

	Eser 1	Eser 2	Eser 3	Eser 4	Totale
Azzarri Alice	7,5	4,5	8	8	28
Bianchini Stefano	4	4	1	5	14
Borioni Andrea	2	4	0	5	11
Chianese Vito	4	4	8	7	23
Costantini Simone	4	6	8	4	22
D'Aparo Valerio	4	4	1	0	9
De Cristofaro Leonardo	3	0	8	7	18
Di Paola Leonardo	5	8	0	5	18
Emiliano Dario	5	1	8	7	21
Feliziani Filippo	1	4	7,5	3,5	16
Menichini Matteo	2	7	4	3	16
Pausata Francesco	2	3	1	3	9
Perrucci Bianca	2,5	7	6	2,5	18
Petronio Simone	6	3	1	2	12
Portunato Davide	5	4	2	7	18
Valletta Daniele	3	3	8	6	20

La prova si intende superata solo da quelli che hanno ricevuto un punteggio maggiore o uguale a 12. Il voto finale dell'esame di Matematica per l'Ingegneria Elettronica è la media dei voti ottenuti nei due moduli (Analisi 2 e Geometria).

Questa media per essere sufficiente, ossia deve essere almeno uguale a 18.

Chi volesse visionare il compito può farlo venerdì 23 pomeriggio dalle 15:00 alle 17:00

Chi avendo superato entrambe le prove volesse procedere alla verbalizzazione deve contattare via e-mail il Prof. Riganti.