



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

## **SYLLABUS DEL CORSO**

### **Informatica**

2526-1-E4103B005

---

#### **Obiettivi formativi**

Il corso contribuisce a consolidare capacità di applicare conoscenza e comprensione nell'ambito dell'elaborazione mediante la programmazione e l'utilizzo di pacchetti/linguaggi statistici., in coerenza con l'area di apprendimento Informatica del corso di laurea triennale in Scienze Statistiche ed Economiche.

Il corso è finalizzato ad acquisire competenze relative a: fondamenti di architettura dei calcolatori, definizione di hardware e software, rappresentazione dell'informazione, tipi di dati (elementari e strutturati), progettazione di algoritmi, basi di programmazione software, sviluppo di codice Python ed utilizzo di librerie software per operare su dati strutturati (ad esempio, Numpy e Pandas Data Frame).

Al termine del corso, lo studente sarà in grado di progettare algoritmi ed implementarli in un linguaggio di programmazione (nello specifico Python), in particolare al fine di elaborare dati per risolvere specifici problemi.

#### **Contenuti sintetici**

Rappresentazione dell'informazione

Gestione dell'informazione: l'architettura dei calcolatori

Hardware e software di sistema

La nozione di algoritmo

Costrutti fondamentali

Strutture dati

Procedure e funzioni

Scrivere e leggere file

Programmazione Orientata agli Oggetti

Esempi ed esercizi

## Programma esteso

### Rappresentazione dell'informazione

- informazione e incertezza
- la rappresentazione dei numeri nei calcolatori: il sistema binario, ottale e esadecimale (rappresentazione di numeri interi, decimali in virgola mobile, testo). Richiami di algebra booleana  
Gestione dell'informazione: l'architettura dei calcolatori
- macchina elementare
- macchina moderna (registri e ALU)
- memoria primaria e secondaria
- BUS
- dispositivi periferici  
Hardware e software di sistema: cenni ai sistemi operativi
- processi e CPU
- gestione della memoria
- gestione dell'I/O (Input/Output)
- il File System  
La nozione di algoritmo
- pseudocodice e diagrammi di flusso
- progettazione di un algoritmo: strategie elementari, top-down, e bottom-up  
Costrutti fondamentali
- variabili
- istruzioni condizionali
- cicli
- ricorsione
- operatori fondamentali  
Strutture dati
- tipi semplici
- array: vettori e matrici
- liste, pile e code  
Procedure e funzioni  
Scrivere e leggere file  
Programmazione Orientata agli Oggetti
- definizioni di "classe", "oggetto" e "metodo"
- (metodo) "costruttore" di una classe
- classi astratte e interfacce
- ereditarietà  
Esempi ed esercizi

## Prerequisiti

Nessuno

## Metodi didattici

22 ore di lezione in modalità erogativa in presenza

8 ore di laboratorio ed esercitazione in modalità interattiva in presenza

12 ore di laboratorio ed esercitazione in modalità interattiva in presenza

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

La verifica dell'apprendimento consiste in una prova scritta e in una successiva discussione/accettazione del voto finale. Per sostenere l'esame è obbligatorio effettuare l'iscrizione attraverso segreterie online secondo le scadenze stabilite.

La prova scritta consiste in 8 domande a risposta chiusa e 2 domande a risposta aperta. Il tempo a disposizione per l'esame sarà 2 ore.

### **Domande a risposta chiusa**

Le domande a risposta chiusa riguarderanno argomenti di teoria oppure richiederanno di simulare l'esecuzione di un algoritmo e/o porzione di codice, oppure richiederanno di individuare l'output prodotto da un algoritmo e/o porzione di codice. Una risposta sbagliata non darà luogo ad alcuna penalizzazione, le risposte corrette contribuiranno al raggiungimento del voto finale.

### **Domande a risposta aperta**

Verrà richiesto di riassumere uno specifico argomento e/o descrivere un algoritmo per la risoluzione di uno specifico problema e tradurlo in codice (Python) che dovrà risultare eseguibile.

### **Esiti**

L'esame è superato se viene raggiunta la sufficienza sia nelle domande a risposta chiusa, sia nelle domande a risposta aperta. In caso di compito gravemente insufficiente, non ci sono limitazioni a ripresentarsi ad uno degli appelli successivi: si confida tuttavia che lo studente si presenti agli appelli preparato o che chieda di non correggere la prova qualora ritenesse di aver svolto il compito in modo gravemente insufficiente.

## **Testi di riferimento**

Slides, esercizi ed in generale tutto il materiale presentato a lezione sarà pubblicato su questo sito web.

### **Libri**

- "Fondamenti di Informatica per l'Università". Enrico Grosso, Manuele Bicego. G. Giappichelli Editore, Torino
- "Concetti di informatica e fondamenti di Python" (seconda edizione). Cay Horstmann, Rance D. Necaise. Maggioli Editore.

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

Primo semestre, secondo ciclo.

## **Lingua di insegnamento**

Italiano

## Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---