

**Punteggi degli Esercizi del compito
di Fisica Generale (C.I.) Modulo B
del 10 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 |
|---------|------------|-----------|---------|------------|-----------|---------|------------|-----------|
| e_em_01 | 64 | 3.00 | e_em_02 | 97 | 3.00 | e_em_03 | 79 | 3.00 |
| e_em_04 | 73 | 3.00 | e_em_05 | 87 | 3.04 | e_em_06 | 75 | 4.59 |
| e_em_07 | 81 | 3.00 | e_em_08 | 92 | 3.00 | e_em_09 | 83 | 3.00 |
| e_em_10 | 79 | 3.00 | e_em_11 | 82 | 3.00 | e_em_12 | 75 | 4.50 |
| e_em_13 | 73 | 3.00 | e_em_14 | 87 | 3.00 | e_em_15 | 74 | 3.00 |
| e_em_16 | 87 | 3.00 | e_em_17 | 79 | 3.00 | e_em_18 | 82 | 3.00 |
| e_em_19 | 14 | 3.00 | e_em_20 | 10 | 5.17 | e_es_01 | 89 | 3.00 |
| e_es_02 | 90 | 3.00 | e_es_03 | 36 | 3.00 | e_es_04 | 72 | 3.00 |
| e_es_05 | 33 | 3.00 | e_es_06 | 75 | 6.00 | e_es_07 | 76 | 3.00 |
| e_es_08 | 74 | 3.00 | e_es_09 | 91 | 3.00 | e_es_10 | 37 | 3.00 |
| e_es_11 | 84 | 3.00 | e_es_12 | 77 | 3.00 | e_es_13 | 78 | 3.00 |
| e_es_14 | 66 | 6.00 | e_es_15 | 62 | 6.00 | e_es_16 | 71 | 3.00 |
| e_es_17 | 72 | 3.00 | e_es_18 | 78 | 3.00 | e_es_19 | 69 | 3.00 |
| e_es_20 | 63 | 3.00 | e_es_21 | 59 | 3.00 | e_es_22 | 29 | 3.00 |
| e_es_23 | 61 | 3.00 | e_es_24 | 60 | 3.00 | e_es_25 | 65 | 3.00 |
| e_es_26 | 65 | 6.00 | e_es_27 | 38 | 3.00 | e_es_28 | 35 | 3.00 |
| e_es_29 | 24 | 4.50 | e_es_30 | 17 | 3.00 | e_es_31 | 13 | 6.00 |
| e_es_32 | 13 | 6.00 | e_es_33 | 12 | 3.00 | e_es_34 | 11 | 6.00 |
| e_es_35 | 12 | 6.00 | e_es_36 | 16 | 6.00 | o_in_01 | 48 | 3.00 |
| o_og_01 | 56 | 3.00 | o_og_02 | 39 | 3.00 | o_og_03 | 46 | 3.00 |
| o_og_04 | 50 | 3.00 | o_og_05 | 40 | 3.00 | o_og_06 | 44 | 3.00 |
| o_og_07 | 59 | 6.00 | o_og_08 | 48 | 3.00 | o_og_09 | 42 | 3.00 |
| o_og_10 | 38 | 3.00 | o_og_11 | 59 | 3.00 | o_og_12 | 36 | 3.00 |
| o_og_13 | 44 | 3.00 | o_og_14 | 53 | 3.00 | o_og_15 | 53 | 6.00 |
| o_og_16 | 62 | 4.07 | o_og_17 | 55 | 6.00 | o_og_18 | 63 | 6.00 |
| o_og_19 | 57 | 3.00 | o_og_20 | 53 | 3.00 | o_og_21 | 57 | 6.00 |
| o_og_22 | 54 | 3.00 | o_og_23 | 80 | 3.00 | o_og_24 | 70 | 3.50 |
| o_og_25 | 63 | 3.00 | o_on_01 | 34 | 3.00 | o_on_02 | 77 | 3.00 |
| o_on_03 | 55 | 3.00 | o_pl_01 | 73 | 3.00 | o_pl_02 | 45 | 3.00 |