

**Laurea in Informatica**  
**Corso di RICERCA OPERATIVA - 12 CFU (A.A. 23/24)**

	Cognome e nome	30 gennaio 2024 Esercizi		2 febbraio 2024 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	$T1 \geq 5,2$			
	Alati Vincenzo	5,7	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
	Algieri Piervincenzo			4,0	12,0	insufficiente			
	Aly Mohamed Essam Mohamed			0,4	1,2	insufficiente			
	Balzano Dario			1,6	4,8	insufficiente			
24	Bernardini Lorenzo	22,3	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	24		24
	Bevtsyk OlekSandr	11,5	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Bilotta Lorenzo	10,0	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
	Brescia Andrea			5,2	15,6	sufficiente			
	Brigandì Bruno			1,6	4,8	insufficiente			
23	Bruno Domenico	22,0	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	23		23
	Campanella Marco Pio	8,5	insufficiente	0,4	1,2	insufficiente			
23	Carlino Alfredo	23,2	sufficiente	7,8	23,4	sufficiente	23		23
20	Carlino Giorgio	19,0	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	20		20
28	Caruso Bruno	27,0	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	28		28
	Colecchia Emanuele	18,6	sufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
21	De Bastiani Veronica	20,7	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	21		21
	Dimasi Damian Andrea	8,5	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Di Tommaso Nicolò			4,0	12,0	insufficiente			
	Dodaro Andrea			4,0	12,0	insufficiente			
	Foti Marika	16,0	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
20	Foti Sofia	18,0	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	20		20
	Garrafa Thomas			10,0	30,0	sufficiente			
21	Giandomenico Lorenzo	21,0	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	21		21
18	Giulino Francesco Benedetto	18,2	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	18		18
	Ielpa Eugenio	13,3	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
19	Iocca Diletta	18,8	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	19		19
25	Isabella Mariano Vincenzo	25,0	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	25		25

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: mercoledì 7 febbraio 2024, ore 9:00, cubo 31B, ultimo 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. 23/24)**

	Cognome e nome	30 gennaio 2024		2 febbraio 2024			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
		Esercizi		Teoria					
		Totale E	Esito parziale E $\geq 18$	in decimi T1	in trentesimi T2	Esito parziale T1 $\geq 5,2$			
	Laface Angelo			3,4	10,2	insufficiente			
21	Lombardo Federico	21,1	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	21		21
	Lombardo Pierluigi	9,1	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	Magisano Alessia			5,2	15,6	sufficiente			
23	Mezzotero Giuseppe Mattia	25,3	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	23		23
20	Miriello Costantino	18,0	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	20		20
	Nocella Beatrice			4,0	12,0	insufficiente			
	Orlando Gabriele			5,2	15,6	sufficiente			
	Perfetti Giuseppe Niccolò	15,5	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Perrelli Salvatore	14,3	insufficiente	3,0	9,0	insufficiente			
20	Perri Marco	19,9	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	20		20
	Picerno Marco	9,5	insufficiente	6,6	19,8	sufficiente			
	Preite Francesco	10,7	insufficiente	8,8	26,4	sufficiente			
	Quattrone Valeria			2,8	8,4	insufficiente			
	Ringgo Aprilio Gusrul Muhammad	8,6	insufficiente						
	Rotundo Simone	14,0	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	Siciliano Antonio			3,4	10,2	insufficiente			
29	Sidero Alessandro	29,0	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	29		29
	Spadafora Alessio	18,1	sufficiente	4,4	13,2	insufficiente			
	Spadafora Pierpaolo			7,6	22,8	sufficiente			
	Stalteri Piero	16,3	insufficiente						
	Stella Simone	6,0	insufficiente	6,6	19,8	sufficiente			
20	Stranges Niccolo	20,5	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	20		20
23	Trocini Pierluigi	22,5	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	23		23

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: mercoledì 7 febbraio 2024, ore 9:00, cubo 31B, ultimo piano.

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