Università degli Studi di Napoli Federico II Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell’Informazione

Corso di Laurea in Informatica - Insegnamento di Object Orientation

Anno Accademico 2022/2023

Progettazione Object-Oriented di un Applicativo di Gestione Prenotazioni per Strumenti di Laboratorio Scientifico

Antonio Abbatiello - N86003037

Leonardo Colamarino - N86003586

**??/??**/2023

Indice

1 Descrizione del Progetto4

1.1 Analisi del problema4

2 Class Diagram5

2.1 Introduzione5

2.2 Diagramma delle classi6

3 CRC Cards7

3.1 Classe 17

3.2 Classe 27

3.3 Classe 37

4 Sequence Diagrams8

4.1 Funzione 18

4.2 Funzione 28

Capitolo 1

Descrizione del Progetto

* 1. Analisi del problema

Lorem Ipsum

Capitolo 2

Class Diagram

2.1 Introduzione

Lorem Ipsum

2.2 Convenzioni nell’uso di UML

Lorem Ipsum

2.3 Diagramma delle classi

Figura 1: -Class Diagram

Capitolo 3

CRC Cards

3.1 Classe 1

3.2 Classe 2

3.3 Classe 3

Capitolo 4

Sequence Diagrams

4.1 Funzione 1

4.2 Funzione 2