

**Laurea in Informatica**  
**Corso di RICERCA OPERATIVA - 12 CFU (A.A. 22/23)**

	Cognome e nome	8 febbraio 2023 Esercizi		6 febbraio 2023 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	3,7	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
	Ardis Fabio	10,8	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Arnieri Nicole	22,5	sufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Belmonte Andrea	11,5	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
19	Biafora Filomena	19,9	sufficiente	5,2	15,6	Prova del 20.01.23	19		19
	Bifano Alberto	8,5	insufficiente	3,0	9,0	insufficiente			
	Bisignano Matteo			0,4	1,2	insufficiente			
	Bruno Ippolito	11,3	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
21	Bruno Mario Giordano	20,5	Prova del 17.01.23	7,6	22,8	sufficiente	21		21
21	Caira Francesca	20,8	sufficiente	7,6	22,8	Prova del 20.01.23	21		21
	Calabrò Vincenzo	13,4	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
26	Campagna Francesco	26,2	sufficiente	7,6	22,8	Prova del 20.01.23	26		26
	Canino Matteo	14,8	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
	Cimino Pietro	2,7	insufficiente	5,4	16,2	Prova del 20.01.23			
	Coppola Davide	15,5	insufficiente	6,6	19,8	sufficiente			
22	Corasaniti Kevin	22,0	sufficiente	7,8	23,4	Prova del 20.01.23	22		22
	Crea Saverio			0,4	1,2	insufficiente			
	Criscuolo Aldo	5,9	insufficiente	5,2	15,6	Prova del 20.01.23			
24	Cuconati Silvia	22,3	sufficiente	10,0	30,0	Prova del 20.01.23	24		24
	De Rose Beatrice	14,5	insufficiente	5,2	15,6	Prova del 20.01.23			
	Di Matteo Giovanni	13,8	insufficiente	6,6	19,8	Prova del 20.01.23			
26	Filardi Federica	24,4	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	26		26
	Frandina Ilaria	18,0	sufficiente	3,2	9,6	insufficiente			
28	Galasso Daniele Pasquale	27,8	sufficiente	8,8	26,4	Prova del 20.01.23	28		28
	Gattuso Pietro	16,2	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
	Gigliotti Elisa	15,2	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: giovedì 16 febbraio 2023, 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. 22/23)**

	Cognome e nome	8 febbraio 2023 Esercizi		6 febbraio 2023 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	$T1 \geq 5,2$			
	Gioia Aldo	18,0	sufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Gligora Ernesto	14,6	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
	Grande Emanuele	14,5	insufficiente	6,4	19,2	Prova del 20.01.23			
	Greco Luigi	8,3	insufficiente	10,0	30,0	sufficiente			
22	Iantorno Samuele	22,2	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	22		22
24	Imbrogno Martina Pia	22,9	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	24		24
	Larocca Francesco Gaetano	16,4	insufficiente	5,2	15,6	Prova del 20.01.23			
	Lentini Giuseppe	16,3	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
	Lo Riggio Nazzareno			4,0	12,0	insufficiente			
	Lucà Simone			2,8	8,4	insufficiente			
25	Manduca Antonio	24,2	sufficiente	8,8	26,4	Prova del 20.01.23	25		25
	Manganaro Francesco	9,5	insufficiente	8,8	26,4	sufficiente			
21	Martino Marco	20,6	sufficiente	7,8	23,4	Prova del 20.01.23	21		21
	Masci Gaetano	20,9	sufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
27	Petitto Davide	26,8	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	27		27
28	Pirrò Davide	28,1	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	28		28
	Ricioppo Valentina	18,6	Prova del 17.01.23	3,4	10,2	insufficiente			
	Ringgo Aprilio Gusrul Muhammad	3,0	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Ruffolo Noemi			1,0	3,0	insufficiente			
	Sacco Vincenzo	12,3	insufficiente	5,6	16,8	Prova del 20.01.23			
	Siciliano Samuele			2,2	6,6	insufficiente			
20	Sisinni Antonio	19,9	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	20		20
	Spizzirri Giuseppe	12,5	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Sturniolo Alessio			1,6	4,8	insufficiente			
20	Szfranski Klaudiusz Damian	19,7	Prova del 17.01.23	6,4	19,2	sufficiente	20		20
	Tartaglia Francesco	7,0	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: giovedì 16 febbraio 2023, 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. 22/23)**

Cognome e nome	8 febbraio 2023 Esercizi		6 febbraio 2023 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	$T1 \geq 5,2$			
Vecchio Francesco			4,6	13,8	insufficiente			
Vignale Kevin	6,5	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: giovedì 16 febbraio 2023, 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)