



LABORATORIO DI INFORMATICA DI BASE

2 Crediti Formativi (CFU)

**Corso di Laurea in Economia
Aziendale**

**Presentazione del Corso
A.A. 2022/2023**

Ing. Paola Lapadula
Università degli Studi della Basilicata



Sommario

- Aspetti Organizzativi
 - Informazioni utili
 - Modalità Didattiche e Crediti
 - Programma del Corso



Informazioni Utili

■ Materiale didattico e Avvisi

- <http://docenti.unibas.it/site/home/docente.html?m=013323>

■ Avvisi, Novità ed Offerta didattica del CdL

- <https://economia-usb.unibas.it/site/home.html>



Informazioni Utili

■ Riferimenti

- Paola Lapadula
lapadula.paola@gmail.com

■ Ricevimento studenti

- Durante il corso, il giovedì pomeriggio dopo la lezione
- Alla fine delle periodo delle lezioni, il mercoledì pomeriggio previo appuntamento via email (3° piano del DiMIE)



Modalità Didattiche

- Insegnamento di 2 crediti
 - Laboratorio di informatica di base
- Periodo didattico
 - Giovedì dalle 15:30 alle 17:30
 - Primo anno, primo semestre (13/10/2022 – 19/01/2023)
 - Pausa didattica dal 14/11/2022 - al 18/11/2022



Modalità Didattiche

- Impostazione della didattica assistita
 - Lezioni frontali tradizionali
 - Aula MAGNA di Ateneo
- Obiettivo
 - Fornire nozioni di base delle Tecnologie ICT Information and Communication Technology



Modalità Didattiche

- Modalità di svolgimento delle prove
 - prova scritta (questionari con domande a risposta multipla)
 - eventuale prova orale
- Obiettivo
 - valutare la conoscenza teorica degli argomenti



Date degli appelli

■ I SESSIONE

- 1 appello 9 febbraio
- 2 appello 23 febbraio

■ II SESSIONE

- 3 appello 22 marzo (fuoricorso)
- 4 appello 10 maggio
- 5 appello 5 luglio

■ III SESSIONE

- 6 appello 20 settembre
- 7 appello 15 novembre



Programma del corso

- Elementi di base ICT:
 - Concetti Introduttivi, Cenni di Hardware e Software
- Introduzione al Web:
 - Reti e Internet, WWW, Sicurezza e Privacy
- Applicativi:
 - Fogli elettronici (Excel e i grafici)
- Cenni su basi di dati



Programma del corso

■ Composizione del materiale

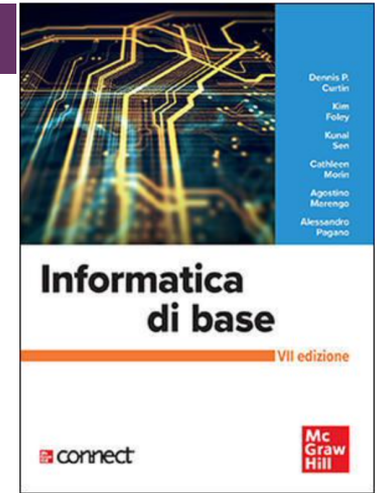
- materiale delle lezioni (in linea sul sito)

<http://docenti.unibas.it/site/home/docente.html?m=013323>

- varie dispense

■ Libri consigliati

- **INFORMATICA DI BASE McGraw Hill (di Dennis Curtin, Kim Foley, Kunal Sen, Cathy Morin, Agostino Marengo, Alessandro Pagano)**
- **Excel 2022: La Guida Completa con più di 105 Esercizi Pratici per Imparare Velocemente e Senza Fatica Come Padroneggiare Excel e Renderlo il tuo Migliore Alleato sul Lavoro**





Sommario

- **Aspetti Organizzativi**
 - Informazioni utili
 - Modalità Didattiche e Crediti
 - Programma del Corso