

BIOTECNOLOGIE (LB01)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento INFORMATICA

GenCod A005317

Docente titolare LUCA MAINETTI

Insegnamento INFORMATICA

Insegnamento in inglese COMPUTER SCIENCE

Settore disciplinare INF/01

Corso di studi di riferimento BIOTECNOLOGIE

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 54.0

Per immatricolati nel 2024/2025

Erogato nel 2024/2025

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO GENERICO/COMUNE

Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

In sintesi il corso affronta i seguenti temi: struttura dei sistemi di calcolo, concetto di algoritmo e elementi della programmazione strutturata, introduzione ai linguaggi di programmazione, introduzione alla strutturazione dei dati, elementi di base del linguaggio Python. Il corpus principale del corso intende fornire conoscenze di programmazione strutturata e orientata agli oggetti e sviluppare le competenze necessarie per progettare e sviluppare semplici programmi Python. Ogni concetto esposto è sperimentato in modo pratico insieme agli studenti, utilizzando il personal computer e strumenti di sviluppo moderni e ampiamente diffusi nel mondo industriale.

PREREQUISITI

Non vi è alcuna propedeuticità per il corso.

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenze e comprensione. Al termine del corso gli studenti: (a) conosceranno i principi della programmazione orientata agli oggetti, in relazione alle caratteristiche del software; (b) conosceranno gli aspetti generali del linguaggio Python cioè oggetti, classi, tipi di dati fondamentali, strutture di controllo, ereditarietà; (c) comprenderanno le tecniche di codifica in Python di algoritmi; (d) comprenderanno come utilizzare i principali ambienti di sviluppo Python anche in relazione delle singole necessità rappresentate nei requisiti del software e nella strutturazione dei dati.

Capacità di applicare conoscenze e comprensione. Gli studenti saranno in grado di applicare le conoscenze acquisite in diversi ambiti applicativi e, in generale, per la codifica al computer in linguaggio Python di logica di business.

Autonomia di giudizio. Il corso favorisce l'autonomia di giudizio degli studenti attraverso l'analisi critica di problemi di modellazione del software da requisiti funzionali e non funzionali, per i quali trovare le soluzioni adeguate a risolverli in linguaggio Python. Diverse soluzioni proposte interattivamente dagli studenti saranno poste a confronto e valutate criticamente dagli studenti stessi.

Abilità comunicative. Gli studenti apprenderanno come comunicare adeguatamente e con il corretto livello di formalismo le scelte di design adottate e le strategie di implementazione scelte. Il metodo di insegnamento interattivo e teorico/pratico favorirà momenti di confronto in cui mettere in pratica tali abilità comunicative.

Capacità di apprendimento. La materia in costante evoluzione (sia le tecniche di sviluppo orientate agli oggetti, sia i linguaggi che le implementano) richiederà agli studenti la capacità di aggiornarsi e di ricercare materiale on-line, valutandone anche la qualità. Il metodo didattico favorirà l'approfondimento autonomo da parte degli studenti, incuriosendoli su tecniche di sviluppo evolute (vedi i design pattern).

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali, esercitazioni pratiche svolte preferibilmente con l'uso del personal computer, elaborazione individuale di semplici programmi Python.

MODALITA' D'ESAME

L'esame prevede una prova orale per la verifica dell'apprendimento dei concetti teorici (verifica delle conoscenze) e della capacità di applicazione dei medesimi, in particolare per la codifica autonoma di semplici programmi Python (verifica delle competenze). Durante l'esame lo studente dovrà usare preferibilmente il proprio personal computer, configurato con gli ambienti di sviluppo illustrati e utilizzati durante il corso.

APPELLI D'ESAME

Si veda www.disteba.unisalento.it.

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

www.unisalento.it/people/luca.mainetti

PROGRAMMA ESTESO

Presentazione del corso e delle modalità d'esame (2 ore). Struttura dei sistemi di calcolo (2 ore). Raccogliere e rappresentare i requisiti, determinare l'architettura dei dati (2 ore). Introduzione al linguaggio Python (4 ore). Programmare con numeri e stringhe (4 ore). Decisioni (4 ore). Cicli (4 ore). Funzioni (4 ore). Liste (4 ore). Eccezioni e file (4 ore). Insiemi e dizionari (4 ore). Oggetti e classi (4 ore). Ereditarietà (4 ore). Ricorsione (4 ore). Ordinamento e ricerca (4 ore). Dai concetti di Lista in poi sono previste le 30 ore di repliche.

TESTI DI RIFERIMENTO

Cay Horstmann, Rance D. Necaise, "Concetti di Informatica e Fondamenti di Python", Seconda Edizione, Apogeo Education, Maggioli Editore, 2019.