

Ecco di seguito i risultati dell'appello di giugno per l'esame di Introduzione agli algoritmi.

Nella tabella che segue chi ha completato l'esonero ha i due voti d'esonero (il voto sottolineato è per l'esonero che mancava) segue poi il voto proposto da verbalizzare, chi ha sostenuto l'esame per intero ha solo il voto proposto da verbalizzare.

Nella tabella sono riportate solo le matricole degli studenti per i quali c'è una proposta di voto da verbalizzare, gli studenti il cui compito è insufficiente non vi compaiono.

Come procedere ora:

- 1) Chi ha il voto proposto e lo accetta può comunicarmelo via email (nell'email va specificato che parliamo di introduzione e il voto che si intende verbalizzare). Il tutto va fatto entro mercoledì prossimo quando il verbale verrà chiuso definitivamente.
- 2) Chi non si riconosce nel voto proposto o non compare nell'elenco e non capisce come mai il suo compito è stato ritenuto insufficiente può scrivermi e prendere un appuntamento per mercoledì mattina 19 giugno nel mio studio e rivediamo insieme il compito. Vi prego di tenere presente che dove era umanamente possibile tirar fuori una sufficienza l'ho fatto. Per la discussione del compito siete tutti i benvenuti (essendo tutt'altro che infallibile un errore di valutazione posso sempre averlo commesso) ma non a perditempo e soprattutto prima di venire provate a implementare la soluzione da voi proposta per verificare da voi quanto lontano sia da una soluzione corretta. Arrivare all'appuntamento già con la prova che l'algoritmo proposto in realtà funziona permette di risparmiare tanto tempo.

<u>MATRICOLA</u>	<u>Esonero1</u>	<u>Esonero2</u>	<u>Voto</u>
1748751			18
1910644			28
1986485			18
2012601			20
2025024			19
2071368	<u>10</u>	26	18
2085605			24
2090887	27	<u>15</u>	21
2105166	30	<u>26</u>	28
2108333	27	<u>15</u>	21
2108369	<u>27</u>	28	28
2110380	26	<u>16</u>	23

2112808	<u>18</u>	18	18
2124046			20
2127122			20
2127258	22	<u>15</u>	18
2130378	30	<u>20</u>	25
2132031			30
2134560	<u>25</u>	31	28
2136053	28	<u>8</u>	18
2136080	30	<u>15</u>	22
2136445	<u>15</u>	18	18
2136770	19	<u>27</u>	23
2138137			22
2140356	<u>23</u>	31	26
2141454			23
2141948	28	<u>20</u>	24
2151023	27	<u>15</u>	21