

Fondamenti di Informatica

Presentazione del corso

Gianluca Amato

Corso di Laurea in Economia e Informatica per l'Impresa
A.A. 2023/24

25 settembre 2023

L'insegnamento di **Fondamenti di Informatica** (6 CFU) è diviso in due moduli:

1 **Architettura e Sistemi Operativi** (3 CFU)

Si studiano le componenti hardware e software di un calcolatore. Le lezioni si tengono in aula informatica (aula 3), e sono divise in due canali a seconda della prima lettera del vostro cognome:

- prof. Francesca Scozzari (A–L)
- prof. Gianpiero Monaco (M–Z)

2 **Logica** (3 CFU)

Si studiano i fondamenti della logica. Le lezioni si tengono nelle aule tradizionali.

- prof. Gianluca Amato

Il modulo di logica

Informazioni docente

Gianluca Amato

Dipartimento di Economia
viale Pindaro 42 (qui dove ci troviamo ora)
1° piano scala verde, ingresso lato economia
ufficio n. 28
ricevimento studenti: venerdì 9:00-11:00

email: gianluca.amato@unich.it



Attenzione!

Queste informazioni potrebbero essere soggette a cambiamenti (numero stanza e orario di ricevimento in particolare). Consultare il [profilo docente su FAD](#) per le informazioni aggiornate (vedi anche QR code sopra).

Il libro di testo

Dario Palladino

[Corso di logica: introduzione elementare al calcolo dei predicati \(nuova edizione\)](#)

Carocci editore



Sul sito web del corso trovate ulteriore materiale didattico quali: il programma dettagliato delle lezioni, slide, compiti degli anni precedenti, ecc. . .

Il sito è raggiungibile dalla piattaforma FAD (<https://fad.unich.it/>), oppure direttamente all'indirizzo:

<https://fad.unich.it/course/view.php?id=1326>



Per lo svolgimento delle lezioni on-line e la loro conservazione per visione in modalità asincrona utilizziamo la piattaforma Microsoft Teams.



Logica

L'accesso è consentito solo agli utenti autorizzati (studenti iscritti con il programma "PA 110 e lode" e altre categorie individuate dal Senato Accademico nelle [Disposizioni sulle modalità di erogazione delle attività didattiche a.a. 2023/2024](#)).