

# Fondamenti di Informatica

## Presentazione del corso

Gianluca Amato

Corso di Laurea in Economia e Informatica per l'Impresa  
A.A. 2024/25

28 settembre 2024

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 terranno al 2° semestre e saranno divise in due canali a seconda della prima lettera del vostro cognome.

- prof. Gianpiero Monaco

## 2 **Logica** (3 CFU)

Si studiano i fondamenti della logica.

- 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](mailto: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=1784>



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).

L'esame è **scritto** e consiste in **due prove parziali**, una di *Logica* e una di *Architettura e Sistemi Operativi*. Ogni prova:

- è valutata da 0 fino a 16 punti;
- è superata con almeno 6 punti.

Il voto dell'esame è la somma dei voti delle due prove. È superato quando:

- entrambe le prove sono state superate con almeno 6 punti;
- la somma dei voti delle due prove è almeno 18.

Le due prove si svolgono lo stesso giorno una dopo l'altra. Ma per gli appelli di gennaio e febbraio gli studenti dell'a.a. 2024/25 possono sostenere sola la prova parziale di logica.

Il voto di una prova parziale è valido per un anno accademico, o fino a quando non si sostiene di nuovo la stessa prova (il nuovo voto sostituisce il vecchio).

Se la prova scritta è sufficiente, a richiesta del docente o dello studente, l'esame può essere completato con una **prova orale**.