## PROGETTO: SECONDA PARTE

La seconda parte del progetto dovrebbe essere intrapresa dopo aver concluso la prima parte e avere assistito a un nucleo di lezioni del secondo semestre, in cui si acquisiranno le competenze circa le attività da condurre. La discussione di entrambe le parti dell'elaborato si tiene nella stessa giornata. È tuttavia richiesto di consegnare la prima parte dell'elaborato almeno un appello in anticipo rispetto all'appello in cui si presenta e discute l'elaborato.

## Richieste relative alla SECONDA PARTE DEL PROGETTO

Ogni gruppo dovrà rifattorizzare l'ultima release prodotta per la prima parte del progetto, avendo preventivamente messo il codice da rifattorizzare "sotto test", e realizzare una *presentazione PowerPoint* da presentare durante la discussione sul progetto, in cui si evidenziano i principi e i pattern utilizzati nella riprogettazione (si veda la traccia sotto riportata). Consegnare in formato elettronico la presentazione PowerPoint e il codice (sorgente ed eseguibile) del sistema considerato, sia nella versione precedente che nella versione successiva agli interventi effettuati, comprensivo del codice sviluppato per il testing.

## Elenco degli argomenti da scegliere di trattare nella presentazione

- 1) Indice della presentazione (obbligatorio)
- 2) Applicazione del principio di separazione modello-vista al progetto
- 3) Applicazione di al più due pattern GRASP sulle classi concettuali
- 4) Applicazione di al più due principi SOLID sulle classi del progetto
- 5) Applicazione di al più due pattern GoF sulle classi del progetto
- 6) Testing di al più un metodo o classe, e di al più una funzionalità o requisito, evidenziando quali tipologie di testing sono state applicate e i casi di test derivati
- 7) Rifattorizzazione di al più un metodo o classe del progetto, evidenziando quali pattern di Refactoring sono stati applicati

Il primo punto riassume il contenuto della presentazione, indicando quali dei successivi punti sono trattati nella presentazione e il loro livello di approfondimento in termini di numeri di slide. Sulla base di questa slide i docenti inviteranno, a turno, ogni studente del gruppo a presentare uno o più argomenti trattati dalla presentazione. *Ogni studente del gruppo deve essere in grado di presentare ogni argomento della presentazione.* 

La presentazione durerà indicativamente 20-25 minuti, per cui si eviti di riportare nelle slide enunciati di principi e pattern ma si focalizzi l'esposizione sull'applicazione di principi e pattern nel proprio progetto. Per questo si può fare ricorso ai diagrammi UML o piccole porzioni di codice. Si consiglia per questo di prendere spunto dagli esempi riportati nelle slide di presentazione degli argomenti del corso.