

Sottolineati i voti ritoccati per bonus da esercizio facoltativo. (in molti casi però erano in questa condizione compiti che essendo già a punteggio pieno con lode non potevano beneficiare del ritocco).

In grigio i compiti che hanno subito una penalizzazione per irregolarità.

In fucsia evidenziati i compiti in cui é stato sbagliato o omesso l'esercizio del potenziale di elettrodo (!).

Poiché lo svolgimento corretto di tale esercizio é **condizione per la registrazione dell'esame** (qualunque voto si sia preso) chi é ancora in difetto dovrà superare tale esercizio nella III prova parziale.

N.B. Qualche matricola potrebbe avere ancora il medesimo errore di trascrizione del primo compito.

	Voto complessivo	<i>Cond (peso 3)</i>	<i>Potenz. (peso 6)</i>	<i>Voltamm. e compl. (peso 6)</i>
777059	28	9.3	9.8	8.4
774004	25	8.3	7.1	8.7
656116	27	8.0	8.7	9.1
774998	30+	11.1	9.2	10.4
774987	25	8.4	8.6	7.1
774097	12	8.4	2.6	2.8
774336	25	5.9	8.9	8.6
774667	25	11.0	6.4	7.9
782073	18	7.9	6.4	4.1
777773	24	6.4	7.6	8.5
740209	25	9.0	8.6	7.1
777731	21	6.6	7.1	6.3
776838	19	5.7	6.0	6.6
707720	30	7.9	10.8	9.6
773807	30L!	13.3	13.2	10.6
778276	18	7.7	4.8	5.8
775360	30	9.0	9.4	10.7
756875	15	6.4	4.4	4.4
775532	25	9.4	7.4	8.0
775387	30+	11.1	10.4	9.1
789131	27	8.7	8.4	8.6
775097	30L	10.9	9.6	11.2
776367	23	7.6	6.7	8.4
779884	15	6.1	4.4	4.3
774298	30+	9.9	11.1	9.0
784502	30L	9.5	11.3	9.7
784925	26	10.4	6.9	8.9
775846	13	8.1	4.0	2.5
775276	24	7.7	6.8	8.4
776366	27	10.6	8.3	8.2
738460	18	5.6	7.4	4.7
774094	30L	12.3	10.2	9.7
775384	16	2.7	5.8	6.2
774205	19	5.3	6.3	7.5
775610	28	11.4	8.0	8.5
775811	30L!	12.7	12.8	12.8
775551	24	7.5	6.7	9.1
776249	24	8.7	6.4	8.4
774323	30L	12.3	11.1	9.9
774384	22	10.6	5.7	6.6
738315	23	8.9	5.2	8.8
775808	11	2.1	4.7	3.4

786658	19	2.1	5.1	8.7
741137	21	7.0	7.8	6.2
774271	19	6.3	6.0	6.8
770480	30+	10.6	10.6	8.9
775320	30L	9.4	11.6	9.6
777868	6	0.7	2.7	2.1
775912	15	4.1	4.8	5.4
725161	27	8.6	8.6	9.1
775391	22	7.7	6.9	7.3
781523	30L	11.9	9.4	10.9
775376	30	6.8	10.2	10.9
774517	30L!	14.3	13.1	11.0
777852	24	8.9	5.9	9.1
774769	13	2.6	5.9	3.4
776635	15	3.4	7.0	3.5
783639	17	4.4	6.8	4.2
746913	30	9.7	9.9	9.2
777371	8	0.0	3.6	2.8
762087	20	5.4	8.3	5.2
789154	30L	11.4	11.4	10.2
775657	19	4.3	6.3	6.8
771088	19	7.1	5.9	5.5
777105	25	8.9	10.6	5.2
774528	24	6.9	8.5	7.6
776278	14	5.4	5.5	4.1
764842	14	5.3	5.3	4.4
775767	15	5.6	3.7	5.4
784514	28	9.8	9.6	7.0
775355	30L	7.4	11.1	10.6
775036	22	4.9	8.1	7.2
778145	30L	13.0	11.4	9.5
774842	27	10.8	10.3	5.9
758004	30L	10.9	11.8	11.4
781756	20	7.1	5.3	7.5
775304	30L!	13.4	12.0	12.1
774715	30	11.0	11.0	7.3
783931	30	9.3	10.6	8.9
780557	29	11.3	8.1	9.2
776232	30++	13.6	11.4	7.8
774124	23	12.0	6.1	6.5
776456	23	8.0	8.0	6.5
780969	30	9.3	10.0	9.9
758011	28	10.4	10.0	7.1
775237	26	9.3	7.3	8.8
775454	25	9.4	7.4	7.7
777808	16	8.7	2.6	6.1
774806	18	5.3	6.5	5.2
787838	28	9.7	7.1	9.8
775486	26	8.0	8.7	6.4
775562	8	2.1	2.2	3.0
774074	30L	9.9	9.1	12.2