

**PRESENTAZIONE DEL CORSO DI
LABORATORIO DI INFORMATICA
DI BASE (2CFU)
A.A. 2024/2025**

**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 Lunedì 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
 - Lunedì dalle 14:00 alle 16:00
 - Primo anno, secondo semestre (03/03/2025 – 30/06/2025)
 - Pausa didattica dal 05/05/2025 - al 09/05/2025

MODALITÀ DIDATTICHE

- Impostazione della didattica assistita
 - Lezioni frontali tradizionali
 - Aula DIMIE 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

PRESUNTE DATE DEGLI APPELLI

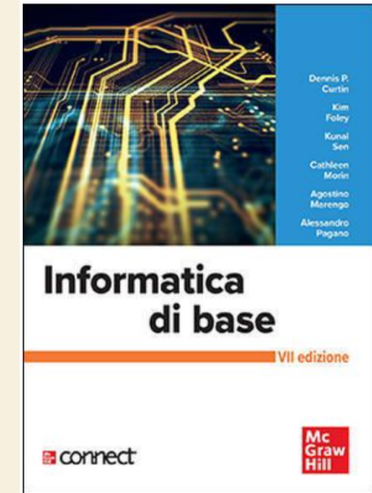
- I SESSIONE
 - 1 appello 14 luglio 2025
 - 2 appello 28 luglio 2025
- II SESSIONE
 - 3 appello settembre 2025
 - 4 appello novembre 2025
- III SESSIONE
 - 5 appello febbraio 2026
 - 6 appello marzo 2026 (fuoricorso)

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 di AI

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