

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO



INGEGNERIA DEL SOFTWARE



Test Summary Report (TSR)

Coordinatori del Progetto
Prof.ssa Filomena Ferrucci
Liliana Annunziata
Raffaele Costantino

Partecipanti
Alessandro Kevin Barletta
Edoardo Carpentiero
Stefano Cirillo
Andrea De Maio
Gianmarco Mucciariello
Antonio Pizza
Alberto Sergio
Gianmaria Trezza

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
5/01/2016	1.0	Stesura Documento	Alberto Sergio Andrea De Maio
22/01/2016	1.1	Controllo TSR	Antonio Pizza

Sommario

- [1. Introduzione](#)
- [2. Relazione con altri documenti](#)
- [3. Riepilogo dei risultati](#)
- [4. Valutazione](#)

1. Introduzione

Il documento ha lo scopo di documentare l'attività di testing del software Pr.D.

Le attività di testing eseguite sono relative alle funzionalità di:

- Gestione Autenticazione
- Gestione Docenti
- Gestione Insegnamenti
- Gestione Ordinamento
- Gestione Regolamento
- Gestione Programmazione Didattica
- Gestione Account

2. Relazione con altri documenti

-TP

-TCS

-TER

-TIR

3. Riepilogo dei risultati

Sono stati eseguiti tutti i test case specificati nel Test Case Specification. Di conseguenza è risultato che 4 test case hanno consentito l'individuazione di errori. Di seguito viene riportato l'elenco degli identificatori di incident-report individuati e specificati nel documento di Test Incident report.

Elenco degli incident-report gli ID

- TC_6.1_2 Aggiungi Account Errata
- TC_6.1_5 Aggiungi Account Errata
- TC_6.1_6 Aggiungi Account Errata
- TC_6.1_8 Aggiungi Account Errata
- TC_4.1_2 Aggiungi Regolamento Errata
- TC_4.1_4 Aggiungi Regolamento Errata
- TC_4.3_3 Modifica Regolamento Errata
- TC_5.1_7 Crea Programmazione Didattica Errata
- TC_5.1_13 Crea Programmazione Didattica Errata

4. Valutazione

Come già accennato quattro dei test case eseguiti hanno permesso l'individuazione di errori. Per quanto riguarda il testing, quindi, si può esprimere un giudizio positivo, poiché l'obiettivo di “distruggere” il sistema è stato raggiunto. Per quanto riguarda invece la valutazione dell'implementazione, è tutto sommato positiva, poiché tutti gli errori rintracciati hanno riguardato aspetti facilmente correggibili.