

**Laurea in Informatica**  
**Corso di RICERCA OPERATIVA (gruppo A) - 12 CFU (A.A. 24/25)**

	Cognome e nome	19 giugno 2025 Esercizi		23 giugno 2025 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	$T1 \geq 5,2$			
	Amato Matteo			2,4	7,2	insufficiente			
	Arienzo Eraldo Daniele	10,0	insufficiente	8,8	26,4	Prova dell'01.04.25			
	Balzano Dario			2,8	8,4	insufficiente			
	Ciconte Luigi	13,0	insufficiente	6,4	19,2	sufficiente			
	Conforti Alessandro	12,5	insufficiente	3,0	9,0	insufficiente			
23	Covelli Irene Rosanna	21,5	sufficiente	10,0	30,0	Prova del 31.01.25	23		23
	Curcio Mattia	18,0	sufficiente						
	Dodaro Giorgio*	18,0	sufficiente	0,0	0,0	insufficiente			
21	Elia Dario Ercole*	20,0	sufficiente	7,6	22,8	sufficiente	21		21
20	Falvo Caterina	18,0	sufficiente	8,8	26,4	sufficiente	20		20
22	Falvo Domenico	23,0	Prova del 19.02.25	6,4	19,2	sufficiente	22		22
	Farcas Adelin			1,6	4,8	insufficiente			
	Filice Gianmaria	18,3	sufficiente	2,8	8,4	insufficiente			
	Filippelli Antonio			0,8	2,4	insufficiente			
26	Filocamo Francesco	28,0	sufficiente	5,2	15,6	Prova del 31.01.25	26		26
	Fruci Simone	12,0	insufficiente	4,6	13,8	insufficiente			
19	Garin Tykhon	19,5	sufficiente	5,2	15,6	Prova del 31.01.25	19		19
24	Iazzolino Matteo*	23,0	sufficiente	10,0	30,0	sufficiente	24		24
<b>*Dodaro, Elia, Iazzolino: prove orali - Esercizio E.4 (venerdì 27 giugno, ore 15:00)</b>									
20	Iofalo Daniele	21,2	sufficiente	5,4	16,2	sufficiente	20		20
	Lavana Giovanna	19,5	sufficiente						
	Lavorato Riccardo			5,2	15,6	sufficiente			
	Mancini William	21,2	sufficiente	1,6	4,8	insufficiente			
	Manduci Antonio	11,5	insufficiente	5,2	15,6	sufficiente			
	Mazzei Francesco	9,5	insufficiente						
19	Mequio Antonio	18,0	sufficiente	7,6	22,8	Prova del 21.02.25	19		19
	Perrone Antonio	8,0	insufficiente	5,2	15,6	Prova del 21.02.25			

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: venerdì 27 giugno 2025, ore 15:00, 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 (gruppo A) - 12 CFU (A.A. 24/25)**

Cognome e nome	19 giugno 2025 Esercizi		23 giugno 2025 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	$T1 \geq 5,2$			
Prestinice Alfonso (Oper. Res. I)	21,5	ammesso						
Ringgo Aprilio Gusrul Muhammad	18,0	sufficiente	4,0	12,0	insufficiente			
Sorridente Saverio (10 CFU)	28,0	Prova del 31.03.25	6,0		sufficiente			28
Spataro Simone			5,2	15,6	sufficiente			
Vecchio Domenico			4,4	13,2	insufficiente			

28

NOTA 1. Possibilità di visionare le prove scritte: venerdì 27 giugno 2025, ore 15:00, cubo 31B, ultimo piano.

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