

# <u>Università di Pisa</u>

# FONDAMENTI DI INFORMATICA

#### PIERFRANCESCO FOGLIA

Academic year

Course

Code

Credits

2023/24

INGEGNERIA GESTIONALE

1117I

6

Modules FONDAMENTI DI INFORMATICA Area ING-INF/05 Type LEZIONI Hours 60 Teacher(s)
FEDERICO AROMOLO
PIERFRANCESCO FOGLIA

# Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Obbiettivo del corso e' di portare lo studente a:

- conoscere l'architettura e i principi di funzionamento di un calcolatore e le tecniche di base per la rappresentazione dei dati;
- · acquisire i concetti di base della programmazione tramite lo sviluppo di programmi in Java;
- comprendere le fasi dello sviluppo del ssoftware e la complessità e i rischi associati ad esso;

#### Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze avverrà tramite:

- 1. Un pretest, in cui lo studente deve dimostrare la sua conoscenza degli elementi base del corso
- 2. una prova pratica di laboratorio prevista all'inizio di ogni sessione di esame, in cui lo studente dovrà dimostrare la sua abilità nel risolvere problemi di programmazione
- 3. una prova orale, in cui lo studente dovrà dimostrare la sua conoscenza del programma del corso e la sua capacità di esprimersi con proprietà di linguaggio

## Capacità

Al termine del corso:

- lo studente sarà in grado di descrivere nel linguaggio di programmazione Java algoritmi di elaborazione dell'informazione
- lo studente sarà in grado di utilizzare l'IDE Eclipse per lo sviluppo di programmi Java
- lo studente sarà in grado di utilizzare i diagrammi di flusso come strumento per la descrizione di algoritmi

# Modalità di verifica delle capacità

• Durante le sessioni di laboratorio informatico saranno svolti esercizi tramite l'IDE eclipse. Tali esercizi sono relativi a tutti gli aspetti di programmazione che fanno parte del programma.

### Comportamenti

· Lo studente potrà acquisire le prime nozioni relative al lavoro di gruppo

#### Modalità di verifica dei comportamenti

 Durante le esercitazioni gli studenti sono organizzati in gruppi, e si verificano le specifiche dei metodi e delle interrogazioni preparate dagli studenti.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

• Nozioni elementari di matematica e logica



# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# Università di Pisa

#### Indicazioni metodologiche

Il corso prevede:

- · lezioni frontali, dedicate agli aspetti teorici del corso e ad esempi applicativi
- esercitazioni di gruppo in laboratorio informatico

l'interazione fra studente e docente prevista avviene tramite ricevimento (ad orario prestabilito o in base alle necessità dello studente), la posta elettronica e la piattaforma teams.

A supporto delle lezioni sono fornite slide su alcune parti del corso, ed un testo didattico appositamente strutturato per il corso.

A supporto delle esercitazioni di laboratorio sono fornite allo studente le slide utilizzate durante le esercitazioni, esercizi e relative soluzioni presentate durante le esercitazioni.

Al fine di favorire la comunicazione docente – studente, è predisposta una pagina web del modulo, che servirà per ospitare le comunicazioni e materiale didattico aggiuntivo.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione all'informatica ed al pensiero computazionale. Algoritmi ed Esecutori. Esempi di algoritmi. Architettura di un calcolatore e di un sistema di elaborazione. Tecniche di rappresentazione della informazioni ed aritmetica del calcolatore. Basi di numerazione. Sistema Operativo e software di base.

Introduzione alla programmazione. Sintassi e Semantica di un linguaggio di programmazione. Tipi di Dato. Variabili ed espressioni.
Assegnazione. L'IO e la sua esemplificazione in Java. Precedenza ed Associatività. Diagrammi di flusso. Decisioni ed Interazioni. Tipo
Booleano e suo utilizzo. Conversione fra tipi. Tipi Riferimento. Stringhe. Metodi e funzioni. Effetti collaterali. Progettazione Top-Down. Visibilità.
Passaggio di Parametri. Puntatori e Riferimenti. Classi. Costruttori. Metodi e costruttori caratteristici. Metodi e variabili di classe. Overloading.
Incapsulamento: gli specificatori di accesso. Introduzioni agli algoritmi ed alle strutture dati. Gli Array. Algoritmi tipici per la manipolazione di
strutture dati e dell'informazione. Esemplificazione tramite il linguaggio Java.

Il processo di sviluppo del software. Il testing ed il debugging delle applicazioni. L'IDE Eclipse.

#### Bibliografia e materiale didattico

- P. Foglia (a cura di), "Informatica per Ingegneria Gestionale", McGraw-Hill.
- · Matriale integrativo fornito dal docente
- · Slide di tutte le esercitazioni svolte in laboratorio
- · Testi di esame degli appelli precedenti

L'ambiente di sviluppo Ecipse è disponibile gratuitamente. Gli studenti possono installarlo anche su PC-Notebook personali, in modo da poter svolgere autonomamente la preparazione all'esame.

## Indicazioni per non frequentanti

Le modalità di studio e di esame per gli studenti non frequentanti sono identiche a quelle dei frequentanti.

#### Modalità d'esame

L'esame è composto da:

- 1. Un pretest, in cui lo studente deve dimostrare la sua conoscenza degli elementi base del corso, il cui superamento è necessario per proseguire l'esame.
- 2. una prova pratica in laboratorio, concernente la risoluzione al calcolatore di esercizi riguardanti la programmazione in Java.
- 3. una prova orale, in cui, partendo dalla discussione degli esercizi svolti nella prova pratica 2), si mira a verificare la comprensione dei concetti di base della programmazione e della rappresentazione dell'informazione e la padronanza nell'utilizzo dei costrutti linguistici di Java, formulando eventualmente nuovi quesiti di programmazione e domande su specifici argomenti trattati. Per accedere alla prova orale è necessario aver superato la prova pratica 2). Una insufficiente conoscenza dei principi di programmazione ed una scarsa capacità di usare i costrutti Java determinano il mancato superamento della prova. Domande sui principi di funzionamento del calcolatore e della rappresentazione dell'informazione completano la prova.

Ultimo aggiornamento 16/04/2024 19:09