

**Punteggi dei Quesiti del compito
di Fisica Generale T-A/T-1 (L-Z)
del 19 giugno 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	44	3.60	d_1p_02	37	6.00	d_1p_03	37	3.00
d_2p_01	32	3.00	d_2p_02	38	5.77	d_2p_03	34	3.00
d_2p_04	51	3.00	d_2p_05	61	3.00	d_cn_01	36	3.00
d_cn_02	52	3.00	d_cn_03	42	3.00	d_cn_04	70	3.00
d_cn_05	75	6.00	d_cn_06	71	6.00	d_cn_07	74	3.00
d_cn_08	80	3.00	d_cn_09	65	3.00	d_cn_10	80	3.00
d_cn_11	63	3.00	d_cn_12	64	3.00	d_cn_13	66	3.00
d_cn_14	65	3.00	d_cn_15	71	4.50	d_cn_16	47	6.00
d_cn_17	81	4.57	d_di_01	28	6.00	d_di_02	36	6.00
d_di_03	39	6.00	d_di_04	38	6.00	d_di_05	36	6.00
d_di_06	25	6.00	d_di_07	39	6.00	d_di_08	38	6.00
d_di_09	37	6.00	d_di_10	29	6.00	d_di_11	31	6.00
d_di_12	18	3.66	d_di_13	27	3.78	d_di_14	36	6.00
d_di_15	33	6.00	d_di_16	29	6.00	d_di_17	40	4.50
d_di_18	10	4.11	d_di_19	17	3.00	d_di_20	37	6.00
d_di_21	38	6.00	d_di_22	29	6.00	d_di_23	33	6.00
d_di_24	40	6.00	d_di_25	37	6.00	d_di_26	30	6.00
d_mr_01	54	3.00	d_mr_02	57	3.07	d_mr_03	46	6.00
d_mr_04	65	3.00	d_mr_05	69	3.67	d_mr_06	61	3.00
d_mr_07	65	3.00	d_mr_08	59	3.00	d_mr_09	66	3.00
d_mr_10	71	4.50	k_cr_01	67	3.00	k_cr_02	69	3.00
k_cr_03	40	3.64	k_cr_04	60	3.00	k_cr_05	59	3.00
k_cr_06	65	3.00	k_cr_07	64	3.00	k_df_01	55	3.00
k_df_02	41	3.00	k_di_01	42	3.00	k_di_02	38	3.00
k_di_03	57	6.00	k_di_04	38	3.00	k_di_05	42	4.50
k_in_01	63	3.00	k_in_02	58	3.00	k_in_03	54	3.00
k_in_04	50	3.00	k_in_05	54	3.00	k_in_06	9	3.83
k_mr_01	67	4.50	k_mr_02	45	3.00	k_mr_03	30	6.00
s_at_01	73	3.00	s_at_02	57	3.00	s_at_03	62	3.00
s_at_04	66	3.00	s_at_05	70	3.00	s_at_06	63	3.00
s_ec_01	91	3.00	s_ec_02	47	3.00	s_ec_03	62	3.00
s_ec_04	68	3.00	s_rd_01	69	3.00	s_rd_02	45	3.00
s_rd_03	59	4.50	s_rd_04	73	4.50	s_rd_05	71	4.50
s_rd_06	44	4.50	s_rd_07	72	4.50	v_di_01	30	3.00
v_di_02	35	3.00	v_di_03	28	3.00	v_op_01	64	3.00
v_op_02	42	3.00	v_op_03	51	3.00	v_op_04	56	3.00
v_op_05	52	3.00	v_op_06	44	3.00	v_op_07	48	3.00
v_op_08	53	3.00	v_op_09	55	3.00			