

**PRESENTAZIONE DEL CORSO DI  
LABORATORIO DI INFORMATICA  
DI BASE (2CFU)  
A.A. 2023/2024**

**CORSO DI LAUREA IN ECONOMIA AZIENDALE  
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, appuntamento via email

# MODALITÀ DIDATTICHE

- Insegnamento di 2 crediti
  - Laboratorio di informatica di base
- Periodo didattico
  - Giovedì dalle 15:00 alle 17:00
  - Primo anno, primo semestre (12/10/2023 – 19/01/2024)
  - Pausa didattica dal 14/11/2024 - al 18/11/2024

# 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)
- Obiettivo
  - valutare la conoscenza teorica degli argomenti

# DATE DEGLI APPELLI

- I SESSIONE
  - 1 appello 7 febbraio 2024
  - 2 appello 21 febbraio 2024
- II SESSIONE
  - 3 appello 20 marzo (fuoricorso) 2024
  - 4 appello 8 maggio 2024
  - 5 appello 4 luglio 2024
- III SESSIONE
  - 6 appello 25 settembre 2024
  - 7 appello 13 novembre 2024

# 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)

# PROGRAMMA DEL CORSO

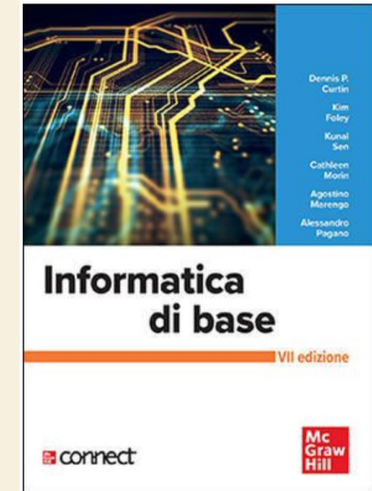
- Composizione del materiale

- materiale delle lezioni (in linea sul sito)

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

- 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