



TER Test Execution Report

Riferimento	
Versione	1.0
Data	13/01/2019
Destinatario	Prof. Andrea De Lucia
Presentato da	Marco Della Medaglia
	Giuseppe D'Avanzo
	Luigi Cerreto



Sommario

K	evisio	on HistoryErrore. Il segnalibro non e defin	iito.
1.	. In	troduzione	3
	1.1	Approccio	3
	1.2	Riferimenti	4
2.	. Es	secuzione test case	5
	>	Gestione autenticazione	5
	>	Gestione amministratore	13
	>	Gestione utente	14
	>	Gestione proposta tesi	15
	>	Gestione area privata condivisa	30
3.	. Ri	sultati	45
	>	Gestione autenticazione	45
	>	Gestione amministratore	68
	>	Gestione utente	71
	>	Gestione proposte tesi	78
	>	Gestione area privata condivisa	106



1. Introduzione

In questo documento saranno presentati i risultati dell'esecuzione del testing di sistema.

1.1 Approccio

L'approccio utilizzato è di tipo black-box: i test saranno basati, quindi, solo su ciò che il sistema mostra, senza conoscere l'implementazione delle funzionalità da testare.

Per la generazione dei test case è stato utilizzato il **category partition**, un tipo di test combinatorio in cui i test case sono prodotti individuando delle classi rappresentative per ciascun input di ogni funzionalità. Esso si compone di tre passi:

- Decomposizione specifiche in feature testabili indipendentemente;
- Identificazione valori rappresentativi;
- Generazione test case;

L'esecuzione del test è stata effettuata utilizzando Selenium, i cui screen sono presentati nel capitolo 2. I risultati sono presentati in forma tabellare nel capitolo 3, effettuati appena dopo il termine della fase di sviluppo.

Il testing in Selenium è stato effettuato, invece, dopo la fase di integration testing.

TER V1.0 Pag. 3 | 119



1.2 Riferimenti

Il documento fa riferimento alle ultime versioni dei precedenti documenti rilasciati, in particolare:

- ETM_RAD_v1.3
- ETM_SDD_v1.0
- ETM_ODD_v1.0
- ETM_TCS_v1.0
- ETM_TP_v1.0

TER V1.0 Pag. 4 | 119



2. Esecuzione test case

Di seguito sono presentati gli screenshot delle esecuzioni. In ogni immagine è presente l'identificativo del test case a cui si fa riferimento.

> Gestione autenticazione

➤ TC_AUT_01 – Registrazione

Running 'TE_01_01'

- open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=nome... OK
- 3. click on name=invio... OK

'TE_01_01' completed successfully

Running 'TE_01_02'

- open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=nome... OK
- 3. type on name=nome with value aaaaabbbbbcccccdddddeeeeefffffa... OK
- 4. click on name=cognome... OK
- 5. click on name=invio... OK

'TE_01_02' completed successfully

'TE_01_02' completed successfully

Running 'TE_01_03'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=nome... OK
- 3. type on name=nome with value Benedetto... OK
- 4. click on name=cognome... OK
- 5. type on name=cognome... OK
- 6. click on name=invio... OK

'TE_01_03' completed successfully

TER V1.0 Pag. 5 | 119



Running 'TE_01_04'

- open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=nome... OK
- 3. type on name=nome with value Benedetto... OK
- 4. click on name=cognome... OK
- 5. type on name=cognome with value aaaaabbbbbcccccffffftttttiiiiij... OK
- 6. click on name=invio... OK

'TE_01_04' completed successfully

Running 'TE_01_05'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=nome... OK
- 3. type on name=nome with value Benedetto... OK
- 4. click on name=cognome... OK
- 5. type on name=cognome with value Sommese... OK
- 6. click on name=email... OK
- 7. click on name=invio... OK

'TE_01_05' completed successfully

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=nome... OK
- 3. type on name=nome with value Benedetto... OK
- 4. click on name=cognome... OK
- 5. type on name=cognome with value Sommese... OK
- 6. click on name=email... OK
- 7. type on name=email with value a@live.it... OK
- 8. click on name=invio... OK

