Corso di Laurea in Biotecnologie. Corso di Fisica. Anno Accademico 2011-2012

Risultati della prova del 27 febbraio 2013

Nella tabella che segue sono riportati il numero di matricola e i voti riportati nelle varie parti del compito. In ogni riga è riportato il risultato per una delle tre parti, numero di risposte, numero di risposte corrette, valutazione massima ottenibile e ottenuta e voto in 30-simi.

Gli studenti che non risultano nella lista che segue hanno fornito il numero di matricola errato o è stato letto in modo errato. In questo caso sono pregati di segnalare il problema indicando il nome e numero di matricola corretto e dando delle informazioni sulle prove (ad esempio il numero del compito e il numero di esercizi svolti).

Risultati complessivi

241033							
Compito numero 2							
2	1	7.5	3.0	17.2			
3		6.5	1.0				
5	3	17.5	5.0	22.5	21		
Approvato con votazione							
249468	3						
Compito n	umei	ro 8					
3	1	8.0	1.0	12.7			
3	0	5.0	0.0	0.0			
8	4	18.0	9.0	27.5			
Approvato	con	votazion	ie		19		
230871	l						
Compito n	umei	ro 1					
3	2	6.5	1.5	20.0			
3	3	6.5 5.5 17.0	4.0	29.3			
3	3	17.0	8.0	27.1			
Approvato con votazione							
205683	2						
Compito n		ro 11	1				
3	0	6.5	0.0	0.0			
1	1	6.5	0.5	2.6			
2	0	16.5	0.0	0.0			
2	U	10.5	0.0	0.0			
256685	5						
Compito numero 6							
2	0	6.5	0.0	0.0			

	3	1 1	5.5 14.5	1.0 1.0	17.2 6.7		
	240425 mpito no 3 2 4 provato	3 0 3	9.0 6.0 10.5 votazione	5.0 0.0 2.5	28.1 0.0 20.4	19	
Con	257676 mpito nu 2 1 2		9.0 5.5 12.0	4.0 0.0 0.0	17.8 0.0 0.0		
	247723 mpito nu 4 3 8 provato	umero 1 1 4	8.0 6.5 17.0 votazione	1.0 1.0 7.0	12.7 15.2 26.0	21	
Con	230656 mpito no 2 0		7.0 6.5 19.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
Con	249597 mpito no 3 3 1	umero 2	6.0	2.0 0.0 0.5	24.1 0.0 0.7		
Risultati complessivi, 5 CFU							
Ap	5 provato 188518 mpito ni	2 1 3 con v	7.0 5.0 17.0 votazione	3.0 0.5 7.0 e	26.0	21	
	1	0	7.5	0.0	0.0		

2 1 5.5 0.5 6.2 4 4 16.0 8.0 27.5

188420

120			
o numer	o 10	0	
0	11.0	0.0	0.0
0	7.5	0.0	0.0
0	12.5	0.0	0.0
	o numer 0 0	0 11.0 0 7.5	0 11.0 0.0 0 7.5 0.0