

Risultati di Elementi di Matematica del 07-02-2020

| n | Cognome | Nome | CDL | Voto | |
|---|---------------|----------|------|------|--|
| 1 | Gullo(*) | Vincenzo | STA | R | |
| 2 | Muscatello(*) | Giuseppe | STA | R | |
| 3 | Nicolosi(*) | Giovanni | STAL | 19 | |
| 4 | Siciliano | Domenico | STAL | 18 | |
| 5 | Viglianti | Domenico | STAL | 19 | |

I seguenti studenti

| | | | | | |
|---|-------------|---------|------|----------|--|
| 1 | De Pasquale | Maria | STAL | tema | |
| 2 | Gurnari(*) | Claudia | STAL | tema | |
| 3 | Nesci | Serena | STAL | tema | |
| 4 | Sanfilippo | Chiara | SFA | Orale | |
| 5 | Sofia | Edoardo | SFA | esercizi | |

devono proseguire l'esame (per la parte indicata), venerdì 21 febbraio alle ore 9,00 in Aula A;
si può scegliere di ripetere in toto l'esame sempre giorno 21 sempre previa prenotazione.
Hanno acquisito l'OFA gli studenti dei precedenti elenchi con (*).

R = prova insufficiente.

Infine, lo studente che ha superato la prova è invitato per la verbalizzazione elettronica o la prosecuzione orale dell'esame il 21 febbraio alle ore 10.00 in aula A.

N.B. Chi non figura nei suddetti elenchi ha svolto una prova insufficiente

MA potrà presentarsi comunque il 21 febbraio sempre previa prenotazione

I compiti corretti sono visionabili il 13 febbraio a ricevimento studenti dalle ore 10,00 alle ore 12,00.

Il docente
Prof. Bonafede Salvatore