



# TSR Test Summary Report

| Riferimento   |   |
|---------------|---|
| Versione      | 1.0   |
| Data          | 17/02/2023  |
| Destinatario  | Prof. C. Gravino  |
| Presentato da | Barretta Alessandro<br>Di Lauro Antonio<br>Malafronte Sabato<br>Zampaglione Gerardo |
| Approvato da  |   |



#### Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software-* Prof. C.Gravino

### **Revision History**

| Data       | Versione | Cambiamenti   | Autori              |
|------------|----------|---------------|---------------------|
| 17/02/2023 | 1.0      | Prima stesura | Alessandro Barretta |



#### Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software-* Prof. C.Gravino

## Sommario

| I.   | Revision History                  | 2 |  |
|------|-----------------------------------|---|--|
| II.  | 1. Introduzione                   |   |  |
|      | 1.1 Scopo del documento           |   |  |
|      | 1.2 Relazione con altri documenti |   |  |
| III. | 2. Risultati Test di Unità        | 4 |  |



#### Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno Corso di *Ingegneria del Software-* Prof. C.Gravino

#### 1. Introduzione

UniPass è una piattaforma che è stata creata per aiutare gli studenti dell'Università di Salerno a organizzare i loro viaggi di ritorno a casa in alternativa ai mezzi pubblici di trasporto. Questo offre ai studenti che si spostano in macchina una soluzione per risparmiare sulle spese di viaggio verso l'Università.

#### 1.1 Scopo del documento

Il seguente documento, che rappresenta il Test Summary Report, ha come scopo quello di fornire un resoconto di tutti i risultati relativi all'attività di testing mostrando i risultati ottenuti, e dunque se nel testare le componenti sono stati riscontrati problemi oppure no.

#### 1.2 Relazione con altri documenti

I documenti elencati di seguito sono in stretta relazione con il seguente:

- Object Design Document
- Test Plan
- Test Case Specification
- Test Incident Report

#### 2. Risultati Test di Unità

Durante il processo di testing dell'applicazione, è stata sufficiente una sola esecuzione per tutti i metodi identificati. Il risultato di tale test è stato positivo, con tutti i 19 metodi testati che hanno restituito un esito corretto, senza alcun fallimento rilevato. Pertanto, non è stato necessario eseguire ulteriori test o effettuare modifiche all'applicazione in quanto è stata verificata la corretta esecuzione di tutti i metodi.