



# Test Incident Report

Pr. D. - Programmazione Didattica

<b>Riferimento</b>	
<b>Versione</b>	1.0
<b>Data</b>	10/04/2020
<b>Destinatario</b>	Top Management
<b>Presentato da</b>	Carpentiero Edoardo, Della Greca Attilio, Prisco Antonio
<b>Approvato da</b>	



## Sommario

Document History	3
1. Introduzione	4
2. Relazione con altri documenti	4
3. Test Incident	4



## Document History

Data	Versione	Descrizione	Autori
05/04/2020	0.1	Init. Template Creazione del documento	Carpentiero Edoardo Della Greca Attilio Prisco Antonio
05/04/2020	0.2	Introduzione Relazione con altri documenti	Carpentiero Edoardo Della Greca Attilio Prisco Antonio
07/04/2020	0.9	Incident Report	Carpentiero Edoardo Della Greca Attilio Prisco Antonio
10/04/2020	1.0	Revisione	Carpentiero Edoardo Della Greca Attilio Prisco Antonio



## 1. Introduzione

Il Test-Incident Report (**TIR**) è un documento che descrive i test-incident che si sono verificati nel sistema, ovvero i test case la cui esecuzione ha portato a un successo (**passed**). Inoltre, per ognuno di questi vi è specificata la soluzione adottata per correggere l'errore.

Per successo di un test si intende che il risultato atteso, specificato dall'Oracolo nel documento di Test Case Specification, è diverso da quello osservato durante l'esecuzione del test. Ogni test Incident specificherà il test case a cui è riferito, il numero di volte che è stato eseguito il test case, la data dell'esecuzione, i membri del team addetti a quello specifico test, l'output atteso e quello verificato dopo l'esecuzione e le eventuali anomalie.

## 2. Relazione con altri documenti

I documenti a cui facciamo riferimento per la realizzazione di questo documento sono:

- Pr.D.\_TER\_Vers.1.0
- Pr.D.\_TP\_Vers.1.1

## 3. Test Incident

<b>ID Test Incident</b>	<b>IR_7.1.5</b>		
<b>Tester</b>	Attilio Della Greca	<b>Data e ora</b>	07/04/2020
<b>Input</b>	Input definiti nel Test Case <b>TC_7.1.5</b>		
<b>Risultati Attesi</b>	Visualizza correttamente gli insegnamenti proposti		
<b>Risultati Attuali</b>	Gli insegnamenti proposti non vengono visualizzati correttamente		
<b>Anomalie</b>	Il sistema non ci permette di visualizzare gli insegnamenti proposti nonostante la matricola del docente associata all'insegnamento sia corretta.		
<b>Tentativi da ripetere</b>	almeno uno		



<b>ID Test Incident</b>	<b>IR_7.5.2</b>		
<b>Tester</b>	Edoardo Carpentiero	<b>Data e ora</b>	07/04/2020
<b>Input</b>	Input definiti nel Test Case <b>TC_7.5.2</b>		
<b>Risultati Attesi</b>	Visualizza come status dello del carico didattico CARICO IN SOSPESO		
<b>Risultati Attuali</b>	Visualizza come status dello del carico didattico CARICO RAGGIUNTO		
<b>Anomalie</b>	Il sistema visualizza CARICO RAGGIUNTO anche se il docente ha raggiunto il minimo del monte ore ma ha ancora degli insegnamenti in sospeso.		
<b>Tentativi da ripetere</b>	almeno uno		

<b>ID Test Incident</b>	<b>IR_7.6.7</b>		
<b>Tester</b>	Attilio Della Greca	<b>Data e ora</b>	07/04/2020
<b>Input</b>	Input definiti nel Test Case <b>TC_7.6.7</b>		
<b>Risultati Attesi</b>	Le informazioni dell'insegnamento non vengono visualizzate.		
<b>Risultati Attuali</b>	Le informazioni dell'insegnamento vengono visualizzate.		
<b>Anomalie</b>	Il sistema permette di visualizzare le informazioni degli insegnamenti proposti o disponibili anche se la classe specificata è maggiore o uguale di 4.		
<b>Tentativi da ripetere</b>	almeno uno		