

# ECONOMIA AZIENDALE (LB05)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento IDONEITA' DI INFORMATICA

GenCod A005522

**Insegnamento** IDONEITA' DI INFORMATICA

**Insegnamento in inglese** Information technology

**Settore disciplinare** ING-INF/05

**Anno di corso** 3

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PROFESSIONALE

**Corso di studi di riferimento** ECONOMIA AZIENDALE

**Tipo corso di studi** Laurea

**Crediti** 4.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 32.0

**Per immatricolati nel** 2016/2017

**Erogato nel** 2018/2019

**Docente** Antonio MONGELLI

**Sede** Lecce

**Periodo** Secondo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Giudizio Finale

**Orario dell'insegnamento**

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

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Nozioni informatiche di base e dei principali strumenti di produttività e di elaborazione di dati. In particolare saranno illustrate le basi teoriche dell'architettura dei calcolatori, il funzionamento dei software di base e dei più diffusi software di produttività individuale (con riferimento agli ambienti Office).

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si svolge per la maggior parte in laboratorio informatico, dove oltre a lezioni frontali saranno effettuate continue esercitazioni pratiche al calcolatore. Una continua interazione con il docente favorisce la comprensione e la capacità di applicazione degli argomenti teorico pratici trattati. L'accertamento della conoscenza avviene attraverso una prova scritta strutturata con domande a risposta multipla, nella quale lo studente risponde a domande inerenti tutti gli argomenti trattati durante il corso. L'autonomia di giudizio viene inoltre valutata attraverso una prova progettuale da cui emerge la capacità di valutazione della scelta dei metodi e delle soluzioni adottate per la progettazione e l'implementazione al calcolatore di un database relazionale. Le abilità comunicative vengono accertate durante la presentazione del progetto attraverso l'esposizione della motivazione delle scelte adottate in fase di progettazione e dei risultati finali

### METODI DIDATTICI

Lezioni frontali, Lezioni in laboratorio, Laboratorio assistito.

### MODALITA' D'ESAME

La prova di esame consiste in:  
- Prova scritta con domande a risposta multipla su argomenti inerenti il programma del corso.  
- Prova orale con presentazione e discussione di un progetto inerente l'implementazione di un database.

### PROGRAMMA ESTESO

- Concetti di base relativi all'uso, alla struttura ed al funzionamento del personal computer.
- Gestione dei file e principali funzioni del sistema operativo di un personal computer.
- Creazione e formattazione di un foglio di calcolo elettronico. Utilizzo delle funzioni aritmetiche e logiche di base, della gestione di elenchi, dell'importazione di oggetti nel foglio e della rappresentazione in forma grafica dei dati in esso contenuti.
- Reti informatiche, motori di ricerca, funzionalità di un browser e di un client di posta elettronica.

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Informatica di Base 6/ed, (A.Marengo, A.Pagano) - McGraw Hill Education  
- Per la parte esercitativa al calcolatore può essere impiegato un qualsiasi libro per il conseguimento della Patente Europea del Computer.