

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Computer Science - 1

2021-2-E3301M194-E3301M198M-T1

Obiettivi formativi

Il corso intende presentare, gli scopi, i concetti ed i metodi di base dell'informatica, la struttura e l'evoluzione tecnologica dei sistemi di calcolo automatico e le principali aree applicative

Contenuti sintetici

Introduzione all'Informatica, architettura dell'Elaboratore, soluzione algoritmica dei problemi, basi di dati relazionali ed SQL.

Programma esteso

- 1. Introduzione all'Informatica
- 2. Architettura dell'Elaboratore
 - Macchina di Von Neumann
 - L'unita' centrale di elaborazione (CPU)
 - Memoria centrale e memoria di massa
 - Dispositivi di ingresso-uscita
 - o Estensioni dell'architettura di Von Neumann
 - Rappresentazione di valori numerici interi

- o Rappresentazione di valori numerici reali
- o Rappresentazione di caratteri
- 3. Soluzione Algoritmica dei Problemi
 - · Variabili e tipi di dati
 - o Strutture di controllo fondamentali: sequenza, selezione, iterazione
- 4. Il linguaggio Python
 - o Struttura di un programma
 - · Tipi di dati semplici
 - Variabili e assegnamenti.
 - o Espressioni aritmetiche, relazionali, e logiche.
 - · Istruzioni decisionali
 - Istruzioni iterative
 - o stringhe, liste e file di testo
 - Funzioni.
 - o Struttura dinamica dell'esecuzione di un programma
- 5. Basi di dati relazionali ed SQL.
 - · Modello relazionale
 - SQL istruzioni DDL e DML
- 6. Sistema Operativo
- 7. Reti di calcolatori.

Prerequisiti

Le conoscenze di tipo matematico e logico acquisite nella scuola superiore. Per potere sostenere l'esame è necessario avere sostenuto e verbalizzato l'esame di Statistica

Metodi didattici

Lezioni frontali. Le lezioni si svolgono nei laboratori didattici per consentire agli studenti di applicare immediatamente i concetti spiegati.

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in videoconferenza sincrona.

Modalità di verifica dell'apprendimento

La verifica dell'apprendimento comprende una prova scritta e al superamento di essa una prova orale. La prova scritta si svolgerà nei laboratori didattici per valutare le abilità dello studente nell'utilizzo applicazioni per lo sviluppo di software e le sue competenze nella risoluzione di semplici problemi.

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e la piattaforma esamionline.

Testi di riferimento

- Per i punti 1, 2, 4 e 5 utilizzare il materiale didattico scaricabile dalla pagina web del corso
- Per il punto 2 utilizzare: Think Python First Edition, by Allen B. Downey (disponibile online) oppure A. Lorenzi, E. Cavalli, V. Moriggia. Linguaggio Python. Atlas
- Per il punto 3 utilizzare: A. Lorenzi, D. Rossi. Le basi di dati. Il linguaggio SQL. Atlas

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Lingua di insegnamento

Italiano