

PROGRAMMA DEL CORSO DI ELEMENTI DI INFORMATICA

SETTORE SCIENTIFICO

ING-INF/05

CFU

6

RISORSE

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente acquisirà le conoscenze necessarie per utilizzare il Linguaggio di programmazione C, e per la strutturazione di programmi in base al paradigma procedurale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente sarà in grado di applicare le conoscenze del Linguaggio C e delle metodologie di progettazione dei programmi per la soluzione di problemi relativi a casi di studio.

Autonomia di giudizio

Lo studente sarà in grado di assumere posizioni argomentate con riferimento alle tematiche oggetto del corso.

Abilità comunicative

Lo studente saprà presentare gli argomenti svolti nel corso con rigore formale e completezza.

Capacità di apprendimento

Lo studente sarà in grado di consultare la letteratura scientifica del settore per approfondire autonomamente gli argomenti del corso in relazione ad aspetti formali non svolti in classe.

ATTIVITÀ DI DIDATTICA EROGATIVA (DE)

36 Videolezioni + 36 test di autovalutazione

Impegno totale stimato: 36 ore

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTERATTIVA (DI) ED E-TIVITY CON RELATIVO FEED-BACK AL SINGOLO STUDENTE DA PARTE DEL DOCENTE O DEL TUTOR

Redazione di un elaborato

- Partecipazione a una web conference
- Redazione di un elaborato
- Svolgimento delle prove in itinere con feedback
- Svolgimento della simulazione del test finale

Totale 6 ore

ATTIVITÀ DI AUTOAPPRENDIMENTO

108 ore per lo studio individuale

LIBRO DI RIFERIMENTO

Dispense del docente.

OBIETTIVI

Scopo del corso è fornire un'introduzione alla programmazione dei calcolatori utilizzando il Linguaggio C. Gli argomenti discussi riguardano: i principali elementi che caratterizzano un linguaggio di programmazione (sintassi, semantica, meccanismi implementativi), le strutture di controllo e le strutture dati di base. Vengono illustrate le metodologie di base per la progettazione dei programmi nell'ambito del paradigma dichiarativo. Il corso prevede esercitazioni di laboratorio che verteranno sullo sviluppo di programmi in Linguaggio C per la risoluzione di problemi relativi a casi di studio.

AGENDA

L'iscrizione ed i rapporti con gli studenti sono gestiti mediante la piattaforma informatica che permette l'iscrizione ai corsi, la fruizione delle lezioni, la partecipazione a forum e tutoraggi, il download del materiale didattico e la comunicazione con il docente.

Un tutor assisterà gli studenti nello svolgimento di queste attività.

VERIFICA

L'esame può essere sostenuto sia in forma scritta che in forma orale.

L'esame orale consiste in un colloquio nel corso del quale il docente formula di solito tre domande. L'esame scritto

consiste nello svolgimento di un test con 30 domande. Per ogni domanda lo studente deve scegliere una di 4 possibili risposte. Solo una risposta è corretta.

Sia le domande orali che le domande scritte sono formulate per valutare sia il grado di comprensione delle nozioni teoriche sia la capacità di ragionare utilizzando tali nozioni. Le domande sulle nozioni teoriche consentiranno di valutare il livello di comprensione. Le domande che richiedono l'elaborazione di un ragionamento consentiranno di valutare il livello di competenza e l'autonomia di giudizio maturati dallo studente.

Le abilità di comunicazione e la capacità di apprendimento saranno valutate attraverso le interazioni dirette tra docente e studente che avranno luogo durante la fruizione del corso (videoconferenze, e-tivity report, studio di casi elaborati) proposti dal docente o dal tutor.

DESCRIZIONE

1 - DAL PROBLEMA ALL'ALGORITMO

2 - DALL'ALGORITMO AL PROGRAMMA

3 - RAPPRESENTAZIONE E VERIFICA

4 - PROGRAMMAZIONE STRUTTURATA

5 - STRUMENTI PER LA PROGRAMMAZIONE

6 - IL LINGUAGGIO C

7 - VARIABILI E TIPI DI DATO

8 - OPERATORI

9 - VARIABILI E SELEZIONE

10 - ESERCIZI LINGUAGGIO C-BASE

11 - CICLO WHILE

12 - ITERAZIONE CON CONTROLLO

13 - ALTRI COSTRUTTI ITERATIVI

14 - FOR E SWITCH

15 - DO/WHILE E OPERATORI

16 - RIEPILOGHI ED ESEMPI

17 - PROGRAMMAZIONE MODULARE

18 - LE FUNZIONI

19 - UTILIZZO DELLE FUNZIONI

20 - ESEMPI DI FUNZIONI

21 - REGOLE DI VISIBILITA'

22 - LA RICORSIONE

23 - RICORSIONE E ITERAZIONE

24 - ARRAY NUMERICI

25 - ARRAY DI CARATTERI (STRINGHE)?

26 - VETTORI E FUNZIONI

27 - ORDINAMENTO DI ARRAY

28 - ALGORITMI DI RICERCA

29 - MATRICI

30 - PUNTATORI

31 - PUNTATORI E FUNZIONI

32 - ARITMETICA DEI PUNTATORI

33 - ARRAY-ESERCIZI

34 - CARATTERI E STRINGHE

35 - STRUTTURE DI DATI

36 - ELABORAZIONE DI FILE IN C
