



Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno
Corso di Ingegneria del Software- Prof.ssa F. Ferrucci, Prof. F. Palomba



Test Incident Report (TIR)

Progetto Chemo

Riferimento	
Versione	1.0
Data	13/02/2023
Destinatario	Prof.ssa Filomena Ferrucci, Prof. Fabio Palomba
Presentato da	Gruppo C13_Chemo
Approvato da	



Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno
Corso di Ingegneria del Software- Prof.ssa F. Ferrucci, Prof. F. Palomba

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
07/02/2023	0.1	Prima stesura	Alfonso Caiazza
13/02/2023	1.0	Revisione finale	Tutto il team



Composizione gruppo

Nome	Ruolo	Matricola	E-mail
Claudia Buono	PM	0522501097	c.buono13@studenti.unisa.it
Anna Fulgione	PM	0522501103	a.fulgione4@studenti.unisa.it
Alfonso Caiazza	TM	0512109742	a.caiazza18@studenti.unisa.it
Salvatore De Luca	TM	0512111902	s.deluca39@studenti.unisa.it
Antonio Marcone	TM	0512111101	a.marcone8@studenti.unisa.it
Gianpio Silvestri	TM	0512107818	g.silvestri13@studenti.unisa.it
Giuseppe Giugliano	TM	0512104762	g.giugliano23@studenti.unisa.it



Sommario

Revision History	2
Composizione gruppo	3
Test Incident Report (TIR) del Progetto Chemo.....	5
1. Introduzione.....	5
2. Relazione con altri documenti.....	5
3. Test Incident Report	5



Test Incident Report (TIR) del Progetto Chemo

1. Introduzione

Nel documento si illustrano i fallimenti individuati nella fase di testing di sistema e le relative risoluzioni apportate dopo l'individuazione dell'errore

2. Relazione con altri documenti

- 2022_TSR_C13.pdf

3. Test Incident Report

3.1 Testing funzionalità TC_UC_PM_04: completamento profilo paziente

Test Case ID	TC_UC_PM_04
Descrizione	Durante l'inserimento della quantità di sedute nel form, il sistema ha riportato un comportamento inatteso, non segnalando la presenza di un errore nel caso in cui veniva inserito un intero negativo nel campo, inserendo il dato nel database
Priorità	Alta
Risoluzione del problema	Modifica comando "type" con comando "setText"
Stato	Risolto