

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

	Cognome e nome	22 gennaio 2019 Esercizi		25 gennaio 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 $E \geq 18$	in decimi T1	in trentesimi T2	Esito parziale $T1 \geq 5,2$			
	Aiello Romolo			2,8	8,4	insufficiente			
	Alfano Angelo Maurizio			1,0	3,0	insufficiente			
18	Amato Francesco	18,0	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	18		18
30 L	Andronico Giorgio	29,7	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	30	+1	30 L
	Boragina Francesco	16,8	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
28	Caligiuri Davide	29,1	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	28		28
21	Canonaco Martina	21,5	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	21		21
26	Coppolillo Erica	25,6	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	26		26
28	Corigliano Francesco	27,1	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	28		28
20	De Miglio Maria	20,0	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	20		20
27	De Miglio Valentina	26,9	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	27		27
	De Seta Andrea	14,8	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
	Esposito Francesco			6,4	19,2	sufficiente			
19	Farò Alfredo	19,7	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	19		19
	Fazio Francesco	11,5	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
20	Figliuzzi Ilaria	20,8	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	20		20
	Gena Davide			4,0	12,0	insufficiente			
24	Grande Marco	22,0	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	24		24
20	Greco Cosmo	18,7	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	20		20
25	Grottini Giuseppe	25,7	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	25		25
	Guarasci Paola	9,7	insufficiente	5,4	16,2	sufficiente			
	Guastalegname Lorenzo	17,1	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
	Iaconantonio Alessia			4,2	12,6	insufficiente			
	Kamel Mohamed Ahmed Assan	17,1	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
	Klyn Nazariy			4,4	13,2	insufficiente			
25	Labocchetta Luca	26,2	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	25		25
25	Laino Alessandro	26,3	sufficiente	6,0	18,0	sufficiente	25		25
26	Loria Matteo	27,0	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	26		26

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: lunedì 28 gennaio 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	22 gennaio 2019 Esercizi		25 gennaio 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 $E \geq 18$	in decimi T1	in trentesimi T2	Esito parziale $T1 \geq 5,2$			
Lucà Simone			4,0	12,0	insufficiente			
Macri Antonio	16,0	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
Masuzzo Giuseppe	8,6	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
23 Montaleone Luigi	23,6	sufficiente	6,6	19,8	sufficiente	23		23
Moscato Giuseppe			0,4	1,2	insufficiente			
27 Mungari Simone	29,0	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	27		27
22 Notaro Matteo	22,0	sufficiente	6,6	19,8	sufficiente	22		22
24 Pallaria Antonio	24,0	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	24		24
Papasidero Dario Ruben	13,0	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
25 Riccio Francesco	23,5	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	25		25
30 L Rizzo Agostino	30,0	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	30	+1	30 L
Sacco Davide	8,2	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
Santoro Giuseppe	21,0	sufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
Savka Artem			5,2	15,6	sufficiente			
Spagnolo Domenico	10,0	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
Spataro Antonio Rocco	11,5	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
Talarico Antonio	14,1	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
Tribki Ayyoub			5,2	15,6	sufficiente			

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: lunedì 28 gennaio 2019, ore 16:00, cubo 31B, V piano

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