

**Punteggi degli Esercizi 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_cr_01	70	3.00	d_cr_02	59	6.00	d_cr_03	66	3.00
d_cr_04	50	6.00	d_cr_07	57	3.00	d_cr_08	50	3.00
d_cr_09	52	3.00	d_cr_10	60	3.00	d_cr_11	52	3.00
d_cr_12	45	6.00	d_cr_13	32	6.00	d_cr_14	39	3.00
d_cr_15	29	3.00	d_cr_16	29	3.00	d_cr_17	35	3.00
d_cr_18	33	6.00	d_cr_19	33	6.00	d_cr_20	28	6.00
d_cr_21	37	6.00	d_cr_22	20	6.00	d_le_01	41	3.00
d_le_02	35	4.25	d_le_03	38	3.00	d_mi_01	39	6.00
d_mi_02	55	6.00	d_mi_03	55	6.00	d_mi_04	54	3.00
d_mi_05	51	3.00	d_mi_06	59	3.00	d_mi_07	52	6.00
d_mi_08	58	6.00	d_pm_01	38	3.00	d_pm_02	55	6.00
d_pm_03	54	6.00	d_pm_04	64	3.00	d_pm_05	58	6.00
d_pm_06	55	3.00	d_pm_07	37	3.00	d_pm_08	43	3.00
d_pm_09	41	3.00	d_pm_10	34	6.00	d_pm_11	37	6.00
d_pm_12	24	3.00	d_pm_13	34	6.00	d_pm_14	31	6.00
d_pm_15	29	3.00	d_pm_16	34	3.00	d_pm_17	26	3.00
d_pm_18	15	6.00	d_pm_19	16	3.00	d_pm_20	22	6.00
d_pm_21	23	6.00	d_pm_22	23	6.00	d_si_01	53	6.00
d_si_02	39	6.00	d_ur_01	55	6.00	d_ur_02	50	6.00
d_ur_03	67	6.00	d_ur_04	59	6.00	d_ur_05	45	6.00
d_ur_06	51	6.00	d_ur_07	57	6.00	d_ur_08	62	6.00
d_ur_09	53	6.00	k_pm_01	49	3.00	k_pm_02	74	4.25
k_pm_03	79	3.91	k_pm_04	69	3.00	k_pm_05	61	3.00
k_pm_06	69	3.00	k_pm_07	32	3.00	k_pm_08	56	6.00
k_pm_09	37	3.00	k_pm_10	63	3.00	k_pm_11	63	3.00
k_pm_12	71	3.00	k_pm_13	76	6.00	k_pm_14	53	6.00
k_pm_15	73	3.00	k_pm_16	58	3.00	k_pm_17	28	6.00
k_pm_18	62	6.00	k_pm_19	22	6.00	s_ec_01	82	3.00
s_ec_02	55	3.00	s_ec_03	94	3.00	s_ec_04	71	3.00
s_ec_05	107	3.00	s_ec_06	91	4.50	s_ec_07	73	3.00
s_ec_08	82	3.00	s_ec_09	96	3.00	s_ec_10	84	3.00
s_ec_11	85	3.00	s_ec_12	71	3.00	v_dv_01	48	3.00
v_dv_02	39	3.00	v_dv_03	36	3.00	v_dv_04	41	3.00
v_dv_05	35	3.00	v_dv_06	43	3.00	v_dv_07	40	3.00
v_dv_08	40	3.00	v_dv_09	37	3.00	v_op_01	37	3.00
v_op_02	38	3.00	v_op_03	48	3.00			