2.26×10^3	1.25	1.48×10^4 , 3.87×10^{-1}
13	0000652375	6	12	244	2.62, 2.44, 1.83	4.87	$+2.33 \times 10^1$
14	0000652749	12	10	444	-6.21×10^3	2.81×10^1	7.39×10^1
15	0000655804	14	12	223	2.79, 1.96	8.11×10^{-1}	1.20×10^4 , 4.19×10^{-1}
16	0000656561	16	7	758	1.52×10^2	$6.66, 3.59 \times 10^1$	3.33×10^{-1} , $+0.00$, $+6.53 \times 10^2$
17	0000657793	18	1	216	5.40×10^1 , 1.62×10^2	2.39×10^{-1}	1.39×10^1 , 4.29×10^2 , 8.58×10^2
18	0000658071	6	5	893	2.23×10^2 , 6.70×10^2	8.30×10^{-1}	1.05×10^5 , 3.91×10^{-1}
19	0000658303	4	14	572	5.61, 2.43×10^{-3} , 9.72	4.42	5.52×10^{-1} , $+0.00$, $+2.19 \times 10^1$
20	0000658307	12	1	16	1.57×10^{-1} , 5.98×10^{-1} , 2.72×10^{-1}	1.63	7.78×10^{-1} , $+8.14 \times 10^{-2}$
21	0000658321	4	5	144	2.88×10^2	2.13×10^4	1.06×10^4 , 3.55×10^{-1}
22	0000658332	18	5	430	4.85, 9.36×10^{-1}	4.47×10^7 , -2.83×10^5	2.82×10^{-4}
23	0000658473	8	14	130	3.12×10^1 , 1.08×10^2	8.57×10^{-1}	$+2.97 \times 10^2$
24	0000658480	10	12	772	1.50×10^2	-2.05×10^2	-1.42×10^7 , 1.51×10^6
25	0000658749	2	1	151	1.34×10^8 , $+3.80 \times 10^5$	8.68, 151.70	1.40, 1.99
26	0000658992	12	3	123	-1.05×10^2	1.41	-1.89×10^2 , 2.21×10^1
27	0000659128	10	14	879	3.09×10^6	$-4.96, 4.16 \times 10^1$	-7.71×10^2 , 2.42×10^3 , 1.65×10^3
28	0000659216	2	12	686	7.86	$115, 3.27 \times 10^1$	1.37×10^4 , 4.67×10^{-1}
29	0000659308	6	3	786	7.79×10^1	4.29×10^{-1}	2.17
30	0000659514	16	14	109	2.97×10^2	-7.92×10^1	9.53
31	0000660116	14	7	979	9.80, 7.00	4.81×10^1	7.57
32	0000660193	16	5	651	4.79×10^2 , 1.56×10^3	3.71×10^1 , 7.64×10^1	1.41×10^5 , 4.17×10^{-1}
33	0000660238	2	7	472	39.5	6.55×10^{-1}	1.33
34	0000660253	8	7	779	-1.09×10^4	2.84×10^1	3.03×10^4
35	0000660615	18	7	537	2.69×10^1 , 2.88×10^4 , 3.60×10^4	3.76×10^1	3.91×10^{-1} , 2.83
36	0000660640	16	3	544	3.63×10^3	5.08×10^{-1}	1.54×10^4 , 3.90×10^{-1}
37	0000660659	10	1	237	2.80×10^3	7.73	1.64×10^1 , 1.50
38	0000660702	12	14	658	-9.85×10^{-1}	77.30	1.18×10^8
39	0000661049	12	12	551	2.76×10^1 , 3.04×10^4 , 3.80×10^4	1.88×10^1	2.26
40	0000661298	8	10	886	1.78×10^3 , 2.66×10^3 , 1.77×10^3	82.80	1.39
41	0000661388	14	14	330	2.06×10^3	1.78	-1.56×10^1 , $+4.29$
42	0000661621	6	7	30	$+2.71 \times 10^3$, -1.80×10^3 , -3.00×10^1	3.86×10^3 , 2.90×10^3	2.44×10^{25} , $+3.26 \times 10^{24}$

Continua...

N	Matricola	F	P	ξ	Risultato 1	Risultato 2	Risultato 3
43	0000661636	8	5	672	$6.72, 4.52 \times 10^1$	5.74×10^1	2.98
44	0000661732	2	14	793	$5.72, 4.37 \times 10^{-1}$	$4.49 \times 10^2, 6.78 \times 10^2$	$-2.41 \times 10^1, +9.25$
45	0000662325	6	1	679	$4.07 \times 10^3, 4.62 \times 10^2, 4.61 \times 10^5$	-4.32×10^1	$3.49 \times 10^{-1}, 4.55 \times 10^{-1}$
46	0000662871	14	5	872	9.72	6.11	7.28
47	0000663315	12	5	230	2.48, 2.31, 1.73	$2.39 \times 10^7, -1.51 \times 10^5$	4.06×10^{12}
48	0000663611	12	7	337	$5.28, 7.22 \times 10^{-1}$	6.32	0.562
49	0000664037	4	7	251	$-6.28 \times 10^1, +1.89 \times 10^5, -2.00 \times 10^4$	9.18×10^{-1}	$4.34 \times 10^4, 3.27 \times 10^{-1}$
50	0000664091	14	3	765	$1.76 \times 10^3, 2.50 \times 10^3$	1.16×10^{-1}	1.37
51	0000665475	18	14	858	9.56, 6.83	6.06	1.38
52	0000665916	2	3	258	$-6.45 \times 10^1, -1.00, +1.33 \times 10^4$	1.57×10^1	3.33×10^3
53	0000665919	10	10	665	4.43×10^3	$3.75 \times 10^1, 8.11 \times 10^1$	$3.25 \times 10^{-1}, +0.00, +5.32 \times 10^2$
54	0000665959	2	5	365	$3.65, 1.33 \times 10^1$	1.35×10^1	6.249
55	0000666522	4	3	37	1.76×10^4	$-1.01 \times 10^{-1}, +0.00, +1.99$	7.32×10^1
56	0000669312	18	10	644	24.4	2.23×10^1	7.97×10^1
57	0000669770	4	10	358	1.79×10^3	7.14×10^{-1}	$2.74 \times 10^{-1}, +0.00, +2.03 \times 10^2$
58	0000670797	10	7	558	8.13×10^{-1}	4.97×10^{-1}	$1.16 \times 10^5, 4.03 \times 10^{-1}$
59	0000671019	16	12	972	$5.00 \times 10^{-1}, 7.39$	3.54	$-8.90 \times 10^2, 2.96 \times 10^3, 2.07 \times 10^3$
60	0000671838	16	1	437	$-1.09 \times 10^2, +5.73 \times 10^5, -6.27 \times 10^4$	$2.93 \times 10^{-1}, +0.00, +4.95$	$2.94 \times 10^1, 5.34$
61	0000674070	8	3	565	$5.00 \times 10^8, +1.42 \times 10^6$	6.447	5.52×10^1
62	0000675506	6	14	351	$5.22, 7.54 \times 10^{-1}$	$1.84 \times 10^2, -7.02 \times 10^1, 1.01 \times 10^2$	3.29×10^5