



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Laboratorio di Informatica I

2223-1-E3001Q074

---

#### Obiettivi

Acquisire i fondamenti concettuali della programmazione dei calcolatori e le nozioni di base sulla struttura tipica di un calcolatore digitale e sui sistemi operativi.

Acquisire la capacità di progettare e realizzare strutture di dati e programmi nel linguaggio C per la risoluzione di problemi in campo scientifico e in ambito più generale.

#### Contenuti sintetici

Le nozioni di algoritmo e di costo computazionale di un algoritmo.

Principi di programmazione imperativa: strutture dei dati e strutture di controllo del flusso.

Nozioni di base sulla struttura funzionale dei calcolatori e sui sistemi operativi.

Rappresentazione dei dati, errori e approssimazione nei calcoli numerici.

Strategie di disegno degli algoritmi.

#### Programma esteso

Le nozioni di algoritmo e di costo computazionale di un algoritmo.

Struttura funzionale di un calcolatore. Natura e funzioni dei sistemi operativi.

Rappresentazione dei dati. Numerazione binaria. Rappresentazione dei numeri interi e dei numeri reali. Rappresentazione a virgola mobile. Approssimazioni e errori.

Principi di programmazione imperativa. Variabili e tipi, istruzioni primitive, strutture di controllo (sequenza, scelta, iterazione). Funzioni e passaggio di parametri. Esempificazione in C.

Tipi strutturati: vettori, matrici, *record*. Tipi di dati dinamici: liste concatenate, alberi. Esempificazione in C.

Generazione di sequenze pseudocasuali e applicazioni a problemi di simulazione.

Strategie di progettazione delle strutture dei dati e degli algoritmi. Esempi di algoritmi significativi.

Cenni ai paradigmi di programmazione (imperativo, funzionale, logico, a oggetti). Cenni a linguaggi interpretati e ambienti per il calcolo scientifico.

## **Prerequisiti**

Nozioni di base di logica proposizionale (connettivi logici: congiunzione, disgiunzione, negazione). Nozioni di base di matematica (funzioni e relazioni, nozioni semplici di combinatoria).

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali (2 CFU), esercitazioni in laboratorio (2 CFU).

Il corso è tenuto in italiano.

## **Materiale didattico**

Dispense a cura dei docenti, esercizi svolti e commentati, disponibili sul sito del corso.

Testi di consultazione:

1. JG Brookshear, SG Kochan, *Fondamenti di informatica e programmazione in C*, Pearson, 2014.
2. BW Kernighan, DM Ritchie, *Il linguaggio C*, seconda edizione, Pearson, 2004.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Secondo semestre.

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

L'esame prevede una prova scritta e una prova orale obbligatorie.

Prova scritta: lo studente dovrà scrivere un programma in C che risolve un problema assegnato.

Prova orale: discussione del compito scritto e domande sui contenuti dell'insegnamento.

## **Orario di ricevimento**

Luca Bernardinello: per appuntamento.

Federico Nati: per appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

---