

**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 $\geq 5,2$			
19	<b>Aiello Romolo</b>	19,6	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	19		19
20	<b>Aloi Alfredo</b>	20,9	sufficiente	5,4	16,2	sufficiente	20		20
24	<b>Boragina Francesco</b>	25,1	sufficiente	6,4	19,2	Prova del 25.01.19	24		24
24	<b>Canonaco Martina</b>	25,1	sufficiente	6,4	19,2	Prova del 25.01.19	24		24
	<b>Caputo Giulia</b>			4,0	12,0	insufficiente			
	<b>Cicatralà Francesco</b>			0,0	0,0	insufficiente			
29	<b>Coppolillo Erica</b>	28,5	sufficiente	10,0	30,0	Prova del 25.01.19	29		29
	<b>Critelli Francesco</b>			5,2	15,6	sufficiente			
23	<b>De Seta Andrea</b>	23,9	sufficiente	6,4	19,2	Prova del 25.01.19	23		23
	<b>Donnini Matteo</b>			4,0	12,0	insufficiente			
	<b>Dramis Sara</b>	12,0	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
22	<b>Esposito Francesco</b>	22,8	sufficiente	6,4	19,2	Prova del 25.01.19	22		22
25	<b>Farò Alfredo</b>	26,8	sufficiente	5,2	15,6	Prova del 25.01.19	25		25
24	<b>Fazio Francesco</b>	26,1	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	24		24
	<b>Gena Davide</b>	18,2	sufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
21	<b>Guastalegnone Lorenzo</b>	21,3	sufficiente	6,4	19,2	Prova del 25.01.19	21		21
23	<b>Iaconantonio Alessia</b>	24,8	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	23		23
	<b>Kamel Mohamed Ahmed Assan</b>	16,2	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	<b>Klyn Nazariy</b>	13,8	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
	<b>Macri Antonio</b>	14,0	insufficiente	5,2	15,6	Prova del 25.01.19			
20	<b>Masuzzo Giuseppe</b>	21,5	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	20		20
	<b>Matarazzo Gennaro</b>			1,8	5,4	insufficiente			
	<b>Moscato Giuseppe</b>	15,2	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
	<b>Mosciaro Angelo</b>			1,2	3,6	insufficiente			
	<b>Mundo Matteo</b>	9,9	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
	<b>Papasidero Dario Ruben</b>	14,5	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	<b>Polacchini Rino</b>	9,8	insufficiente	4,4	13,2	insufficiente			
	<b>Puritano Alberto</b>	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](mailto: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](mailto:codicefiscale@studenti.unical.it)