

**Punteggi dei Quesiti del compito
di Fisica Generale T-A/T-1 (L-Z)
del 16 gennaio 2014**

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	56	3.00	d_1p_02	45	3.73	d_1p_03	43	3.00
d_2p_01	41	3.00	d_2p_02	41	4.50	d_2p_03	39	3.00
d_2p_04	54	3.00	d_2p_05	69	3.00	d_cn_01	38	3.00
d_cn_02	61	3.00	d_cn_03	49	3.00	d_cn_04	76	3.00
d_cn_05	80	6.00	d_cn_06	73	6.00	d_cn_07	82	3.00
d_cn_08	83	3.00	d_cn_09	71	3.00	d_cn_10	90	3.00
d_cn_11	70	3.00	d_cn_12	67	3.00	d_cn_13	72	3.00
d_cn_14	74	3.00	d_cn_15	77	6.00	d_cn_16	51	6.00
d_cn_17	89	5.45	d_di_01	35	6.00	d_di_02	46	6.00
d_di_03	48	6.00	d_di_04	47	6.00	d_di_05	45	6.00
d_di_06	36	6.00	d_di_07	46	6.00	d_di_08	44	6.00
d_di_09	47	6.00	d_di_10	38	6.00	d_di_11	42	6.00
d_di_12	28	6.00	d_di_13	28	4.07	d_di_14	48	6.00
d_di_15	46	6.00	d_di_16	42	6.00	d_di_17	43	4.02
d_di_18	12	5.26	d_di_19	19	5.00	d_di_20	46	6.00
d_di_21	49	6.00	d_di_22	39	6.00	d_di_23	38	6.00
d_di_24	46	6.00	d_di_25	46	6.00	d_di_26	40	6.00
d_mr_01	64	3.00	d_mr_02	63	3.00	d_mr_03	49	6.00
d_mr_04	71	3.00	d_mr_05	78	3.66	d_mr_06	68	3.00
d_mr_07	67	3.00	d_mr_08	68	3.00	d_mr_09	73	3.00
d_mr_10	82	4.50	k_cr_01	79	3.00	k_cr_02	81	3.00
k_cr_03	44	3.00	k_cr_04	67	3.00	k_cr_05	65	3.00
k_cr_06	76	3.78	k_cr_07	76	3.00	k_df_01	64	3.00
k_df_02	52	3.00	k_di_01	45	3.00	k_di_02	40	3.00
k_di_03	65	6.00	k_di_04	40	3.00	k_di_05	50	4.50
k_in_01	72	3.00	k_in_02	66	3.00	k_in_03	66	3.00
k_in_04	60	3.00	k_in_05	58	3.00	k_in_06	16	3.00
k_mr_01	75	3.66	k_mr_02	54	3.00	k_mr_03	32	6.00
s_at_01	93	3.00	s_at_02	64	3.00	s_at_03	73	3.00
s_at_04	75	3.00	s_at_05	90	3.00	s_at_06	70	3.00
s_ec_01	105	3.00	s_ec_02	58	3.00	s_ec_03	79	3.00
s_ec_04	84	3.00	s_rd_01	90	3.00	s_rd_02	60	3.00
s_rd_03	75	4.50	s_rd_04	92	4.50	s_rd_05	88	4.50
s_rd_06	65	4.50	s_rd_07	94	4.50	v_di_01	32	3.00
v_di_02	35	3.00	v_di_03	28	3.00	v_op_01	73	3.00
v_op_02	53	3.00	v_op_03	59	3.00	v_op_04	63	3.00
v_op_05	62	3.00	v_op_06	58	3.00	v_op_07	56	3.00
v_op_08	68	3.00	v_op_09	65	3.00			