

ESITO DELLA PROVA INTEGRATIVA DI ANALISI MATEMATICA 1 DEL 1/07/2022
Dipartimento di Ingegneria Informatica e di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

OLIVEIRO G. 28 (26)

- Tutti gli altri elaborati sono risultati insufficienti.
- Il primo voto si riferisce all'esito della prova integrativa, il secondo voto (tra parentesi) è il voto complessivo della prova d'esame (media tra il voto conseguito nella prova intermedia e in quella integrativa).

ESITO DELLA PROVA D'ESAME DI ANALISI MATEMATICA 1 DEL 1/07/2022
Dipartimento di Ingegneria Informatica e di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

| | | | | | | | | |
|-----------|------|----|-----------|----|----|-----------|----|----|
| CORNO | L. | 18 | MARTIS | E. | 21 | SAMMICELI | S. | 20 |
| DAMIANI | G.M. | 23 | MARZANO | E. | 20 | SCALZI | R. | 23 |
| DI NICOLA | G. | 28 | NEGRO | M. | 26 | SCARPA | G. | 18 |
| ESPOSITO | E. | 18 | ORSINI | F. | 19 | STELLA | A. | 20 |
| LUISI | D. | 19 | PALIOOTTO | L. | 20 | STENTI | F. | 18 |
| MAGRONE | G. | 20 | PUGLISI | M. | 18 | TULLI | A. | 25 |

- Tutti gli altri elaborati sono risultati insufficienti.

AVVISI

- Chi intende rifiutare il voto della prova dovrà comunicarlo entro sabato 9 luglio inviando una mail a natalini@mat.uniroma3.it. In caso contrario il voto si intenderà accettato e verrà verbalizzato.
- Lo svolgimento degli esercizi della prova d'esame è disponibile sul sito www.mat.uniroma3.it/users/natalini.
- Gli studenti che intendono visualizzare il proprio elaborato possono inviare una mail a natalini@mat.uniroma3.it.