



# TER Test Execution Report

ChemioPlan

Riferimento	
Versione	1.0
Data	08/02/2023
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci, Prof F.Palomba
Presentato da	Clericuzio Alessandro Contardo Vittorio di Pippa Francesco Pio Lo Conte Christian Matteis Francesco
Approvato da	



# Revision History

Data	Versione	Cambiamenti	Autori
8/02/2023	1.0	Prima stesura	Gruppo
9/02/2023	1.1	Revisione Finale	Gruppo



# <u>Sommario</u>

l.	Revision History
II.	1. Introduzione4
III.	2. Relazione con altri documenti di testing
IV.	3. Test eseguiti
٧.	4. Test log
	4.1 Farmacia4
	4.1.1 inserimento di un nuovo lotto di farmaci4
	4.2 Farmacia5
	4.2.1 aggiornamento quantità di un farmaco5
	4.3 Farmacia6
	4.3.1 Ordine di un farmaco6
	4.4 Paziente6
	4.4.1 Visualizzazione dei pazienti6
	4.5 Paziente7
	4.5.1 Visualizzazione dei pazienti



# 1. Introduzione

In questo documento vengono mostrati i risultai dell'esecuzione dei test case specificati nel Test Case Specification.

Abbiamo costruito una tabella per goni test case, contenente l'identificativo del test case e l'esito.

Se il test fornisce il risultato desiderato, cioè un risultato che coincide con il comportamento atteso descritto nell'oracolo allora il risultato sarà **Failed**, viceversa l'esito non coinciderà con quello desiderato e il risultato sarà **Passed**.

I Test case che riporteranno un comportamento differente da quello atteso sono riportati nel Test Incident Report per poter rendere il sistema conforme alle aspettative.

Per il testing verrà utilizzato il tool Katalon Studio.

# 2. Relazione con altri documenti di testing

In questa sezione vengono riportate le relazioni che il seguente documento ed altri documenti prodotti durante la fase di testing.

# 2.1 Relazioni con il Test Plan (TP)

Il Test Plan verrà utilizzato per ricavare le componenti e le funzionalità che devono essere testate.

#### 2.2 Relazioni con il Test Case Specification (TCS)

Il Test Case Specification verrà utilizzato per ricavare le specifiche dei test cases che saranno usate per testare le funzionalità del sistema.

#### 2.3 Relazioni con il Test Incident Report (TIR)

Nel Test Incident Report saranno riportate tutte le anomalie riscontrate durante il testing delle funzionalità effettuato in questa fase.

# 3. Test eseguiti

Saranno testate tutte le funzionalità contenute nel capitolo 4 del Test Plan utilizzando le scelte del Category Partition contenute nel capitolo 2 del Test Case Specification.

# 4. Test log

#### 4.1 Farmacia

#### 4.1.1 inserimento di un nuovo lotto di farmaci.

ID	TER_1_1
Test case ID	TC_1_1
Tester	Francesco Pio di Pippa



Risultato	Failed
ID	TER_1_2
Test case ID	TC_1_2
Tester	Francesco Pio di Pippa
Risultato	Failed
ID	TER_1_3
Test case ID	TC_1_3
Tester	Francesco Pio di Pippa
Risultato	Passed

## 4.2 Farmacia

# 4.2.1 aggiornamento quantità di un farmaco

ID	TER_2_1
Test case ID	TC_2_1
Tester	Christian Lo Conte
Risultato	Failed

ID	TER_2_1
Test case ID	TC_2_1
Tester	Christian Lo Conte
Risultato	Failed



# 4.3 Farmacia

#### 4.3.1 Ordine di un farmaco

ID	TER_3_1
Test case ID	TC_3_1
Tester	Francesco Matteis
Risultato	Failed

ID	TER_3_2
Test case ID	TC_3_2
Tester	Francesco Matteis
Risultato	Failed

ID	TER_3_3
Test case ID	TC_3_3
Tester	Francesco Matteis
Risultato	Failed

# 4.4 Paziente

# 4.4.1 Visualizzazione dei pazienti

ID	TER_4_1
Test case ID	TC_4_1
Tester	Vittorio Contardo
Risultato	Failed

ID	TER_4_2
Test case ID	TC_4_2



Tester	Vittorio Contardo
Risultato	Failed

ID	TER_4_3
Test case ID	TC_4_3
Tester	Vittorio Contardo
Risultato	Failed

ID	TER_4_4
Test case ID	TC_4_4
Tester	Vittorio Contardo
Risultato	Failed

# 4.5 Prenotazione

## 4.5.1 Modifica Prenotazione

ID	TER_5_1
Test case ID	TC_5_1
Tester	Alessandro Clericuzio
Risultato	Failed

ID	TER_5_2
Test case ID	TC_5_2
Tester	Alessandro Clericuzio
Risultato	Failed



ID	TER_5_3
Test case ID	TC_5_3
Tester	Alessandro Clericuzio
Risultato	Failed

ID	TER_5_4
Test case ID	TC_5_4
Tester	Alessandro Clericuzio
Risultato	Failed