

## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# Università di Pisa

# PROGRAMMAZIONE E ALGORITMICA

## **GIUSEPPE PRENCIPE**

Academic year 2023/24

Course INFORMATICA

Code 735AA

Credits 15

Modules Area Type Hours Teacher(s)

PROGRAMMAZIONE E INF/01 LEZIONI 120 GIUSEPPE PRENCIPE ALGORITMICA GIORGIO VINCIGUERRA

#### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

L'insegnamento introduce lo studente ai principi, agli strumenti e alle tecniche della programmazione di applicazioni informatiche, acquisendo la capacità di risolvere problemi computazionali. Le tecniche di base per calcolare il costo computazionale degli algoritmi permettono di progettare e implementare soluzioni efficienti ai problemi computazionali, qualora possibile: la difficoltà computazionale di alcuni problemi viene illustrata attraverso la discussione di alcune classi fondamentali (P vs NP).

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Struttura di un calcolatore e ambienti di sviluppo. Analisi asintotica del costo computazionale. Rappresentazione delle informazioni. Problemi computazionali e algoritmi di risoluzione.
- Controllo delle operazioni e del flusso all'interno di un programma. Problem solving su array.
- Blocco e struttura dei programmi. Funzioni, passaggio dei parametri. Ricorsione,
- · Algoritmi per ordinamento e ricerca.
- Strutture di dati dinamiche. Liste. Code e pile. Tabelle hash e dizionari.
- · Divide et impera, programmazione dinamica, algoritmi greedy.
- Algoritmi per alberi e grafi.
- · Cenni di calcolabilità e di classi di complessità.

#### Modalità d'esame

Prova scritta ed eventuale prova orale.

Ultimo aggiornamento 31/07/2023 10:07

1/1