

**Punteggi dei Quesiti del compito
di Fisica Generale T-A/T-1 (L-Z)
del 16 settembre 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	51	3.00	d_1p_02	43	4.02	d_1p_03	40	3.00
d_2p_01	37	3.00	d_2p_02	40	5.20	d_2p_03	38	3.00
d_2p_04	54	3.00	d_2p_05	67	3.00	d_cn_01	38	3.00
d_cn_02	59	3.00	d_cn_03	46	3.00	d_cn_04	74	3.00
d_cn_05	77	6.00	d_cn_06	72	6.00	d_cn_07	78	3.00
d_cn_08	82	3.00	d_cn_09	69	3.00	d_cn_10	86	3.00
d_cn_11	68	3.00	d_cn_12	66	3.00	d_cn_13	70	3.00
d_cn_14	70	3.00	d_cn_15	75	6.00	d_cn_16	50	6.00
d_cn_17	85	4.50	d_di_01	31	6.00	d_di_02	44	6.00
d_di_03	45	6.00	d_di_04	43	6.00	d_di_05	41	6.00
d_di_06	33	6.00	d_di_07	46	6.00	d_di_08	41	6.00
d_di_09	45	6.00	d_di_10	33	6.00	d_di_11	39	6.00
d_di_12	24	5.14	d_di_13	27	3.78	d_di_14	44	6.00
d_di_15	42	4.97	d_di_16	39	6.00	d_di_17	42	4.50
d_di_18	11	4.46	d_di_19	18	3.66	d_di_20	43	6.00
d_di_21	45	6.00	d_di_22	36	6.00	d_di_23	37	6.00
d_di_24	44	6.00	d_di_25	42	6.00	d_di_26	37	6.00
d_mr_01	58	3.00	d_mr_02	61	3.00	d_mr_03	47	6.00
d_mr_04	68	3.00	d_mr_05	73	3.23	d_mr_06	64	3.00
d_mr_07	66	3.00	d_mr_08	63	3.00	d_mr_09	71	3.00
d_mr_10	76	4.50	k_cr_01	76	3.00	k_cr_02	78	3.00
k_cr_03	42	3.20	k_cr_04	64	3.00	k_cr_05	62	3.00
k_cr_06	74	3.44	k_cr_07	72	3.00	k_df_01	61	3.00
k_df_02	46	3.00	k_di_01	44	3.00	k_di_02	39	3.00
k_di_03	61	6.00	k_di_04	39	3.00	k_di_05	46	4.50
k_in_01	67	3.00	k_in_02	64	3.00	k_in_03	62	3.00
k_in_04	56	3.00	k_in_05	57	3.00	k_in_06	11	3.57
k_mr_01	72	4.50	k_mr_02	51	3.00	k_mr_03	31	6.00
s_at_01	88	3.00	s_at_02	64	3.00	s_at_03	70	3.00
s_at_04	75	3.00	s_at_05	85	3.00	s_at_06	66	3.00
s_ec_01	100	3.00	s_ec_02	55	3.00	s_ec_03	74	3.00
s_ec_04	81	3.00	s_rd_01	83	3.00	s_rd_02	56	3.00
s_rd_03	70	4.50	s_rd_04	88	4.50	s_rd_05	84	4.50
s_rd_06	58	4.50	s_rd_07	88	4.50	v_di_01	30	3.00
v_di_02	35	3.00	v_di_03	28	3.00	v_op_01	67	3.00
v_op_02	47	3.00	v_op_03	55	3.00	v_op_04	62	3.00
v_op_05	59	3.00	v_op_06	53	3.00	v_op_07	53	3.00
v_op_08	64	3.00	v_op_09	61	3.00			