'TE_01_06' completed successfully

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=nome... OK
- 3. type on name=nome with value Benedetto... OK
- 4. click on name=cognome... OK
- 5. type on name=cognome with value Sommese... OK
- 6. click on name=email... OK
- 8. click on name=invio... OK

'TE_01_07' completed successfully

TER V1.0 Pag. 6|119



Running 'TE_01_08'

- open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=nome... OK
- 3. type on name=nome with value Benedetto... OK
- 4. click on name=cognome... OK
- 5. type on name=cognome with value Sommese... OK
- 6. click on name=email... OK
- type on name=email with value b.sommese@studenti.unisa.it... OK
- 8. click on name=matricola... OK
- 6. click on name=email... OK
- 7. type on name=email with value b.sommese@studenti.unisa.it... OK
- 8. click on name=matricola... OK
- 9. type on name=matricola with value 0512104801... OK
- 10. click on name=password... OK
- 11. type on name=password with value Iollo... OK
- 12. click on name=invio... OK

'TE_01_08' completed successfully

Running 'TE_01_09'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=nome... OK
- 3. type on name=nome with value Benedetto... OK
- 4. click on name=cognome... OK
- 5. type on name=cognome with value Sommese... OK
- 6. click on name=email... OK
- 7. type on name=email with value b.sommese@studenti.unisa.it... OK
- 6. click on name=email... OK
- 7. type on name=email with value b.sommese@studenti.unisa.it... OK
- 8. click on name=matricola... OK
- 9. type on name=matricola with value 0512104801... OK
- 10. click on name=password... OK
- 11. type on name=password with value LollollIII... OK
- 12. click on name=invio... OK

'TE_01_09' completed successfully

TER V1.0 Pag. 7 | 119



- 2. click on name=nome... OK
- 3. type on name=nome with value Benedetto... OK
- 4. click on name=cognome... OK
- 5. type on name=cognome with value Sommese... OK
- 6. click on name=email... OK
- 7. type on name=email with value b.sommese@studenti.unisa.it... OK
- 8. click on name=matricola... OK
- 9. click on name=invio... OK

'TE_01_10_01' completed successfully

Running 'TE_01_10_02'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on css=.form-check:nth-child(4) > .form-check-input... OK
- 3. click on name=nome... OK
- 4. type on name=nome with value Benedetto... OK
- 5. click on name=cognome... OK
- 6. type on name=cognome with value Sommese... OK
- 7. click on name=email... OK
- 8. type on name=email with value b.sommese@unisa.it... OK
- 9. click on name=insegnamento... OK
- 10. type on name=insegnamento with value Matematica... OK
- 11. click on name=ufficio... OK
- 13. click on name=invio... OK

'TE_01_10_02' completed successfully

Running 'TE_01_11_01'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=nome... OK
- 3. type on name=nome with value Benedetto... OK
- 4. click on name=cognome... OK
- 5. type on name=cognome with value Sommese... OK
- 6. click on name=email... OK
- 5. type on name=cognome with value Sommese... OK
- 6. click on name=email... OK
- 7. type on name=email with value b.sommese@studenti.unisa.it... OK
- 8. click on name=matricola... OK
- 9. type on name=matricola with value 05121048... OK
- 10. click on name=invio... OK

'TE_01_11_01' completed successfully

TER V1.0 Pag. 8 | 119



Running 'TE_01_11_02'

- open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on css=.form-check:nth-child(4) > .form-check-input... OK
- 3. click on name=nome... OK
- 4. type on name=nome with value benedetto... OK
- 5. click on name=cognome... OK
- 6. type on name=cognome with value sommese... OK
- 7. click on name=email... OK
- 8. type on name=email with value b.sommese@unisa.it... OK
- 9. click on name=insegnamento... OK
- 10. type on name=insegnamento with value matematica... OK
- 11. click on name=ufficio... OK
- 12. type on name=ufficio with value Ufficio c25... OK
- 13. click on name=password... OK
- 14. type on name=password with value Lollo123... OK
- 15. click on name=data... OK
- 16. type on name=data with value 1997-09-13... OK
- 17. click on name=check... OK
- 18. click on name=invio... OK

