



Laurea Triennale in Informatica - Università di Salerno  
Corso di *Ingegneria del Software* - Prof C. Gravino



# Test Incident Report Easy Pass

Riferimento	
Versione	1.0
Data	16/1/2022
Destinatario	Prof. C. Gravino
Presentato da	Montefusco Alberto Mulino Martina Rinaldi Viviana Spina Gennaro
Approvato da	



## Sommario

Sommario .....	2
Revision History .....	3
1. Introduzione .....	3
1.1 Riferimenti .....	3
2. Ambiente di esecuzione .....	4
3. Test Incident Report.....	4



## Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
15/01/2022	0.1	Completamento	Martina Mulino Viviana Rinaldi
16/01/2022	1.0	Revisione	Alberto Montefusco Martina Mulino Viviana Rinaldi Gennaro Spina

## 1. Introduzione

Easy Pass è una Web Application che si propone di semplificare e rendere più sicure le procedure di controllo dei Green Pass da parte dei docenti. Grazie alla stesura di più documenti è possibile presentare una completa visione delle attività di testing che sono state svolte. Il loro scopo è garantire agli utilizzatori il corretto funzionamento di ogni funzionalità del Sistema.

Sono state svolte attività di testing per le funzionalità riguardanti:

- Docente
- Direttore di Dipartimento
- Studente

Nel documento in questione saranno presentati l'Ambiente di esecuzione e la descrizione del documento stesso con il file allegato.

### 1.1 Riferimenti

Il documento presente fa riferimento al TPD (per l'individuazione delle funzionalità da testare) e al TPD (in quanto presenta l'esito delle esecuzioni dei casi di test individuati nel documento appena citato).

Inoltre, il Test Summary Report contiene il sunto dei risultati sull'esecuzione specificati nel Test Incident Report tramite link esterno.



## 2. Ambiente di esecuzione

Per il testing di Sistema è stato utilizzato il plugin per Google Chrome Selenium IDE che permette la registrazione di input per verificare il funzionamento del Sistema; per il testing d'Unità e di Integrazione sono state invece create classi di Test con codice scritto manualmente.

## 3. Test Incident Report

Di seguito viene riportato l'esito dell'ultimo testing di sistema eseguito con successo. È possibile vedere in dettaglio l'id di ogni test eseguito con data ed esito associato, nonché il numero totale dei test eseguiti.

Test Case ID	Test Case Incident ID	Tester	Data	Esito
TC_1_01	TI_1_01	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_02	TI_1_02	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_03	TI_1_03	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_04	TI_1_04	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_05	TI_1_05	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_06	TI_1_06	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_07	TI_1_07	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_08	TI_1_08	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_09	TI_1_09	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_10	TI_1_10	AM	16/01/2022	Passed



TC_1_11	TI_1_11	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_12	TI_1_12	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_13	TI_1_13	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_14	TI_1_14	AM	16/01/2022	Passed
TC_1_15	TI_1_15	AM	16/01/2022	Passed
TC_2_01	TI_2_01	AM	16/01/2022	Passed
TC_2_02	TI_2_02	AM	16/01/2022	Passed
TC_2_03	TI_2_03	AM	16/01/2022	Passed
TC_3_01	TI_3_01	MM	16/01/2022	Passed
TC_3_02	TI_3_02	MM	16/01/2022	Passed
TC_3_03	TI_3_03	MM	16/01/2022	Passed
TC_4.1_01	TI_4.1_01	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.1_02	TI_4.1_02	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.1_03	TI_4.1_03	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.2_01	TI_4.2_01	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.2_02	TI_4.2_02	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.2_03	TI_4.2_03	AM	16/01/2022	Passed



TC_4.2_04	TI_4.2_04	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.2_05	TI_4.2_05	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.2_06	TI_4.2_06	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.3_01	TI_4.3_01	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.3_02	TI_4.3_02	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.3_03	TI_4.3_03	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.3_06	TI_4.3_06	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.3_07	TI_4.3_07	AM	16/01/2022	Passed
TC_4.3_09	TI_4.3_09	AM	16/01/2022	Passed
TC_5_01	TI_5_01	MM	16/01/2022	Passed
TC_5_02	TI_5_02	MM	16/01/2022	Passed

Test passati	Test non passati	Note
39	0	