

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