'TE_01_11_02' completed successfully

Running 'TE_01_12_01'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=nome... OK
- 3. type on name=nome with value Benedetto... OK
- 4. click on name=cognome... OK
- 5. type on name=cognome with value Sommese... OK
- 6. click on name=email... OK
- 7. type on name=email with value b.sommese@studenti.unisa.it... OK
- 8. click on name=matricola... OK
- 9. type on name=matricola with value 051210480j... OK
- 10. click on name=invio... OK

'TE_01_12_01' completed successfully

TER V1.0 Pag. 9 | 119



Running 'TE_01_13_01'

- open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=nome... OK
- 3. type on name=nome with value benedetto... OK
- 4. click on name=cognome... OK
- 5. type on name=cognome with value sommese... OK
- 6. click on name=email... OK
- 7. type on name=email with value b.sommese@studenti.unisa.it... OK
- 8. click on name=matricola... OK
- 9. type on name=matricola with value 0512104801... OK
- 10. click on name=password... OK
- 11. type on name=password with value Lollo123... OK
- 12. click on name=data... OK
- 13. type on name=data with value 1997-09-13... OK
- 14. click on name=check... OK
- 15. click on name=invio... OK

'TE_01_13_01' completed successfully

➤ TC_AUT_02 – Login

Running 'TE_02_01'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=emailLogin... OK
- 3. click on css=.btn-primary:nth-child(1)... OK

'TE_02_01' completed successfully

Running 'TE_02_02'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=emailLogin... OK
- 3. type on name=emailLogin with value aaaaaaaaaaaaaaaaa... OK
- 4. click on css=.btn-primary:nth-child(1)... OK

'TE_02_02' completed successfully

TER V1.0 Pag. 10 | 119



Running 'TE_02_03'

- open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=emailLogin... OK
- 3. type on name=emailLogin with value b.sommese@studenti.unisa.it... OK
- 4. click on name=passwordLogin... OK
- 5. click on css=.btn-primary:nth-child(1)... OK

'TE_02_03' completed successfully

Running 'TE_02_04'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/... OK
- 2. click on name=emailLogin... OK
- 3. type on name=emailLogin with value b.sommese@studenti.unisa.it... OK
- 4. click on name=passwordLogin... OK
- 5. type on name=passwordLogin with value Lollo123... OK
- 6. click on css=.btn-primary:nth-child(1)... OK

'TE_02_04' completed successfully

➤ TC_AUT_03 – Logout

Running 'TE_03_01'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/homePage.jsp... OK
- 2. click on css=.btn:nth-child(1)... OK

'TE_03_01' completed successfully

➤ TC_AUT_04—RecuperaPassword

Running 'TE_04_01'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/recuperaPassword.jsp... OK
- 2. click on name=email... OK
- 3. click on css=button.btn.btn-success ... OK

'TE_04_01' completed successfully

TER V1.0 Pag. 11 | 119



Running 'TE_04_02'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/recuperaPassword.jsp... OK
- 2. click on name=email... OK
- 3. type on name=email with value aaaaaaaaaaaaaaa... OK
- 4. click on css=button.btn.btn-success ... OK

'TE_04_02' completed successfully

Running 'TE_04_03'

- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/recuperaPassword.jsp... OK
- 2. click on name=email... OK
- 3. type on name=email with value b.sommese@studenti.unisa.it... OK
- 4. click on css=button.btn.btn-success ... OK

