

Laurea in Informatica
Corso di RICERCA OPERATIVA - 12 CFU (A.A. 21/22)

	Cognome e nome	16 febbraio 2022		18 febbraio 2022			Media pesata arrotondata all' intero più vicino $M = E*0,8+T2*0,2$	Bonus +1 se $E \geq 29,5$ e $T1 \geq 8,8$	Voto finale
		Esercizi		Teoria					
		Totale E	Esito parziale E ≥ 18	in decimi T1	in trentesimi T2	Esito parziale T1 $\geq 5,2$			
20	Adduci Lorenzo	20,6	Prova del 26.01.22	6,4	19,2	sufficiente	20		20
18	Adduci Salvatore	19,1	sufficiente	5,2	15,6	Prova del 29.01.22	18		18
	Anello Simona	16,9	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
18	Barletta Alessandro	18,0	sufficiente	5,8	17,4	Prova del 29.01.22	18		18
	Bencardino Michele	23,0	sufficiente	4,4	13,2	insufficiente			
	Bruno Ippolito	13,7	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Calabrò Andrea	18,6	sufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	Calabrò Vincenzo	13,0	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
	Campagna Cristian Ciriaco	14,0	insufficiente	5,8	17,4	Prova del 29.01.22			
	Campanella Gianluca	16,5	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
27	Caprari Nicholas Leon	27,8	sufficiente	7,6	22,8	Prova del 29.01.22	27		27
	Caruso Gianluca	15,4	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
18	Casella Alessandro	18,0	Prova del 26.01.22	6,4	19,2	sufficiente	18		18
23	Copelli Francesco	24,4	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	23		23
	Criscuolo Aldo	11,2	insufficiente	0,0	0,0	insufficiente			
	Critelli Anna			5,2	15,6	sufficiente			
20	D'Apa Rebecca	19,3	sufficiente	7,6	22,8	Prova del 29.01.22	20		20
29	Duca Marco	29,0	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	29		29
29	Filice Francesca	30,0	Prova del 26.01.22	7,6	22,8	sufficiente	29		29
29	Gallo Francesco	29,0	Prova del 26.01.22	10,0	30,0	sufficiente	29		29
19	Garofalo Jacopo	18,1	Prova del 26.01.22	7,6	22,8	sufficiente	19		19
	Gattuso Pietro	13,2	insufficiente	0,8	2,4	insufficiente			
	Grande Emanuele	16,5	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Greco Carmine	13,4	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
24	Grillo Lorenzo	23,5	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	24		24
	Ianni Carlo	14,2	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	Iorio Francesco	11,5	insufficiente						
	Latella Samuele	16,4	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: mer. 23 feb. su Teams, ore 9:00 (Eserc. 5) e ore 10:30 (Eserc. 1-4 e teoria).

NOTA 2. Per comunicazioni via email, usare esclusivamente l'indirizzo codicefiscale@studenti.unical.it

Laurea in Informatica
Corso di RICERCA OPERATIVA - 12 CFU (A.A. 21/22)

	Cognome e nome	16 febbraio 2022		18 febbraio 2022			Media pesata arrotondata all'intero più vicino $M = E*0,8+T2*0,2$	Bonus +1 se $E \geq 29,5$ e $T1 \geq 8,8$	Voto finale
		Esercizi		Teoria					
		Totale E	Esito parziale E ≥ 18	in decimi T1	in trentesimi T2	Esito parziale T1 $\geq 5,2$			
23	Macri Pietro	24,7	sufficiente	5,6	16,8	sufficiente	23		23
20	Marchio Andrea	20,7	sufficiente	5,4	16,2	sufficiente	20		20
	Morrone Francesco	16,0	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Orrico Thomas	11,6	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	Pinnola Simone	12,4	insufficiente	6,4	19,2	Prova del 29.01.22			
	Porco Cristian	21,5	sufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Raso Gianmarco	18,0	Prova del 26.01.22	4,0	12,0	insufficiente			
20	Rosati Christian	19,7	Prova del 26.01.22	7,6	22,8	sufficiente	20		20
	Scaramella Cristian	16,5	insufficiente	6,4	19,2	Prova del 29.01.22			
19	Scarfò Giuseppe	18,0	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	19		19
	Serrao Giuseppe			1,6	4,8	insufficiente			
23	Serratore Francesco	23,0	Prova del 26.01.22	7,6	22,8	sufficiente	23		23
	Sisinni Antonio	16,3	insufficiente						
	Stella Chiara			4,0	12,0	insufficiente			
26	Tocci Andrea	27,1	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	26		26
	Torchia Salvatore	16,8	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
19	Villella Luigi	18,5	sufficiente	6,4	19,2	Prova del 29.01.22	19		19
21	Yoshovski Stefan Antonov	21,0	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	21		21

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: mer. 23 feb. su Teams, ore 9:00 (Eserc. 5) e ore 10:30 (Eserc. 1-4 e teoria).

NOTA 2. Per comunicazioni via email, usare esclusivamente l'indirizzo codicefiscale@studenti.unical.it