Non è consentito usare libri o appunti.

- 1. [15 punti] Implementare un sistema per gestire la programmazione didattica di corsi di studio universitari. Un corso universitario è caratterizzato da nome e docente. I corsi possono essere: corso triennale, corso magistrale, e corso dottorato.
 - a. Un corso della triennale è caratterizzato da numero di ore in laboratorio, numero di ore di lezioni frontali. Tenendo presente che 8 ore di frontale corrispondono a 1 CFU e 10 ore di laboratorio corrispondono ad 1 CFU, equipaggiare la classe con il metodo dammiNumeroCFU.
 - b. Un corso magistrale è caratterizzato da numero di ore di lezioni frontali e dalla lista di indirizzi di studio che includono il corso come obbligatorio. Equipaggiare la classe con il metodo dammi lista di indirizzi di studio e dammi Numero CFU (8 ore lezione corrispondono a 1 CFU).
 - c. Un corso di dottorato è caratterizzato dalla lingua in cui si tiene il corso (per esempio, italiano o inglese), ed il numero di ore di lezioni. Equipaggiare la classe con il metodo dammiNumeroCFU (4 ore lezione corrispondono a 1 CFU).

Prevedere il metodo calcolaCosto che determina il costo del corso tenendo conto che: un'ora di lezione frontale costa euro 50, un'ora di laboratorio costa euro 35. In caso di corso tenuto in lingua inglese i costi raddoppiano.

- 2. [9 punti] Definire la classe ProgrammazioneDidattica che ha i seguenti attributi: nome, la lista dei corsi, numero di ore minimo e numero di ore massimo previsto. Corredare la classe con i metodi:
 - a. aggiungiCorso che aggiunge un corso alla lista dei corsi.
 - b. cancellaCorso che cancella un corso dalla lista dei corsi.
 - c. verifica che controlla se il piano di studio rispetta i vincoli sulle ore. In particolare, il metodo restituisce true se la somma delle ore dei corsi nella lista è compreso tra il numero minimo e massimo delle ore del piano di studio.
 - d. calcolaCosto che restituisce il costo totale (di tutti i corsi presenti nella lista).
 - e. calcolaCFU che restituisce il numero di CFU totale (di tutti i corsi presenti nella lista).
- 3. [6 punti] Implementare una classe starter che:
 - a. Crea un oggetto ProgrammazioneDidattica con 20 corsi scegliendo 10 corsi della triennale, 5 della magistrale e 5 del dottorato (possibilmente generare i valori dei corsi in modo casuale).
 - b. Visualizzare:
 - 1) il costo della programmazione didattica;
 - 2) la lista dei 20 corsi inseriti nel formato [nome, costo, docente];
 - 3) se la programmazione didattica soddisfa il requisito sul numero di ore minimo e massimo.

Ogni violazione delle regole enunciate ai punti sotto elencati comporta l'annullamento della prova (l'elaborato viene valutato 0).

- 1. Prima di eseguire eclipse assicurarsi che non ci siano file Java (sorgenti, bytecode, workspace,progetti, pacchetti) sul desktop.
- 2. Eseguire eclipse specificando un workspace sul desktop.
- 3. Durante la prova d'esame è vietato usare:
 - a. libri e appunti sia in forma cartacea che in forma digitale
 - b. supporti di memoria esterni
 - c. un font di dimensione maggiore di 10 punti.
- 4. Non è consentito modificare i file allegati alla traccia.
- Il nome del progetto consegnato deve cominciare con COGNOME seguito dal carattere underscore e quindi dal NOME (tutto in maiuscole). Ad esempio, il nome del progetto di Marco Rossi può essere ROSSI_MARCO, ROSSI_MARCO_P2, ROSSI_MARCO_ESERCIZIO, ROSSI_MARCO_549449384, etc.
- 6. Il file da consegnare deve essere creato da eclipse seguendo i passi:
 - a. Seleziona "export..." nel menu file
 - b. Seleziona "Archive File" in "General"
 - c. Pressa "Next"
 - d. Seleziona progetto da esportare
 - e. Controllare il percorso del file (nell'area di testo con etichetta "To archive file:")
 - f. Assicurarsi che i pulsanti radio nel pannello Options siano selezionati su "Save in zip format" e "Create directory structure for files"
 - g. Pressa "Finish"

Assicurarsi che i progetti consegnati possono essere importati in eclipse come: General → Existing Projects into Workspace

- 7. Dopo aver effettuato la consegna, assicurarsi che il file sia stato ricevuto dal server docente (chiedere al docente) e quindi procedere alla cancellazione dei file prima di spegnere il PC
- 8. Per avere una copia del progetto consegnato rivolgersi al docente prima di lasciare l'aula (munirsi di supporto di memoria USB)