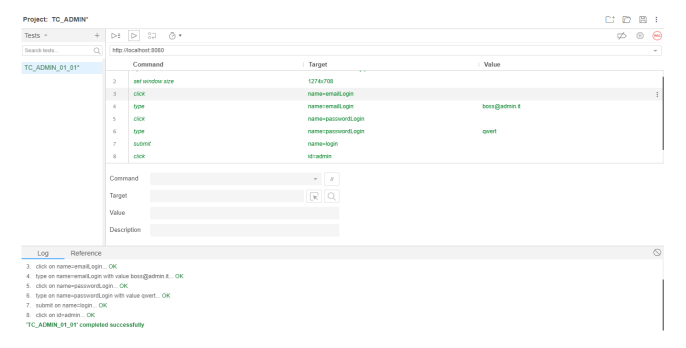
'TE_04_03' completed successfully

TER V1.0 Pag. 12 | 119

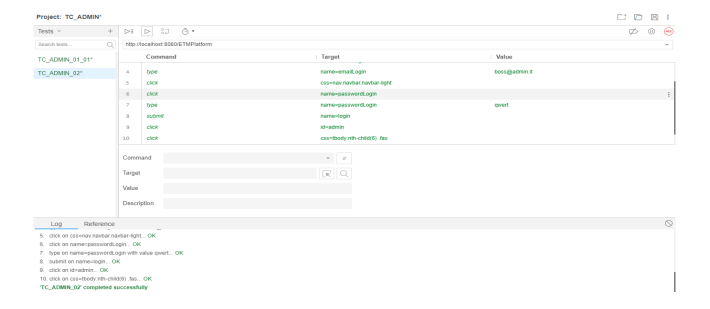


> Gestione amministratore

> TC_ADMIN_01 - Visualizza utenti registrati



➤ TC_ADMIN_02 – Elimina Utente

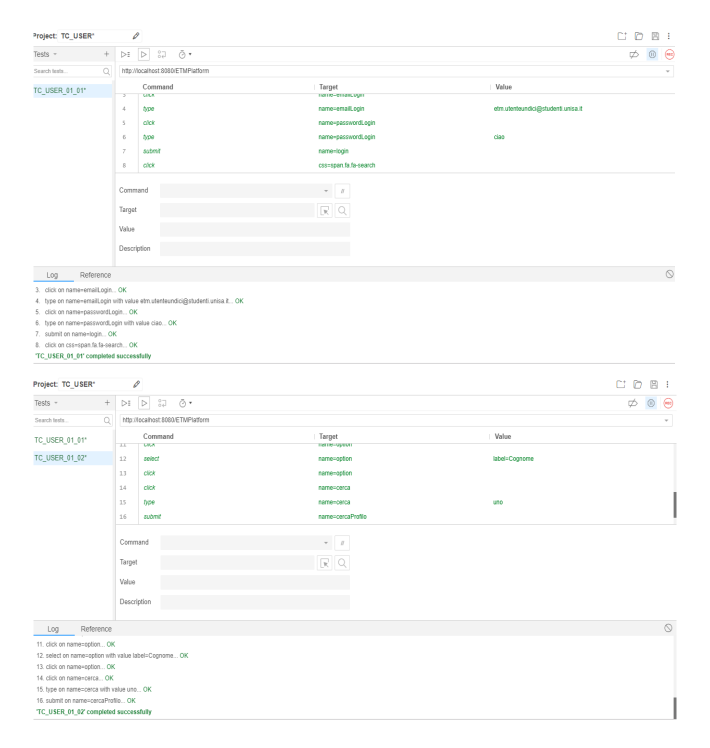


TER V1.0 Pag. 13 | 119



> Gestione utente

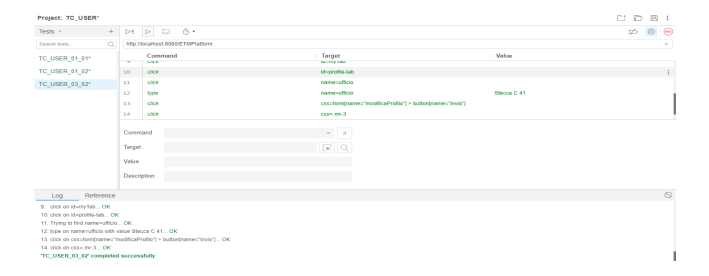
