

**Punteggi dei Quesiti del compito
di Fisica Generale T-A/T-1 (L-Z)
del 19 febbraio 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	61	3.00	d_1p_02	47	4.33	d_1p_03	48	3.00
d_2p_01	42	3.00	d_2p_02	42	4.50	d_2p_03	42	3.00
d_2p_04	58	3.00	d_2p_05	73	3.00	d_cn_01	40	3.00
d_cn_02	66	3.00	d_cn_03	51	3.00	d_cn_04	78	3.00
d_cn_05	80	6.00	d_cn_06	76	6.00	d_cn_07	86	3.00
d_cn_08	89	3.00	d_cn_09	78	3.00	d_cn_10	93	3.00
d_cn_11	74	3.00	d_cn_12	70	3.00	d_cn_13	75	3.00
d_cn_14	76	3.00	d_cn_15	80	6.00	d_cn_16	55	6.00
d_cn_17	93	4.52	d_di_01	37	6.00	d_di_02	53	6.00
d_di_03	54	6.00	d_di_04	52	6.00	d_di_05	49	6.00
d_di_06	38	6.00	d_di_07	50	6.00	d_di_08	47	6.00
d_di_09	52	6.00	d_di_10	41	6.00	d_di_11	47	6.00
d_di_12	30	6.00	d_di_13	28	4.07	d_di_14	51	6.00
d_di_15	53	6.00	d_di_16	44	6.00	d_di_17	44	3.60
d_di_18	12	5.26	d_di_19	20	6.00	d_di_20	48	6.00
d_di_21	53	6.00	d_di_22	41	6.00	d_di_23	40	6.00
d_di_24	50	6.00	d_di_25	51	6.00	d_di_26	45	6.00
d_mr_01	66	3.00	d_mr_02	69	3.00	d_mr_03	50	6.00
d_mr_04	73	3.00	d_mr_05	83	3.41	d_mr_06	68	3.00
d_mr_07	72	3.00	d_mr_08	70	3.00	d_mr_09	78	3.00
d_mr_10	85	4.50	k_cr_01	84	3.00	k_cr_02	84	3.00
k_cr_03	48	3.18	k_cr_04	71	3.00	k_cr_05	70	3.00
k_cr_06	82	4.17	k_cr_07	80	3.00	k_df_01	66	3.00
k_df_02	56	3.00	k_di_01	47	3.00	k_di_02	41	3.00
k_di_03	68	6.00	k_di_04	40	3.00	k_di_05	53	4.50
k_in_01	75	3.00	k_in_02	69	3.00	k_in_03	68	3.00
k_in_04	64	3.00	k_in_05	62	3.00	k_in_06	18	3.00
k_mr_01	79	3.00	k_mr_02	60	3.07	k_mr_03	32	6.00
s_at_01	99	3.00	s_at_02	66	3.00	s_at_03	81	3.00
s_at_04	80	3.00	s_at_05	96	3.00	s_at_06	70	3.00
s_ec_01	108	3.00	s_ec_02	62	3.00	s_ec_03	86	3.00
s_ec_04	88	3.00	s_rd_01	94	3.00	s_rd_02	64	3.00
s_rd_03	79	4.50	s_rd_04	99	4.50	s_rd_05	96	4.50
s_rd_06	67	4.50	s_rd_07	100	4.50	v_di_01	34	3.00
v_di_02	36	3.00	v_di_03	28	3.00	v_op_01	77	3.00
v_op_02	57	3.00	v_op_03	66	3.00	v_op_04	66	3.00
v_op_05	63	3.00	v_op_06	61	3.00	v_op_07	63	3.00
v_op_08	70	3.00	v_op_09	70	3.00			