

**Punteggi degli Esercizi 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_cr_01	72	3.00	d_cr_02	62	6.00	d_cr_03	68	3.00
d_cr_04	52	6.00	d_cr_07	57	3.00	d_cr_08	51	3.00
d_cr_09	56	3.00	d_cr_10	62	3.00	d_cr_11	55	3.57
d_cr_12	48	6.00	d_cr_13	34	6.00	d_cr_14	43	3.00
d_cr_15	31	3.00	d_cr_16	31	3.00	d_cr_17	39	3.00
d_cr_18	36	6.00	d_cr_19	37	6.00	d_cr_20	30	6.00
d_cr_21	41	6.00	d_cr_22	23	6.00	d_le_01	43	3.00
d_le_02	39	5.62	d_le_03	40	3.00	d_mi_01	42	6.00
d_mi_02	56	6.00	d_mi_03	58	6.00	d_mi_04	54	3.00
d_mi_05	56	3.00	d_mi_06	63	3.00	d_mi_07	58	6.00
d_mi_08	60	6.00	d_pm_01	38	3.00	d_pm_02	59	6.00
d_pm_03	55	6.00	d_pm_04	67	3.00	d_pm_05	60	6.00
d_pm_06	58	3.00	d_pm_07	38	3.00	d_pm_08	46	3.00
d_pm_09	43	3.00	d_pm_10	39	6.00	d_pm_11	40	6.00
d_pm_12	26	3.00	d_pm_13	34	6.00	d_pm_14	32	6.00
d_pm_15	32	3.00	d_pm_16	34	3.00	d_pm_17	28	3.00
d_pm_18	17	6.00	d_pm_19	18	4.11	d_pm_20	24	6.00
d_pm_21	24	6.00	d_pm_22	25	6.00	d_si_01	58	6.00
d_si_02	41	6.00	d_ur_01	59	6.00	d_ur_02	54	6.00
d_ur_03	69	6.00	d_ur_04	65	6.00	d_ur_05	48	6.00
d_ur_06	54	6.00	d_ur_07	59	6.00	d_ur_08	62	6.00
d_ur_09	54	6.00	k_pm_01	52	3.00	k_pm_02	74	4.25
k_pm_03	82	3.60	k_pm_04	70	3.00	k_pm_05	64	3.00
k_pm_06	71	3.00	k_pm_07	35	3.00	k_pm_08	58	6.00
k_pm_09	41	3.00	k_pm_10	65	3.00	k_pm_11	64	3.00
k_pm_12	73	3.00	k_pm_13	77	5.52	k_pm_14	55	6.00
k_pm_15	75	3.00	k_pm_16	60	3.00	k_pm_17	32	6.00
k_pm_18	63	6.00	k_pm_19	24	4.00	s_ec_01	89	3.00
s_ec_02	60	3.00	s_ec_03	100	3.00	s_ec_04	73	3.00
s_ec_05	112	3.00	s_ec_06	95	4.50	s_ec_07	78	3.00
s_ec_08	90	3.00	s_ec_09	98	3.00	s_ec_10	91	3.00
s_ec_11	91	3.00	s_ec_12	76	3.00	v_dv_01	51	3.00
v_dv_02	42	3.00	v_dv_03	37	3.00	v_dv_04	44	3.00
v_dv_05	37	3.00	v_dv_06	48	3.00	v_dv_07	43	3.00
v_dv_08	42	3.00	v_dv_09	40	3.00	v_op_01	39	3.00
v_op_02	42	3.00	v_op_03	49	3.00			