

**Università degli Studi di Salerno**  
Corso di Ingegneria del Software

**Future Forge Gear  
Test Summary Report  
Versione 1.0**



Data: 30/01/2026

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.0
Documento: Test Execution Report	Data: 29/01/2026

**Coordinatore del progetto:**

Nome	Matricola

**Partecipanti:**

Nome	Matricola
Francesco Mascolo	0512117352
Francesco Lamanna	0512117166
Luigi Mazza	0512118612

Scritto da:	Francesco Mascolo
-------------	-------------------

**Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autore
30/01/2026	1.0	Prima versione Test Summary Report	Tutto il Team

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.0
Documento: Test Execution Report	Data: 29/01/2026

## Indice

1. Introduzione .....	4
1.1. References .....	4
2. Riepilogo Dei Risultati .....	4
3. Valutazioni .....	4

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.0
Documento: Test Execution Report	Data: 29/01/2026

## 1. INTRODUZIONE

Questo documento riassume le attività di testing condotte per il sistema FutureForgeGear. Questo report si propone di fornire una panoramica completa dei risultati delle attività di testing condotte.

### *1.1. References*

Per stilare questo documento, è stato preso come riferimento il libro di testo “Object- Oriented Software Engineering Using UML, Patterns and Java: Third Edition, di Bernd Bruegge ed Allen H. Dutoit”.

## 2. RIEPILOGO DEI RISULTATI

Sono stati eseguiti tutti i test case specificati nel Test Case Specification. Di seguito viene riportato l’ID del Test Case che ha prodotto errori.

Test TC08 ovvero “Modifica del Prezzo di un prodotto nel magazzino”

## 3. VALUTAZIONI

La fase di testing ha prodotto 1 errore, dunque il test ha avuto esito positivo in quanto gli errori sono stati individuati e corretti, come specificati nel:

<https://github.com/francesco-mascolo-19/FutureForgeGear/tree/main/Deliverables>

Progetto: Future Forge Gear	Versione: 1.0
Documento: Test Execution Report	Data: 29/01/2026