#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO





### 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.