

**Punteggi dei Quesiti del compito  
di Fisica Generale T-A/T-1 (L-Z)  
del 4 luglio 2013**

Il “punteggio” di ogni esercizio o quesito di esame è calcolato sulla base di tutti i **precedenti risultati** su tale esercizio/quesito nelle **prove di esame**, in modo da rendere il secondo terzile della distribuzione dei voti, su ogni singolo esercizio/quesito, pari a 3/3. In altre parole il punteggio assegnato al singolo esercizio/quesito è tale da assicurare che un terzo degli studenti che hanno affrontato l’esercizio o il quesito ottenga la massima valutazione.

I “punteggi” degli esercizi/quesiti **si modificano dinamicamente a ogni appello di esame**, in modo da divenire una valutazione sempre più precisa dell’effettiva difficoltà dell’esercizio (all’aumentare della statistica sperimentale l’errore di misura diminuisce).

Nella tabella che segue, per ogni esercizio o quesito, è indicato il punteggio e la statistica (ovvero il numero di valutazioni) su cui esso si basa. All’aumentare della statistica, i punteggi subiscono tendenzialmente meno fluttuazioni.

sigla	statistica	punteggio	sigla	statistica	punteggio	sigla	statistica	punteggio
d_1p_01	45	3.73	d_1p_02	40	5.20	d_1p_03	37	3.00
d_2p_01	36	3.00	d_2p_02	39	6.00	d_2p_03	35	3.00
d_2p_04	54	3.00	d_2p_05	65	3.00	d_cn_01	36	3.00
d_cn_02	53	3.00	d_cn_03	44	3.00	d_cn_04	71	3.00
d_cn_05	77	6.00	d_cn_06	71	6.00	d_cn_07	74	3.00
d_cn_08	81	3.00	d_cn_09	67	3.00	d_cn_10	81	3.00
d_cn_11	64	3.00	d_cn_12	65	3.00	d_cn_13	68	3.00
d_cn_14	67	3.00	d_cn_15	74	6.00	d_cn_16	48	6.00
d_cn_17	82	4.50	d_di_01	28	6.00	d_di_02	42	6.00
d_di_03	42	6.00	d_di_04	39	6.00	d_di_05	37	6.00
d_di_06	30	6.00	d_di_07	42	6.00	d_di_08	39	6.00
d_di_09	40	6.00	d_di_10	31	6.00	d_di_11	34	6.00
d_di_12	22	5.56	d_di_13	27	3.78	d_di_14	40	6.00
d_di_15	37	6.00	d_di_16	34	6.00	d_di_17	41	4.35
d_di_18	10	4.11	d_di_19	17	3.00	d_di_20	39	6.00
d_di_21	39	6.00	d_di_22	32	6.00	d_di_23	34	6.00
d_di_24	42	6.00	d_di_25	40	6.00	d_di_26	32	6.00
d_mr_01	56	3.00	d_mr_02	58	3.25	d_mr_03	47	6.00
d_mr_04	65	3.00	d_mr_05	72	3.05	d_mr_06	63	3.00
d_mr_07	65	3.00	d_mr_08	61	3.00	d_mr_09	70	3.00
d_mr_10	73	4.50	k_cr_01	72	3.00	k_cr_02	71	3.00
k_cr_03	41	4.21	k_cr_04	61	3.00	k_cr_05	61	3.00
k_cr_06	69	3.05	k_cr_07	68	3.00	k_df_01	57	3.00
k_df_02	43	3.00	k_di_01	43	3.00	k_di_02	39	3.00
k_di_03	59	6.00	k_di_04	39	3.00	k_di_05	44	4.50
k_in_01	65	3.00	k_in_02	62	3.00	k_in_03	57	3.00
k_in_04	54	3.00	k_in_05	55	3.00	k_in_06	10	4.11
k_mr_01	68	4.50	k_mr_02	49	3.00	k_mr_03	30	6.00
s_at_01	77	3.00	s_at_02	60	3.00	s_at_03	65	3.00
s_at_04	72	3.00	s_at_05	77	3.00	s_at_06	66	3.00
s_ec_01	95	3.00	s_ec_02	51	3.00	s_ec_03	67	3.00
s_ec_04	73	3.00	s_rd_01	74	3.00	s_rd_02	47	3.00
s_rd_03	65	4.50	s_rd_04	78	4.50	s_rd_05	77	4.50
s_rd_06	50	4.50	s_rd_07	76	4.50	v_di_01	30	3.00
v_di_02	35	3.00	v_di_03	28	3.00	v_op_01	66	3.00
v_op_02	44	3.00	v_op_03	52	3.00	v_op_04	58	3.00
v_op_05	55	3.00	v_op_06	48	3.00	v_op_07	50	3.00
v_op_08	57	3.00	v_op_09	57	3.00			