

**Punteggi degli Esercizi del compito  
di Fisica Generale (C.I.) Modulo A  
del 10 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	115	3.00	d_cr_02	98	6.00	d_cr_03	107	3.00
d_cr_04	90	6.00	d_cr_07	76	3.00	d_cr_08	76	3.00
d_cr_09	71	3.00	d_cr_10	104	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	74	3.00
d_cr_18	90	6.00	d_cr_19	80	6.00	d_cr_20	76	3.00
d_cr_21	79	6.00	d_cr_22	67	6.00	d_le_01	82	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	100	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	98	3.00	d_pm_01	73	3.00	d_pm_02	96	6.00
d_pm_03	100	6.00	d_pm_04	105	3.00	d_pm_05	111	6.00
d_pm_06	82	3.00	d_pm_07	61	3.00	d_pm_08	94	3.00
d_pm_09	90	3.00	d_pm_10	74	6.00	d_pm_11	92	3.00
d_pm_12	61	3.00	d_pm_13	79	3.00	d_pm_14	85	6.00
d_pm_15	79	4.09	d_pm_16	68	3.00	d_pm_17	71	3.00
d_pm_18	65	3.00	d_pm_19	49	3.00	d_pm_20	67	6.00
d_pm_21	68	6.00	d_pm_22	67	6.00	d_si_01	95	6.00
d_si_02	90	6.00	d_ur_01	96	6.00	d_ur_02	95	6.00
d_ur_03	113	6.00	d_ur_04	101	6.00	d_ur_05	87	6.00
d_ur_06	92	6.00	d_ur_07	97	6.00	d_ur_08	92	5.42
d_ur_09	95	6.00	k_pm_01	89	3.00	k_pm_02	102	3.00
k_pm_03	112	3.16	k_pm_04	109	3.00	k_pm_05	107	3.00
k_pm_06	107	3.00	k_pm_07	73	3.00	k_pm_08	96	6.00
k_pm_09	87	3.00	k_pm_10	116	3.00	k_pm_11	104	3.00
k_pm_12	110	3.00	k_pm_13	110	3.00	k_pm_14	94	3.00
k_pm_15	120	3.00	k_pm_16	100	3.00	k_pm_17	54	6.00
k_pm_18	95	3.00	k_pm_19	57	3.00	s_ec_01	129	3.00
s_ec_02	110	3.00	s_ec_03	146	3.00	s_ec_04	128	3.00
s_ec_05	168	3.00	s_ec_06	134	4.50	s_ec_07	133	3.00
s_ec_08	139	3.00	s_ec_09	150	3.00	s_ec_10	129	3.00
s_ec_11	134	3.00	s_ec_12	119	3.00	v_dv_01	105	3.00
v_dv_02	103	3.00	v_dv_03	94	3.00	v_dv_04	100	3.00
v_dv_05	91	3.00	v_dv_06	97	3.00	v_dv_07	88	3.00
v_dv_08	96	3.00	v_dv_09	91	3.00	v_op_01	96	3.00
v_op_02	83	3.00	v_op_03	84	3.00			