➤ TC_USER_01 – Cerca profilo utente



TER V1.0 Pag. 14 | 119

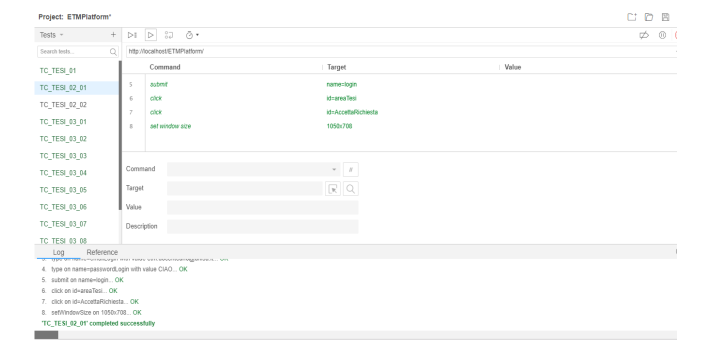


➤ TC_USER_03 – Modifica profilo utente



> Gestione proposta tesi

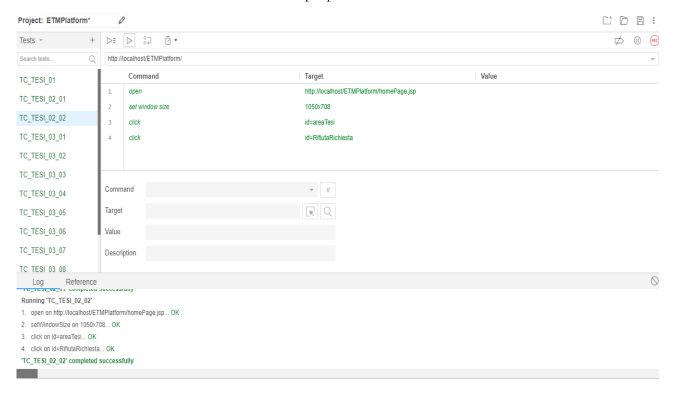
➤ TC_TESI_01 – Invia Richiesta Proposta Tesi



TER V1.0 Pag. 15 | 119



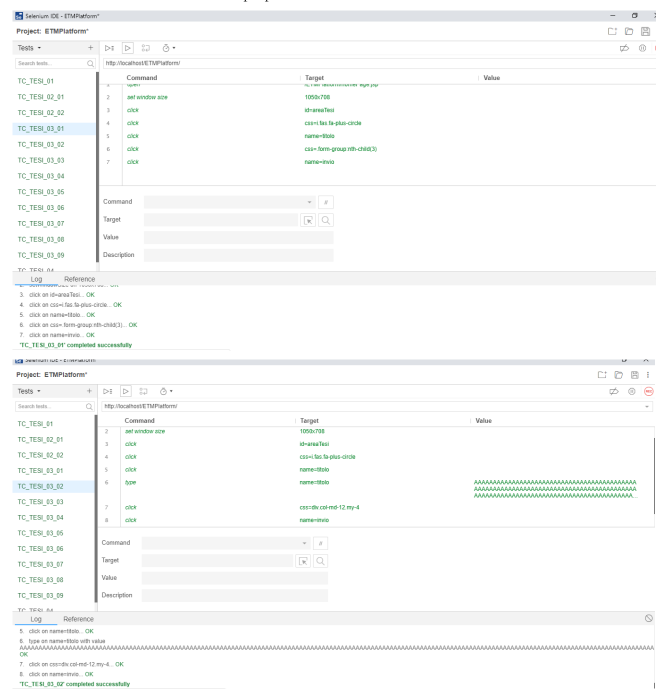
➤ TC_TESI_02 – Comunica esito proposta tesi



