

Programmazione e Algoritmi 1 + Laboratorio di Programmazione 1

Presentazione del corso

Gianluca Amato

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

25 settembre 2023

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).

Le attività formative relative alla programmazione, caratteristica del 1° anno del CLEII, si dividono in due insegnamenti distinti:

1 Programmazione e Algoritmi 1 (6 CFU)

Si studiano le basi della programmazione dei computer, utilizzando Python come linguaggio di programmazione.

La modalità didattica è quella della lezione frontale in aule tradizionali.

2 Laboratorio di Programmazione 1 (3 CFU)

Si applicano le conoscenze acquisite nel corso di Programmazione e Algoritmi 1, attraverso esercitazioni pratiche in laboratorio.

La modalità didattica è quella della esercitazione individuale degli studenti, in aula informatica.

Per motivi logistici, il corso è diviso in due canali, a seconda della prima lettera del cognome: A-L ed M-Z.

Il libro di testo

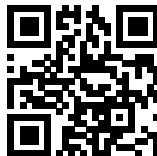
Cay Horstmann, Rance D. Necaise

Concetti di informatica e fondamenti di Python

Maggioli Editore



La documentazione on-line del linguaggio Python



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=1320>



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



Programmazione



Laboratorio A-L



Laboratorio M-Z

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](#)).