

Laurea in Informatica
Corso di RICERCA OPERATIVA - 12 CFU (A.A. 18/19)

	Cognome e nome	16 febbraio 2019 Esercizi		15 febbraio 2019 Teoria			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
		Totale E	Esito parziale E ≥ 18	in decimi T1	in trentesimi T2	Esito parziale T1 $\geq 5,2$			
19	Aiello Romolo	19,6	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	19		19
20	Aloi Alfredo	20,9	sufficiente	5,4	16,2	sufficiente	20		20
24	Boragina Francesco	25,1	sufficiente	6,4	19,2	Prova del 25.01.19	24		24
24	Canonaco Martina	25,1	sufficiente	6,4	19,2	Prova del 25.01.19	24		24
	Caputo Giulia			4,0	12,0	insufficiente			
	Cicatralà Francesco			0,0	0,0	insufficiente			
29	Coppolillo Erica	28,5	sufficiente	10,0	30,0	Prova del 25.01.19	29		29
	Critelli Francesco			5,2	15,6	sufficiente			
23	De Seta Andrea	23,9	sufficiente	6,4	19,2	Prova del 25.01.19	23		23
	Donnini Matteo			4,0	12,0	insufficiente			
	Dramis Sara	12,0	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
22	Esposito Francesco	22,8	sufficiente	6,4	19,2	Prova del 25.01.19	22		22
25	Farò Alfredo	26,8	sufficiente	5,2	15,6	Prova del 25.01.19	25		25
24	Fazio Francesco	26,1	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	24		24
	Gena Davide	18,2	sufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
21	Guastalegname Lorenzo	21,3	sufficiente	6,4	19,2	Prova del 25.01.19	21		21
23	Iaconantonio Alessia	24,8	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	23		23
	Kamel Mohamed Ahmed Assan	16,2	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Klyn Nazariy	13,8	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
	Macri Antonio	14,0	insufficiente	5,2	15,6	Prova del 25.01.19			
20	Masuzzo Giuseppe	21,5	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	20		20
	Matarazzo Gennaro			1,8	5,4	insufficiente			
	Moscato Giuseppe	15,2	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
	Mosciaro Angelo			1,2	3,6	insufficiente			
	Mundo Matteo	9,9	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
	Papasidero Dario Ruben	14,5	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	Polacchini Rino	9,8	insufficiente	4,4	13,2	insufficiente			
	Puritano Alberto	17,4	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: lunedì 25 febbraio 2019, ore 16:00, cubo 31B, V piano

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. 18/19)

Cognome e nome	16 febbraio 2019 Esercizi		15 febbraio 2019 Teoria			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
	Totale	Esito parziale	in decimi	in trentesimi	Esito parziale			
	E	$E \geq 18$	T1	T2	$T1 \geq 5,2$			
Sacco Davide	15,1	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
20 Santoro Giuseppe	21,0	Prova del 22.01.19	5,2	15,6	sufficiente	20		20
19 Spagnolo Domenico	19,5	sufficiente	5,2	15,6	Prova del 25.01.19	19		19
Spataro Antonio Rocco	15,9	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
19 Talarico Antonio	18,5	sufficiente	6,4	19,2	Prova del 25.01.19	19		19
Tribki Ayyoub	10,0	insufficiente	5,2	15,6	Prova del 25.01.19			

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: lunedì 25 febbraio 2019, ore 16:00, cubo 31B, V piano

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