TER V1.0 Pag. 16 | 119

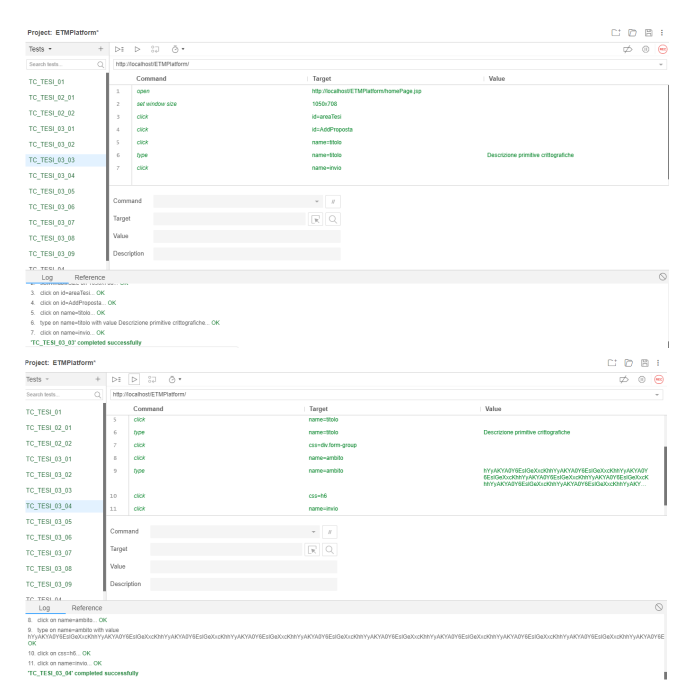


➤ TC_TESI_03 – Carica proposta tesi



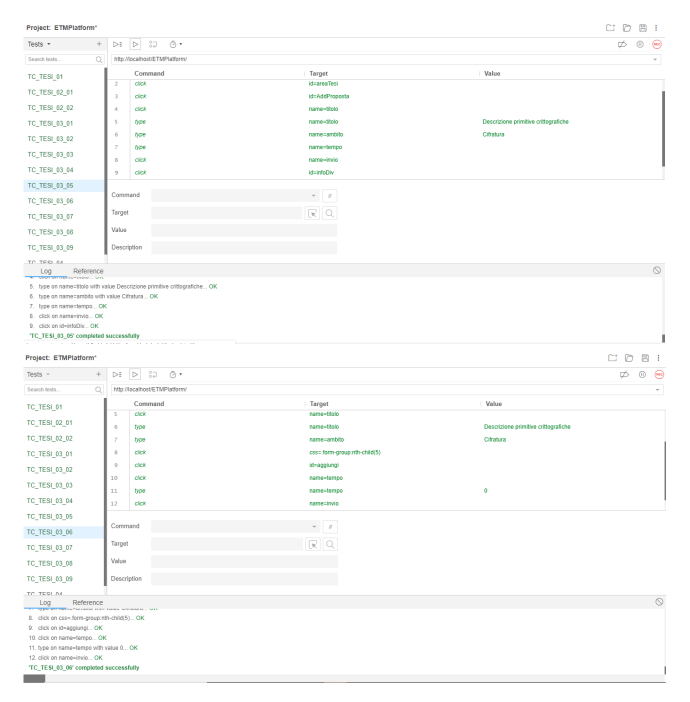
TER V1.0 Pag. 17 | 119





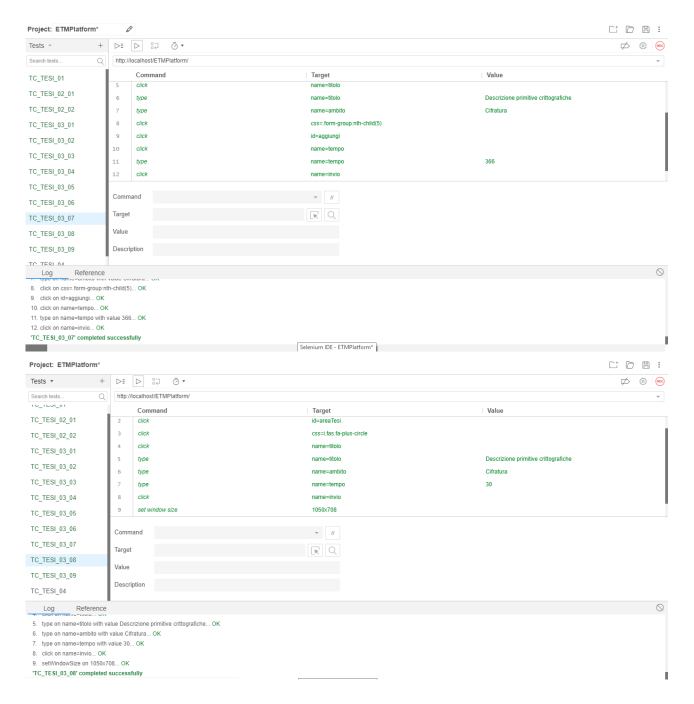
TER V1.0 Pag. 18 | 119





