

# MATEMATICA

Viticultura ed enologia - A.A. 21/22

## Matematica – VE:

- **Docente:** Serena GUARINO LO BIANCO – Dipartimento di Agraria
- **Argomenti:**
  - 1) Insiemi numerici
  - 2) Funzioni
  - 3) Limiti di funzioni
  - 4) Derivate
- **Libro di testo:**

D. Benedetto, M. Degli Esposti, C. Maffei:  
*Matematica per le scienze della vita*, Casa Editrice Ambrosiana

Molti libri di testo sono idonei...

# Orari e coordinate

- **Orario delle lezioni:**

martedì      11.00 – 13.00    aula 1

mercoledì    11.00 – 13.00    aula 1

- **Tutorato:** . . .

Il tutorato inizia . . . .

- **Ricevimento:**

su appuntamento per e-mail

- **E-mail:**

serena.guarinobianco@unina.it

# Comunicazioni con il docente

Le comunicazioni con il docente avvengono tramite email:

[serena.guarinolobianco@unina.it](mailto:serena.guarinolobianco@unina.it)

- NON TRAMITE CHAT TEAMS!
- Nell'oggetto della mail scrivere: MATEMATICA TAL
- Nella mail scrivere sempre NOME e COGNOME
- Scrivere in italiano corretto! Con la punteggiatura necessaria!
- La comunicazione con il docente non è uguale alla chat con un amico. Chiedere in modo chiaro fornendo tutte le informazioni necessarie alla risposta.

**VERIFICARE CHE L'INFORMAZIONE RICHIESTA NON SIA GIÀ SCRITTA SUL SITO WEB O COMUNICATA A LEZIONE!**

Le mail che non rispondono ai requisiti sopra richiesti NON riceveranno risposta.

# Cosa bisogna fare per sostenere l'esame

- ISCRIVERSI tramite Segrepass con le proprie credenziali. Le iscrizioni iniziano 20 giorni prima della data di segrepass e si chiudono 5 giorni prima della data di segrepass.
- Gli appelli di esame saranno nelle finestre individuate nel calendario didattico. **ATTENZIONE:** su segrepass compare sempre la data del primo giorno della settimana prevista! Non è detto che sia quella dell'esame!
- Chi si prenota e non si presenta sarà dovrà **SALTARE UN APPELLO**. Si può avvisare (tramite mail almeno 3 giorni prima) per comunicare l'assenza e in questo caso non sarà considerata la penalità.
- Gli studenti con voto dello scritto in  $[18, 25]$  possono:
  - ① accettare il voto
  - ② richiedere di sostenere l'orale e migliorare o peggiorare il voto dello scritto.
- Gli studenti con voto dello scritto in  $[26, 30]$  devono sostenere l'orale.
- la verbalizzazione sarà successiva all'appello e ciascuno studente dovrà convalidarla con il proprio PIN.

# Modalità d'esame per Matematica

- L'esame consiste in una prova scritta obbligatoria e in una prova orale facoltativa.
- La prova scritta è articolata in 2 parti:
  - ▶ I parte: 10 domande a risposta multipla. Per accedere alla seconda parte si devono fare almeno 8 risposte corrette.
  - ▶ II parte: prevede la risoluzione di esercizi sugli argomenti svolti a lezione e una domanda teorica.
- NON è prevista la prova intercorso – > chimica.
- Durante la prova scritta è vietato portare qualunque libro o appunto, ma è consentito l'uso della calcolatrice.
- E' vietato l'uso di qualunque dispositivo elettronico e con connessione (cellulari, tablet, smartwatch, ecc)
- Si può sostenere la prova orale: è facoltativa. Nel caso sarà lo stesso giorno o in quelli immediatamente successivi alla prova scritta.