

**Punteggi dei Quesiti del compito  
di Fisica Generale T-A/T-1 (L-Z)  
del 26 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	38	3.00
d_2p_01	37	3.00	d_2p_02	40	5.20	d_2p_03	36	3.00
d_2p_04	54	3.00	d_2p_05	66	3.00	d_cn_01	36	3.00
d_cn_02	54	3.00	d_cn_03	44	3.00	d_cn_04	72	3.00
d_cn_05	77	6.00	d_cn_06	71	6.00	d_cn_07	75	3.00
d_cn_08	81	3.00	d_cn_09	68	3.00	d_cn_10	81	3.00
d_cn_11	65	3.00	d_cn_12	65	3.00	d_cn_13	69	3.00
d_cn_14	67	3.00	d_cn_15	74	6.00	d_cn_16	49	6.00
d_cn_17	84	4.50	d_di_01	28	6.00	d_di_02	43	6.00
d_di_03	43	6.00	d_di_04	41	6.00	d_di_05	38	6.00
d_di_06	30	6.00	d_di_07	42	6.00	d_di_08	40	6.00
d_di_09	40	6.00	d_di_10	32	6.00	d_di_11	36	6.00
d_di_12	23	4.41	d_di_13	27	3.78	d_di_14	41	6.00
d_di_15	37	6.00	d_di_16	34	6.00	d_di_17	41	4.35
d_di_18	11	4.46	d_di_19	18	3.66	d_di_20	40	6.00
d_di_21	41	6.00	d_di_22	34	6.00	d_di_23	34	6.00
d_di_24	43	6.00	d_di_25	41	6.00	d_di_26	33	6.00
d_mr_01	56	3.00	d_mr_02	58	3.25	d_mr_03	47	6.00
d_mr_04	66	3.00	d_mr_05	72	3.05	d_mr_06	63	3.00
d_mr_07	65	3.00	d_mr_08	62	3.00	d_mr_09	71	3.00
d_mr_10	74	4.50	k_cr_01	75	3.00	k_cr_02	73	3.00
k_cr_03	41	4.21	k_cr_04	63	3.00	k_cr_05	61	3.00
k_cr_06	70	3.00	k_cr_07	69	3.00	k_df_01	58	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	45	4.50
k_in_01	65	3.00	k_in_02	63	3.00	k_in_03	58	3.00
k_in_04	54	3.00	k_in_05	56	3.00	k_in_06	10	4.11
k_mr_01	69	4.50	k_mr_02	49	3.00	k_mr_03	30	6.00
s_at_01	80	3.00	s_at_02	60	3.00	s_at_03	67	3.00
s_at_04	74	3.00	s_at_05	80	3.00	s_at_06	66	3.00
s_ec_01	95	3.00	s_ec_02	52	3.00	s_ec_03	69	3.00
s_ec_04	75	3.00	s_rd_01	77	3.00	s_rd_02	49	3.00
s_rd_03	66	4.50	s_rd_04	80	4.50	s_rd_05	79	4.50
s_rd_06	52	4.50	s_rd_07	79	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	57	3.00	v_op_06	49	3.00	v_op_07	50	3.00
v_op_08	58	3.00	v_op_09	57	3.00			