

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

	Cognome e nome	8 novembre 2019 Esercizi		8 novembre 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	$T1 \geq 5,2$			
19	Arci Antonio	18,0	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	19		19
	Caputo Giulia			4,0	12,0	insufficiente			
26	Falvo Paolo	27,8	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	26		26
	Lucisano Claudio	16,5	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
18	Macri Antonio	18,0	sufficiente	5,2	15,6	Prova del 25.01.19	18		18
	Mallamaci Riccardo Francesco			0,4	1,2	insufficiente			
	Mazzuca Francesco	13,0	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
19	Polacchini Rino	19,5	Prova del 12.04.19	5,2	15,6	sufficiente	19		19
	Scarlato Guido	15,1	insufficiente	7,6	22,8	sufficiente			

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: lunedì 11 novembre 2019, ore 9:30, cubo 31B, V piano

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