

# VITICOLTURA ED ENOLOGIA (LB42)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento INFORMATICA

GenCod A004830

**Docente titolare** LUCIA VAIRA

**Insegnamento** INFORMATICA

**Anno di corso** 1

**Insegnamento in inglese** INFORMATICS **Lingua** ITALIANO

**Settore disciplinare** NN

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Corso di studi di riferimento**  
VITICOLTURA ED ENOLOGIA

**Tipo corso di studi** Laurea

**Sede** Lecce

**Crediti** 3.0

**Periodo** Primo Semestre

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: **Tipo esame** Orale  
28.0

**Per immatricolati nel** 2017/2018

**Valutazione** Giudizio Finale

**Erogato nel** 2017/2018

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

## BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

### **Materiale didattico:**

Dispense fornite dalla docente e disponibili sul portale FOL Unisalento

Per la chiave di accesso al corso, contattare la docente ([Lucia.vaira@unisalento.it](mailto:Lucia.vaira@unisalento.it))

## METODI DIDATTICI

**Modalità didattiche:** le lezioni si svolgeranno in aula per gli aspetti teorici (16 ore) e in laboratorio per la componente pratica ed applicativa (12 ore).

La componente teorica coprirà tutti gli argomenti del programma e la loro acquisizione sarà verificata nella prova finale.

La componente pratica consisterà sia di esercizi da svolgere in aula e a casa, sia di esercitazioni al calcolatore.

## MODALITA' D'ESAME

**Modalità di esame:** l'esame è composto da una prova scritta e pratica della durata di 90 minuti, nella quale si verificheranno la conoscenza degli argomenti teorici trattati e la capacità pratica nel saper utilizzare autonomamente i software illustrati a lezione. Durante la prova scritta non è consentito l'utilizzo di libri né di altro materiale di supporto.

Coloro i quali risultano possessori di una **certificazione ECDL** dovranno contattare la docente via mail per discutere caso per caso le potenziali integrazioni necessarie per il riconoscimento dell'idoneità (colloquio orale atto a confermare le conoscenze teoriche di base e la capacità pratica nell'ambito dei software di produttività).

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

### **IMPORTANTE:**

L'esame si terrà nell'aula Manni (ubicata al primo piano dell'Edificio La Stecca, Facoltà di Ingegneria), aula multimediale provvista di computer con **sistema operativo MacOS**.

Le seguenti funzionalità costituiranno dunque i prerequisiti per lo svolgimento dell'esame:

- creazione di una cartella sulla Scrivania;
- utilizzo di Word, Excel e Power Point per Mac e salvataggio dei file prodotti nella cartella creata.

### **Calendario esami:**

- 8 Febbraio 2018 ore 14:30 presso l'Aula Manni
- 23 Febbraio 2018 ore 14:30 presso l'Aula Manni
- 6 Marzo 2018 ore 14:30 presso l'Aula Manni
- 14 Giugno 2018 ore 14:30 presso l'Aula Manni
- 5 Luglio 2018 ore 14:30 presso l'Aula Manni
- 19 Luglio 2018 ore 14:30 presso l'Aula Manni
- 7 Settembre 2018 ore 14:30 presso l'Aula Manni

---

## PROGRAMMA ESTESO

### **Programma del corso:**

- Introduzione all'informatica
- Architettura di un elaboratore
- Sistemi di numerazione e codifica dell'informazione
- Reti di calcolatori e Servizi Internet
- Archivi e basi di dati
- Principali componenti di un'architettura Web
- La sicurezza informatica
- Software di produttività (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Dino Mandrioli, Stefano Ceri, Licia Sbattella, Paolo Cremonesi, Gianpaolo Cugola, "Informatica: Arte e Mestiere"

3° Ed., McGraw-Hill, 2014 (Capitoli 1, 2, 13, 14, 15, 16, 17, 18)