

**Laurea in Informatica**  
**Corso di RICERCA OPERATIVA - 12 CFU (A.A. 20/21)**

	Cognome e nome	19 gennaio 2021 Esercizi		21 gennaio 2021 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 $T1 \geq 5,2$			
	<b>Aiello Simone</b>	27,3	sufficiente						
25	<b>Barbara Bruno Francesco</b>	24,0	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	25		25
	<b>Basile Pasquale Pio</b>	16,8	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
29	<b>Bassa Piero</b>	28,5	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	29		29
	<b>Bellini Benedetta</b>			2,2	6,6	insufficiente			
26	<b>Beraldi Giovanni</b>	24,9	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	26		26
	<b>Blefari Carmine</b>	14,8	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
24	<b>Calabrò Federico</b>	25,8	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	24		24
	<b>Calzone Giuseppe</b>	15,5	insufficiente						
	<b>Camarda Alessia Donata</b>	22,7	sufficiente	4,2	12,6	insufficiente			
29	<b>Cangeri Fabio</b>	28,8	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	29		29
	<b>Capalbo Francesca</b>			4,2	12,6	insufficiente			
	<b>Chiarella Samuele</b>	11,5	insufficiente	0,0	0,0	insufficiente			
20	<b>Chiellino Serena</b>	19,5	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	20		20
	<b>Cirimele Davide</b>			3,2	9,6	insufficiente			
24	<b>Covelli Maurizio</b>	24,9	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	24		24
	<b>Criscuolo Aldo</b>			1,6	4,8	insufficiente			
	<b>Crudo Giovambattista</b>	15,3	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
	<b>Curcio Filippo</b>	18,0	sufficiente	0,6	1,8	insufficiente			
29	<b>Cuteri Andrea</b>	28,7	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	29		29
27	<b>Dramisino Cristian Domenico</b>	27,3	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	27		27
	<b>Dodaro Giulia</b>			8,8	26,4	sufficiente			
	<b>Feraco Lucrezia</b>			2,0	6,0	insufficiente			
23	<b>Filice Alessandra</b>	22,0	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	23		23
28	<b>Fiorentino Salvatore</b>	26,9	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	28		28
23	<b>Gallo Giovanni</b>	24,2	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	23		23
24	<b>Giacoia Stefano</b>	25,6	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	24		24
23	<b>Gigliotti Vincenzo</b>	24,2	sufficiente	6,6	19,8	sufficiente	23		23

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: giovedì 28 gennaio 2021, ore 15:30, su Teams.

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. 20/21)**

	Cognome e nome	19 gennaio 2021 Esercizi		21 gennaio 2021 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 $T1 \geq 5,2$			
22	Guarasci Paola	23,2	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	22		22
	Lopez Pierpaolo			6,4	19,2	sufficiente			
	Loschiavo Michele	13,5	insufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
	Magnone Francesco			0,8	2,4	insufficiente			
22	Marasco Giovanni	22,3	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	22		22
	Maresca Alessio	12,5	insufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
24	Matranga Vittorio Maria	24,8	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	24		24
	Mazza Vincenzo			4,0	12,0	insufficiente			
	Mazzuca Francesco	16,3	insufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
25	Montalbano Luigi	26,4	sufficiente	6,4	19,2	sufficiente	25		25
	Morrone Lucrezia	28,0	sufficiente	4,2	12,6	insufficiente			
	Muto Antonio	18,8	sufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Oliverio Antonio Davide			0,4	1,2	insufficiente			
	Posteraro Michael			5,2	15,6	sufficiente			
	Puccio Matteo	19,0	sufficiente						
21	Reda Francesco	19,8	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	21		21
27	Romeo Gianluca	27,7	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	27		27
	Ruffolo Luca			5,2	15,6	sufficiente			
30	Salerno Alessandro	29,6	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	29	+1	30
	Scaramella Cristian			1,6	4,8	insufficiente			
	Sportelli Matteo	11,3	insufficiente	3,2	9,6	insufficiente			
	Stella Chiara			4,0	12,0	insufficiente			
	Tassone Gabriele	15,1	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
	Torchia Salvatore	12,3	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
	Turco Alessandro			0,8	2,4	insufficiente			
19	Villano Giuseppe	19,5	sufficiente	5,2	15,6	sufficiente	19		19
19	Virgillo Marco	18,5	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	19		19
24	Vitale Michele	23,0	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	24		24

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: giovedì 28 gennaio 2021, ore 15:30, su Teams.

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. 20/21)**

Cognome e nome	19 gennaio 2021 Esercizi		21 gennaio 2021 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 $T1 \geq 5,2$			
25 <b>Vulcano Francesco</b>	25,5	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	25		25

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: giovedì 28 gennaio 2021, ore 15:30, su Teams.

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