

**Università degli Studi di Salerno**

**Corso di Ingegneria del Software**

**SwaGGed**  
**Test Summary Report Document**  
**Versione 1.0**



Data: 14/01/2025

<u>Progetto: SwaGGed</u>	Versione: 1.0
<u>Documento: Test Summary Report</u>	Data: 14/01/2025

## Coordinatore del progetto

Nome	Matricola

## Partecipanti:

Nome	Matricola
Choib Goumri	0512118390
Mattia Gallucci	0512116893

<b>Scritto da:</b>	Choib Goumri
	Mattia Gallucci

## Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
14/01/2025	1.0	Riassunto del testing	Choib Goumri, Gallucci Mattia

# Sommario

- 1. INTRODUZIONE .....4
- 2. RECAP RISULTATI .....5
- 3. VALUTAZIONE .....5

# 1. INTRODUZIONE

Questo documento fornisce un riepilogo delle attività di testing effettuate per il sistema SwaGGed, con l'obiettivo di presentare una panoramica completa dei risultati ottenuti.

## 1.1 Relazione con altri documenti

**Libro di riferimento:** *Object-Oriented Software Engineering - Using UML, Patterns and Java*

**Autori:** Bernd Bruegge e Allen H. Dutoit.

**Documenti correlati:**

- **Test\_Plan\_Document\_SwaGGed (Piano di Test):**

Contiene la pianificazione complessiva delle attività di testing, inclusi gli approcci strategici, le risorse, i tempi previsti e gli obiettivi da raggiungere.

- **Test\_Case\_Specification\_Document\_SwaGGed (Specifiche dei Casi di Test):**

Definisce in dettaglio i casi di test progettati per il sistema SwaGGed, con indicazioni precise sugli input, il flusso degli eventi e gli output attesi.

- **Test\_Execution\_Report\_SwaGGed (Report di Esecuzione dei Test):**

Riporta i risultati dettagliati dell'esecuzione dei test descritti nel documento *Test Case Specification*, fornendo un'analisi approfondita dell'esito delle attività di testing.

## 2. RECAP RISULTATI

Tipologia di Test	Test Superati	Test Falliti	# Test Totali
Sistema	177	0	177
Unità	165	0	165
Integrazione	54	0	54

## 3. VALUTAZIONE

I risultati del testing hanno mostrato una copertura elevata dei casi di test previsti, con un numero di anomalie riscontrate pari a zero. Alla luce di tali risultati, si può concludere che il sistema SwaGGed soddisfa pienamente i requisiti funzionali e non funzionali stabiliti, garantendo un livello di affidabilità in linea con le aspettative.