

Risultati degli esercizi.**Turno 1 — 2 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	0000257185	18	9	95	3.71×10^2	8.67×10^{-1}	-3.67×10^2
2	0000309598	10	6	116	4.17	1.21×10^1	-2.80×10^2
3	0000312535	16	9	316	1.10	-4.74	$4.06 \times 10^1, 6.83 \times 10^{-1}$
4	0000316291	12	1	651	1.30×10^{-3}	$-3.18 \times 10^9, -4.72 \times 10^{10}$	-4.67×10^1
5	0000446937	16	14	637	$1.28 \times 10^2, 4.98 \times 10^2$	$1.57, +8.87 \times 10^1$	1.48×10^1
6	0000453615	6	6	665	$1.20, 6.01 \times 10^{-1}$	-3.84×10^1	$4.56 \times 10^1, 5.42 \times 10^2, 5.04 \times 10^{-5}$
7	0000460815	8	3	230	0.00, -3.91×10^8	7.62×10^8	7.37
8	0000472325	2	1	137	$8.13, 5.93 \times 10^{-1}$	-2.36	$6.72 \times 10^2, 1.08 \times 10^3$
9	0000594285	8	14	765	7.466	2.53×10^9	-7.78
10	0000628106	16	3	102	0.00, -4.43×10^9	8.16	-3.23×10^1
11	0000628333	4	14	344	$2.80 \times 10^2, 1.90 \times 10^1$	4.19×10^9	$5.82 \times 10^2, 9.62 \times 10^2$
12	0000652375	6	12	879	5.00×10^2	3.79	1.21×10^1
13	0000652749	4	3	886	1.83×10^1	1.13×10^3	3.19×10^1
14	0000654188	12	6	865	1.97×10^1	-7.38×10^{-5}	9.66×10^{10}
15	0000655804	4	1	779	$1.12, 5.62 \times 10^{-1}$	$2.12, 3.79 \times 10^1$	6.69
16	0000656561	18	6	958	5.41×10^4	$5.25 \times 10^1, +4.39 \times 10^1, -2.87 \times 10^1$	7.84
17	0000657922	14	3	323	$1.13 \times 10^{-3}, 1.67 \times 10^{-1}$	$2.07, 1.60 \times 10^1$	9.02×10^{-2}
18	0000658071	2	6	458	4.470	4.87×10^1	2.57×10^2
19	0000658208	14	6	537	$-1.61 \times 10^2, -1.07 \times 10^2$	1.04×10^2	$4.06 \times 10^{-1}, 1.06$
20	0000658323	16	1	965	1.07×10^4	$4.95 \times 10^9, -5.50 \times 10^{10}$	3.09×10^1
21	0000658332	8	1	123	1.04	3.34×10^{-3}	-1.03×10^2
22	0000658429	14	9	644	5.79×10^{-2}	$2.14 \times 10^1, +9.27, -1.93 \times 10^1$	2.32×10^1
23	0000658431	10	12	330	0.00, -2.72×10^8	2.82×10^{-2}	5.72×10^8
24	0000658480	2	14	672	1.90×10^{11}	-3.85×10^1	$3.24 \times 10^{-1}, 1.66$
25	0000658648	4	6	23	1.31×10^1	$1.30, -1.10, -6.90 \times 10^{-1}$	-1.54×10^{-1}
26	0000659100	2	3	244	$3.33 \times 10^2, 1.37 \times 10^1$	1.37×10^{-7}	$6.22, 4.26 \times 10^1, 2.20 \times 10^5$
27	0000659308	10	14	544	$1.33 \times 10^1, 4.04 \times 10^1$	2.03×10^1	1.74×10^1
28	0000659514	6	1	451	4.402	2.55×10^{-8}	2.98×10^1
29	0000659753	8	6	337	$8.43 \times 10^1, 4.80 \times 10^{-1}$	1.29×10^1	-3.81×10^1
30	0000659994	12	12	109	1.064	-1.90	4.21×10^{10}
31	0000660116	16	12	530	1.50×10^{11}	1.60×10^{-8}	1.33×10^1
32	0000660253	14	12	751	2.36×10^2	$1.01 \times 10^1, 5.14 \times 10^{-1}$	4.51×10^1
33	0000660615	10	9	223	6.17	2.07	$1.36 \times 10^2, 1.25 \times 10^2$
34	0000660640	8	9	551	6.12×10^3	4.72	2.38×10^{11}
35	0000660659	4	9	130	4.67	1.19	-1.08×10^2
36	0000661388	12	3	758	0.00, -5.96×10^8	5.35	$-4.00 \times 10^{-6}, -1.07 \times 10^5$
37	0000662141	2	12	565	1.97	2.46×10^{-1}	1.20×10^{-1}
38	0000662325	8	12	658	0.00, -6.87×10^8	-1.68×10^{-4}	-4.49, 1.67
39	0000662435	10	1	872	$1.75 \times 10^2, 6.82 \times 10^2$	$2.12, 4.23 \times 10^1$	$4.55 \times 10^1, 5.45 \times 10^2, 3.01 \times 10^{-5}$
40	0000662861	4	12	237	$1.69, 3.94 \times 10^{-1}$	$1.62 \times 10^{-1}, 1.46 \times 10^1$	2.16×10^{10}
41	0000663315	6	14	16	-4.80, -3.20	$9.11 \times 10^{-1}, -7.74 \times 10^{-1}, -4.80 \times 10^{-1}$	-7.25×10^2
42	0000665447	6	3	558	1.58×10^{11}	$1.38, +8.89 \times 10^1$	1.21×10^{-1}

Continua...

N	Matricola	F	P	ξ	Risultato 1	Risultato 2	Risultato 3
43	0000665919	18	3	851	$-2.47 \times 10^1, 2.35 \times 10^{-1}$	1.58×10^2	$4.55 \times 10^1, 5.45 \times 10^2, 3.16 \times 10^{-5}$
44	0000666551	10	3	979	5.57×10^2	1.38×10^2	7.97
45	0000668815	6	9	772	$2.70 \times 10^{-3}, 1.19$	1.75×10^2	2.78×10^1
46	0000669483	12	9	972	-5.16×10^9	$4.07 \times 10^{-2}, 2.39 \times 10^2$	1.69×10^{-2}
47	0000669770	12	14	216	7.55×10^{-1}	5.23×10^9	5.40
48	0000670577	14	14	858	4.54×10^1	1.09×10^1	-6.46
49	0000670797	18	1	744	$2.60 \times 10^{-3}, 1.02$	-3.94×10^1	$1.90 \times 10^1, 1.30 \times 10^2, 6.70 \times 10^5$
50	0000672201	16	6	209	4.61×10^2	-5.23×10^{-3}	$-1.81 \times 10^{-7}, -1.60 \times 10^5$