

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

	Cognome e nome	16 luglio 2019 Esercizi		19 luglio 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	$T1 \geq 5,2$			
24	<b>Alfano Angelo Maurizio</b>	23,0	Prova del 25.06.19	8,8	26,4	sufficiente	24		24
	<b>Catricalà Francesco</b>			0,0	0,0	insufficiente			
18	<b>Critelli Francesco</b>	18,5	sufficiente	5,2	15,6	Prova del 15.02.19	18		18
21	<b>De Bartolo Alessandro</b>	21,5	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	21		21
	<b>Dramis Sara</b>			4,2	12,6	insufficiente			
18	<b>Kamel Mohammed Ahmed Hassan</b>	18,3	Prova del 25.06.19	5,2	15,6	sufficiente	18		18
	<b>Moscato Giuseppe</b>	23,5	sufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	<b>Mundo Matteo</b>			7,6	22,8	sufficiente			
	<b>Polacchini Rino</b>	19,5	Prova del 12.04.19	4,0	12,0	insufficiente			
18	<b>Savka Artem</b>	18,5	sufficiente	5,2	15,6	Prova del 25.01.19	18		18
	<b>Vommaro Marincola Vincenzo</b>	18,0	sufficiente	4,0	12,0	insufficiente			

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: lunedì 22 luglio 2019, ore 15:30, cubo 31B, V piano

NOTA 2. Per comunicazioni via email, usare esclusivamente l'indirizzo [codicefiscale@studenti.unical.it](mailto:codicefiscale@studenti.unical.it)