Introduzione al Corso di Matematica

Anno Accademico 2025-2026

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari &Viticoltura ed Enologia

### Informazioni di contatto

Ing. Luca Mucciarone

Email: <a href="mailto:lmucciarone@unite.it">lmucciarone@unite.it</a>

→Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali

#### Ricevimento

lunedì dalle 16 alle 17 su Prenotazione

# Piattaforma online

- E-Learning
- Materiale Didattico
- Informazioni su lezioni
- Avvisi

### Orario delle lezione

- Lunedì dalle 14 alle 16
- Martedì dalle 09 alle 11
- Mercoledì dalle 09 alle 11

# Ricevimento

Il lunedì dalle 16 alle 17 → Solo su prenotazione

#### Prova d'esame - 01

- **Durata della prova scritta:** Massimo 2 ore
- Supporti ammessi: CALCOLATRICE.
- →È VIETATO L'USO DI QUALSIASI SUPPORTO CONNESSO (smartphone, tablet, laptop, etc. ...)

#### Prova d'esame - 02

Gli studenti che ottengono alla/e prova/e scritta/e una votazione di almeno 17/30 potranno sostenere la prova orale.

Con un voto allo scritto maggiore o uguale a 24, lo studente può decidere se accettare il voto o sostenere l'orale. Con una votazione compresa fra 18 e 23, la prova orale è obbligatoria.

#### Prova d'esame - 03

- Voto
- ► Se >=  $24 \rightarrow \dot{e}$  il voto finale
- Se <24 → Media pesata tra voto scritto e voto orale</p>
- →peso voto scritto 1/3
- →peso voto orale 2/3

# Prova orale (<24)

- Se il voto scritto è <24</p>
- Discussione prova scritta
- ▶ Altre domande sul programma che possono essere di teoria o pratiche
- In caso di bocciatura si può ripetere la prova orale nella sessione successiva ma entro i 12 mesi. La prova si può ripetere una sola volta

# Prova orale (>24)

Non viene mantenuto il voto ed è necessario ripetere la prova scritta.

# Esami parziali

- Da definire(?)
- Non devono svolgere l'orale

#### Libri

- Qualsiasi testo Universitario di Analisi Matematica
- Es. «Matematica e statistica Le basi per le scienze della vita di Marco Abate
- Esercitazioni di Matematica di Marco Bramanti ecc.