



UNIVERSITÀ DI PISA

ALGORITMICA

ANNA BERNASCONI

Anno accademico 2020/21
CdS INFORMATICA UMANISTICA
Codice 429AA
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ALGORITMICA	INF/01	LEZIONI	42	ANNA BERNASCONI GIOVANNA ROSONE

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Conoscenza degli algoritmi di base dell'informatica e delle necessarie nozioni di matematica elementare

Modalità di verifica delle conoscenze

Esercitazioni, esame finale scritto e orale

Capacità

Saper scrivere e discutere semplici programmi Python

Modalità di verifica delle capacità

Esercitazioni, esame finale

Comportamenti

Proprietà di linguaggio e comprensione della terminologia matematica.

Modalità di verifica dei comportamenti

Esercitazioni, esame finale

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenza elementare del linguaggio Python.
Basi elementari di matematica e logica fornite dalla scuola superiore.

Indicazioni metodologiche

Vengono affiancate lezioni teoriche, pause di riflessione (domande) e attività pratiche (suggerite o svolte in classe). Ulteriori esercitazioni pratiche devono essere svolte a casa.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Comunicazione, linguaggio e linguaggi.
- Algoritmi e calcolabilità.
- Introduzione alla complessità computazionale concreta.
- Tecniche di programmazione ricorsiva.
- Algoritmi di ricerca.
- Algoritmi di ordinamento.
- Ricerca in grafi finiti e infiniti.
- Non determinismo, problemi P e NP.
- Elaborazione di stringhe.
- Teoria dell'informazione e codici.



UNIVERSITÀ DI PISA

Bibliografia e materiale didattico

Testo del corso

- F. Romani, Elementi di Algoritmica con esempi in Python. [Pisa University Press, 2017](#)
Il testo è disponibile presso le principali librerie di Pisa.

Testi di Approfondimento

- Dispense di Fabrizio Luccio (<http://pages.di.unipi.it/luccio/>)
- P. Crescenzi, L. Pagli, Problemi, algoritmi e coding. Zanichelli 2017.
- F. Luccio, P. Ferragina, Il Pensiero Computazionale. Dagli algoritmi al coding. Il Mulino, 2017.
- T. Cormen, C. Leiserson, R.I. Rivest, C. Stein, Introduzione agli algoritmi e strutture dati MIT Press, 1990

Indicazioni per non frequentanti

Non vi sono differenze di programma né di modalità di esame.

Modalità d'esame

Scritto e orale

Pagina web del corso

<https://elearning.humnet.unipi.it/enrol/index.php?id=3359>

Note

commissione di esame:

Anna Bernasconi (titolare)

Giovanna Rosone

Ultimo aggiornamento 22/01/2021 18:01