

Laurea in Informatica
Corso di RICERCA OPERATIVA - 12 CFU (A.A. 19/20)

	Cognome e nome	20 gennaio 2020 Esercizi		22 gennaio 2020 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	in	in	Esito			
		E	parziale $E \geq 18$	decimi T1	trentesimi T2	parziale $T1 \geq 5,2$			
25	Agresta Giuseppe	25,0	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	25		25
	Aiello Luigi			0,4	1,2	insufficiente			
	Amato Loris			4,0	12,0	insufficiente			
	Avolio Daniele			2,8	8,4	insufficiente			
	Avolio Mario			4,8	14,4	insufficiente			
	Barrese Fabio			8,8	26,4	sufficiente			
	Bilotta Simone			2,8	8,4	insufficiente			
	Brunetti Domenico	22,5	sufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
30 L	Bruno Fabrizio	29,8	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	30	+1	30 L
21	Bueti Serafino Giovanni	22,0	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	21		21
	Calabretta Emanuele	15,9	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
	Campisano Danilo	16,0	insufficiente	6,6	19,8	sufficiente			
	Capalbo Francesca	9,0	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	Caputo Giulia	11,0	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	Catricalà Francesco	8,0	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	Corapi Claudia	20,0	sufficiente	4,4	13,2	insufficiente			
	Curcio Filippo	9,8	insufficiente						
	Dodaro Raffaele			0,0	0,0	insufficiente			
	Dramis Sara			4,0	12,0	insufficiente			
19	Fazio Alessandro	19,7	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	19		19
	Filomena Matteo			2,8	8,4	insufficiente			
19	Gatto Salvatore	19,5	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	19		19
21	Guagliardi Giorgio Francesco	21,5	sufficiente	6,6	19,8	sufficiente	21		21
	Iorio Massimo Pio	21,2	sufficiente	1,8	5,4	insufficiente			
	Ippolito Debora			1,6	4,8	insufficiente			
	Lanza Alessio	7,5	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
23	Locanto Santo	24,9	sufficiente	5,4	16,2	sufficiente	23		23
	Lucisano Claudio			0,4	1,2	insufficiente			

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: mercoledì 29 gennaio 2020, ore 9:30, 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. 19/20)

	Cognome e nome	20 gennaio 2020 Esercizi		22 gennaio 2020 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	$T1 \geq 5,2$			
	Mallamaci Riccardo Francesco	13,9	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
19	Matarozzo Carla	18,5	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	19		19
	Mazzuca Francesco			0,4	1,2	insufficiente			
21	Menniti Eugenio	22,0	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	21		21
20	Miauca Bogdan Sorin	19,5	sufficiente	6,6	19,8	sufficiente	20		20
	Moscato Giuseppe	12,9	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
	Mundo Matteo	8,6	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
20	Murano Francesca	19,8	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	20		20
	Nocella Beatrice	5,7	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
	Panetta Domenico Nicodemo			5,4	16,2	sufficiente			
	Panza Gianluigi	9,3	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
	Perfidio Matteo	12,5	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
	Piro Lorenzo	19,1	sufficiente	3,2	9,6	insufficiente			
	Pucci Davide	9,3	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
26	Ragona Davide	28,5	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	26		26
	Reda Birhan Tassew			1,6	4,8	insufficiente			
20	Rotondaro Giovanni	20,5	sufficiente	6,8	20,4	sufficiente	20		20
	Ruffolo Luca			1,6	4,8	insufficiente			
	Russo Lorenzo			4,2	12,6	insufficiente			
20	Scariato Guido	20,3	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	20		20
22	Scarriglia Francesco Emmanuel	22,4	sufficiente	6,8	20,4	sufficiente	22		22
	Serrao Giuseppe			2,2	6,6	insufficiente			
	Spadafora Luca	9,9	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	Sparano Francesco			4,2	12,6	insufficiente			
	Sposato Stefania Mariella			7,6	22,8	sufficiente			
	Suriano Martina	22,7	sufficiente	4,4	13,2	insufficiente			
24	Trovato Federica	24,5	sufficiente	7,0	21,0	sufficiente	24		24

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: mercoledì 29 gennaio 2020, ore 9:30, cubo 31B, V piano

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