Corso di Laurea in Biotecnologie. Corso di Fisica. Anno Accademico 2013-2014

Risultati della prova di recupero del 11 giugno 2014.

Per ogni studente, di cui viene dato il numero di matricola, alla riga successiva viene dato il numero del compito e, nella riga dopo, il numero di domande a cui è stata data risposta, il numero di risposte esatte, il massimo punteggio ottenibile, il punteggio realmente conseguito e la valutazione in trentesimi. Gli studenti sono pregati di controllare la **corretta scrittura del numero di matricola** e di segnalare eventuali errori dando ogni possibile indicazione in loro possesso, come il numero del compito o il numero di risposte date.

Le prime due righe si riferiscono ai due blocchi della prima prova, il terzo blocco alla seconda prova. Gli studenti che hanno eseguito la prima prova trovano una valutazione nulla per la terza e viceversa. Quello che viene valutato sono solo i risultati della prova rilevante.

26599	1			
Compito n		o 7		
5	2	7.5	5.0	28.8
3	2	5.5	3.0	27.7
0	0	16.5	0.0	0.0
27074	0			
Compito n	umer	o 6		
2	0	11.0	0.0	0.0
4	2	7.5	1.5	19.2
0	0	10.0	0.0	0.0
261672	2			
Compito n	umer	o 8		
4	2	5.5	1.5	22.1
3	3	5.5	2.5	26.5
0	0	19.0	0.0	0.0
27026	4			
Compito n	umer	o 5		
5	3	6.5	4.5	29.0
5	2	6.5	4.0	28.4
0	0	13.0	0.0	0.0
27148	6			
Compito n	umer	ro 1		
5	1	7.0	1.0	16.1
4	1	6.0	0.5	12.0
0	0	13.0	0.0	0.0

	445					
Compit	o numer	o 2				
3	0	8.5	0.0	0.0		
5	2	6.5	3.0	26.6		
0	0	17.0	0.0	0.0		
269	017					
	91 / o numer	o 10	1			
2	1	8.0	1.0	10.0		
5		4.0	1.5	25.0		
0	0	15.0	0.0	0.0		
271162						
-	o numer					
5	3 2	7.0	4.0	28.0		
5	2	4.0	1.5	25.0		
0	0	16.0	0.0	0.0		
264	201					
	o numer	o 25	5			
2	0	4.0	0.0	0.0		
2	0	4.5	0.0	0.0		
0	0	19.0	0.0	0.0		
271210						
-	o numer					
3	1	7.5	1.0	15.5		
4	1	5.0	2.0	255		
	1			25.5		
0	0	16.0	0.0	0.0		
0	0					
0 265	0 991	16.0	0.0			
265 Compit	0 991 o numer	16.0 co 29	0.0	0.0		
0 265 Compit	0 991 o numer 0	16.0 to 29 6.5	0.0	0.0		
265 Compit 2 4	0 991 o numer	16.0 to 29 6.5 7.0	0.0 9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
0 265 Compit	0 991 o numer 0 0	16.0 to 29 6.5	0.0	0.0		
265 Compit 2 4	0 991 o numer 0 0 0	16.0 to 29 6.5 7.0	0.0 9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
265 Compite 2 4 0	0 991 o numer 0 0 0	16.0 fo 29 6.5 7.0 18.5	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
265 Compit 2 4 0 270 Compit 5	0 991 o numer 0 0 0 0	16.0 50 29 6.5 7.0 18.5 50 11	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0		
265 Compite 2 4 0 270 Compite 5	0 991 o numer 0 0 0 0 0 995 o numer 3 4	16.0 to 29 6.5 7.0 18.5 to 11 5.0 6.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 28.3 28.8		
265 Compit 2 4 0 270 Compit 5	0 991 o numer 0 0 0 0	16.0 50 29 6.5 7.0 18.5 50 11	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0		
265 Compit 2 4 0 270 Compit 5 5	0 991 o numer 0 0 0 0 0 095 o numer 3 4 0	16.0 to 29 6.5 7.0 18.5 to 11 5.0 6.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 28.3 28.8		
265 Compite 2 4 0 270 Compite 5 0	0 991 o numer 0 0 0 0 095 o numer 3 4 0	16.0 to 29 6.5 7.0 18.5 to 11 5.0 6.0 14.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 3.0 4.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 28.3 28.8		
265 Compit 2 4 0 270 Compit 5 0 271 Compit	0 991 o numer 0 0 0 0 0 995 o numer 3 4 0 317 o numer	16.0 70 29 6.5 7.0 18.5 70 11 5.0 6.0 14.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 3.0 4.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 28.3 28.8 0.0		
265 Compit 2 4 0 270 Compit 5 0 271 Compit 4	0 991 o numer 0 0 0 0 0 995 o numer 3 4 0 317 o numer 4	16.0 70 29 6.5 7.0 18.5 70 14.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 3.0 4.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 28.3 28.8 0.0		
265 Compit 2 4 0 270 Compit 5 0 271 Compit	0 991 o numer 0 0 0 0 0 995 o numer 3 4 0 317 o numer	16.0 70 29 6.5 7.0 18.5 70 11 5.0 6.0 14.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 3.0 4.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 28.3 28.8 0.0		