|  |
| --- |
| UNISA | Home  **Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software** |

**Mockbuster  
Test Execution Report**

**Versione 1.0**

****

Data: 18/01/2025

**Coordinatore del progetto:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
|  |  |
|  |  |

**Partecipanti:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
| Roberto Ambrosino | 0512117886 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Scritto da:** | Roberto Ambrosino |

**Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versione | Descrizione | Autore |
| 18/01/2025 | 1.0 | Aggiunti risultati dei test | Roberto Ambrosino |

|  |  |
| --- | --- |
| **1 – Risultati dei test** | 4 |

**1 - Risultati dei test**

**Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Descrizione generata automaticamente**

I test sono stati eseguiti utilizzando JUnit e Mockito.

* JUnit è stato utilizzato per strutturare ed eseguire i test unitari, garantendo la copertura delle principali funzionalità dei metodi.
* Mockito è stato impiegato per simulare le dipendenze esterne, come servizi o persistenza, al fine di isolare il comportamento delle classi e verificare il corretto funzionamento del codice senza dipendere da implementazioni reali.

Tutti i test hanno fornito esiti positivi, senza rilevare particolari errori o malfunzionamenti. Le operazioni sono risultate conformi alle specifiche definite nei test case.