

Laurea in Informatica
Corso di RICERCA OPERATIVA - 12 CFU (A.A. 21/22)

	Cognome e nome	26 gennaio 2022 Esercizi		29 gennaio 2022 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 E	Esito parziale $E \geq 18$	in decimi T1	in trentesimi T2	Esito parziale $T1 \geq 5,2$			
	Adduci Lorenzo	20,6	sufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	Adduci Salvatore	16,5	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
24	Altimari Pierluigi	23,5	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	24		24
	Anello Simona	11,0	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
28	Astorino Alessandro Pio	28,8	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	28		28
25	Baghid Mostafa	25,7	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	25		25
	Barletta Alessandro	16,0	insufficiente	5,8	17,4	sufficiente			
	Bencardino Michele	14,8	insufficiente						
	Bruno Ippolito			1,6	4,8	insufficiente			
21	Busiello Massimo	21,5	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	21		21
	Campagna Cristian Ciriaco			5,8	17,4	sufficiente			
20	Caprari Nicholas Leon	18,8	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	20		20
	Caruso Gianluca			2,8	8,4	insufficiente			
	Casella Alessandro	18,0	sufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Cogliandro Antonino			1,6	4,8	insufficiente			
24	Conforti Christian	25,5	sufficiente	6,8	20,4	sufficiente	24		24
30L	Conforti Emanuele	29,5	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	30	+1	30L
25	Cozza Adriano	24,5	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	25		25
	Criscuolo Aldo	13,2	insufficiente	0,4	1,2	insufficiente			
	Critelli Anna			0,4	1,2	insufficiente			
22	D'Amico Chiara	21,3	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	22		22
	D'Apa Rebecca	17,2	insufficiente	7,6	22,8	sufficiente			
27	De Nisi Pasquale	28,9	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	27		27
26	Doria Francesco	27,9	sufficiente	5,4	16,2	sufficiente	26		26
24	Duca Marco	24,5	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	24		24
28	Farfaglia Alessio	27,8	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	28		28
28	Filice Francesca	30,0	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	28		28
28	Gallo Francesco	29,0	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	28		28

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: lun. 31 gen. su Teams, ore 9:00 (Eserc. 5) e ore 11:00 (Eserc. 1-4 e teoria).

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. 21/22)

Cognome e nome	26 gennaio 2022 Esercizi		29 gennaio 2022 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	$T1 \geq 5,2$			
Garofalo Jacopo	18,1	sufficiente						
Gattuso Pietro	11,7	insufficiente	3,4	10,2	insufficiente			
Grande Emanuele	6,5	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
Greco Carmine	13,0	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
Grillo Lorenzo	11,5	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
21 Ibrahem Moustafa Badreldin Hosny	20,7	sufficiente	6,6	19,8	sufficiente	21		21
20 Laise Kevin	19,2	sufficiente	7,0	21,0	sufficiente	20		20
Latella Samuele			0,0	0,0	insufficiente			
24 Lucà Giuseppe	24,5	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	24		24
Lucà Simone			2,8	8,4	insufficiente			
25 Magnone Francesco	25,5	sufficiente	7,8	23,4	sufficiente	25		25
Manganaro Francesco			5,2	15,6	sufficiente			
19 Marchio Andrea	19,5	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	19		19
Molinaro Simone			6,4	19,2	sufficiente			
Orrico Thomas			2,8	8,4	insufficiente			
Pinnola Simone	16,5	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
Prinzivalli Gaetano			2,8	8,4	insufficiente			
Raso Gianmarco	18,0	sufficiente	4,4	13,2	insufficiente			
Rosati Christian	19,7	sufficiente	4,4	13,2	insufficiente			
19 Santagada Domenico	18,0	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	19		19
Scaramella Cristian	14,3	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
Scarfò Giuseppe			1,8	5,4	insufficiente			
Serratore Francesco	23,0	sufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
Sisinni Antonio			2,8	8,4	insufficiente			
19 Strangis Francesco	18,0	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	19		19
Tocci Andrea	19,0	sufficiente	4,4	13,2	insufficiente			
Torchia Salvatore	15,3	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
24 Trovato Sebastiano	25,1	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	24		24

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: lun. 31 gen. su Teams, ore 9:00 (Eserc. 5) e ore 11:00 (Eserc. 1-4 e teoria).

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. 21/22)

	26 gennaio 2022 Esercizi		29 gennaio 2022 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	$T1 \geq 5,2$			
25	Tudda Pasquale	26,1	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	25	25
	Villella Luigi			6,4	19,2	sufficiente		

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: lun. 31 gen. su Teams, ore 9:00 (Eserc. 5) e ore 11:00 (Eserc. 1-4 e teoria).

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