

**Punteggi degli Esercizi del compito
di Fisica Generale T-1
del 21 febbraio 2017**

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	117	3.00	d_cr_02	99	6.00	d_cr_03	109	3.00
d_cr_04	90	6.00	d_cr_07	77	3.00	d_cr_08	77	3.00
d_cr_09	71	3.00	d_cr_10	105	3.00	d_cr_11	90	3.00
d_cr_12	79	6.00	d_cr_13	75	6.00	d_cr_14	87	3.00
d_cr_15	73	3.00	d_cr_16	78	3.00	d_cr_17	75	3.00
d_cr_18	91	6.00	d_cr_19	81	6.00	d_cr_20	76	3.00
d_cr_21	80	6.00	d_cr_22	69	6.00	d_le_01	84	3.00
d_le_02	92	3.00	d_le_03	74	3.00	d_mi_01	80	6.00
d_mi_02	87	6.00	d_mi_03	101	3.00	d_mi_04	100	3.00
d_mi_05	96	3.00	d_mi_06	110	3.00	d_mi_07	95	3.00
d_mi_08	99	3.00	d_pm_01	73	3.00	d_pm_02	98	6.00
d_pm_03	100	6.00	d_pm_04	106	3.00	d_pm_05	111	6.00
d_pm_06	82	3.00	d_pm_07	61	3.00	d_pm_08	95	3.00
d_pm_09	90	3.00	d_pm_10	75	6.00	d_pm_11	93	3.00
d_pm_12	63	3.00	d_pm_13	80	3.00	d_pm_14	85	6.00
d_pm_15	80	5.84	d_pm_16	68	3.00	d_pm_17	71	3.00
d_pm_18	67	3.00	d_pm_19	49	3.00	d_pm_20	69	6.00
d_pm_21	70	6.00	d_pm_22	68	6.00	d_si_01	95	6.00
d_si_02	90	6.00	d_ur_01	97	6.00	d_ur_02	96	6.00
d_ur_03	115	6.00	d_ur_04	102	6.00	d_ur_05	88	6.00
d_ur_06	92	6.00	d_ur_07	98	6.00	d_ur_08	93	4.52
d_ur_09	96	6.00	k_pm_01	90	3.00	k_pm_02	103	3.17
k_pm_03	114	3.57	k_pm_04	110	3.00	k_pm_05	108	3.00
k_pm_06	108	3.00	k_pm_07	74	3.00	k_pm_08	96	6.00
k_pm_09	88	3.00	k_pm_10	116	3.00	k_pm_11	106	3.00
k_pm_12	111	3.00	k_pm_13	111	3.00	k_pm_14	96	3.00
k_pm_15	120	3.00	k_pm_16	101	3.00	k_pm_17	54	6.00
k_pm_18	95	3.00	k_pm_19	58	3.00	s_ec_01	129	3.00
s_ec_02	111	3.00	s_ec_03	147	3.00	s_ec_04	130	3.00
s_ec_05	168	3.00	s_ec_06	134	4.50	s_ec_07	134	3.00
s_ec_08	139	3.00	s_ec_09	150	3.00	s_ec_10	130	3.00
s_ec_11	135	3.00	s_ec_12	119	3.00	v_dv_01	106	3.00
v_dv_02	105	3.00	v_dv_03	95	3.00	v_dv_04	102	3.00
v_dv_05	92	3.00	v_dv_06	99	3.00	v_dv_07	89	3.00
v_dv_08	96	3.00	v_dv_09	93	3.00	v_op_01	97	3.00
v_op_02	85	3.00	v_op_03	85	3.00			