

# VITICOLTURA ED ENOLOGIA (LB42)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento MATEMATICA

GenCod A004820

Insegnamento MATEMATICA

Insegnamento in inglese  
MATHEMATICS

Settore disciplinare MAT/09

Corso di studi di riferimento  
VITICOLTURA ED ENOLOGIA  
Tipo corso di studi Laurea

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 48.0  
Tipo esame Scritto e Orale Congiunti

Per immatricolati nel 2020/2021

Erogato nel 2020/2021

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Docente Giorgio Gustavo Ermanno  
METAFUNE  
Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento  
<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Elementi di analisi: dal concetto di limite a quello di derivata ed integrale, volti allo studio di funzione e alla soluzione di elementari equazioni differenziali.  
Elementi di probabilità distribuzioni salienti, leggi dei grandi numeri e teoremi del limite centrale (con attenzione alle loro violazioni per distribuzioni a potenza)  
Elementi di inferenza statistica: principalmente principio di massima verosimiglianza ed inferenza Bayesiana

### PREREQUISITI

Nessuno

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire allo studente gli strumenti matematici indispensabili per poter proseguire nel percorso di studi. In particolare, da un lato, sviluppando la capacità di fare modelli (quindi volgendo attenzione ad elementi di analisi matematica ed algebra lineare), dall'altro intelaiando in esso le competenze per poter raccogliere ed analizzare dati sul campo (quindi focalizzandoci su rudimenti di probabilità ed inferenza statistica).

### METODI DIDATTICI

Lezioni frontali

### MODALITA' D'ESAME

Prova scritta

### APPELLI D'ESAME

### ALTRE INFORMAZIONI UTILI

---

## PROGRAMMA ESTESO

- Numeri, misure, errori e loro propagazione.
- Insiemi e loro proprietà.
- Introduzione elementare alla probabilità e definizioni salienti.
- Elementi di Probabilità discreta, lancio di dadi e monete (e relativa combinatoria)
- Elementi di Probabilità discreta: quantificatori e distribuzioni (e.g. Bernoulli)
- Teorema di Bayes e sue applicazioni
- Elementi di Analisi Matematica necessari per lo studio di funzione (e.g. limiti e derivate)
- Elementi di Analisi Matematica necessari per la risoluzione di ODE (e.g. integrali elementari)
- Probabilità Continua: densità di probabilità, funzione di ripartizione, etc.
- Teorema del Limite Centrale e Legge dei Grandi Numeri: la distribuzione di Gauss (ed i suoi limiti)
- Elementi di statistica: momenti campionari e massima verosimiglianza in casi elementari.
- Il metodo dei minimi quadrati e sue generalizzazioni.

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Mario Abate, Matematica & Statistica (McGraw Hill Publisher)