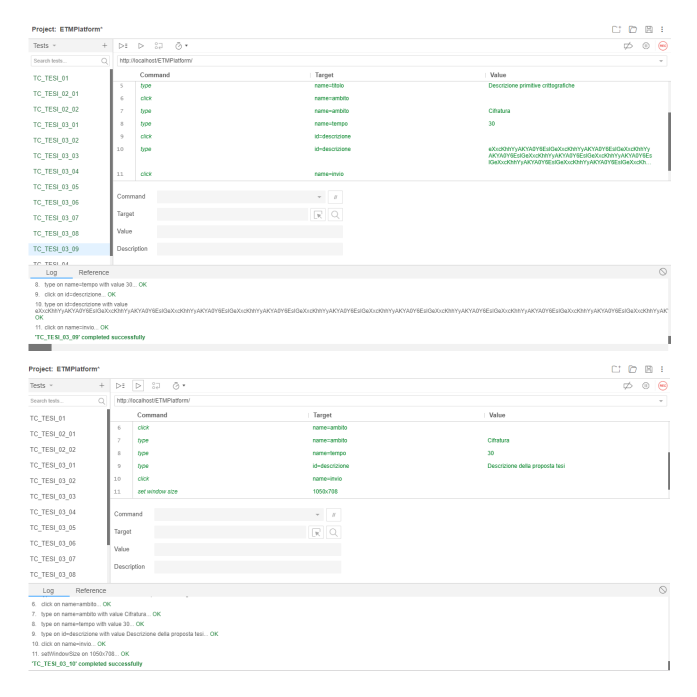
TER V1.0 Pag. 19 | 119





TER V1.0 Pag. 20 | 119

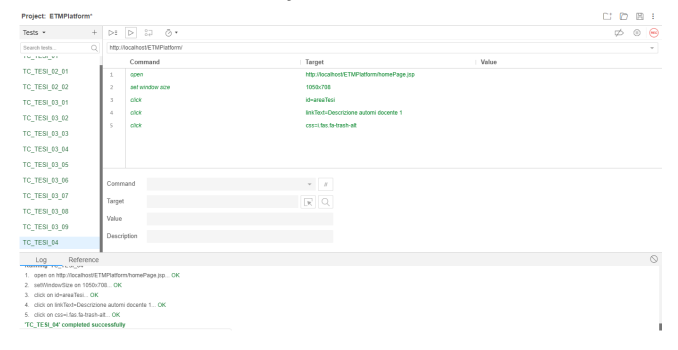




TER V1.0 Pag. 21 | 119



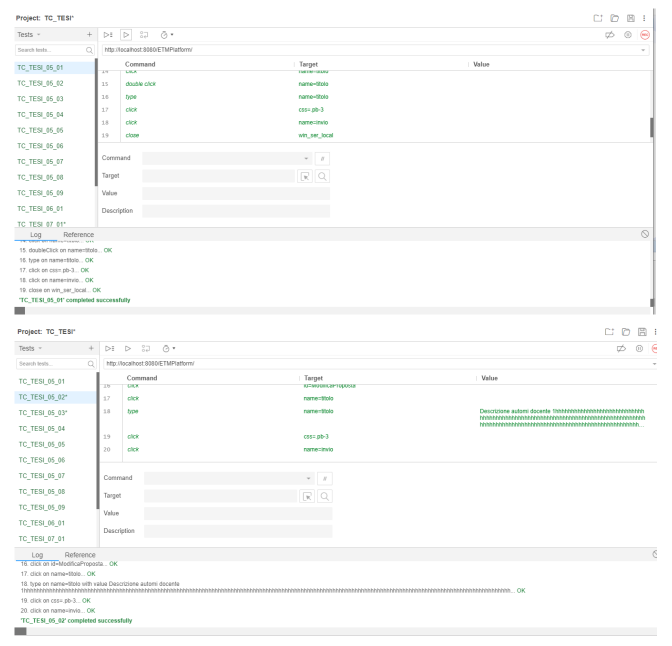
> TC_TESI_04 – Rimuovi Proposta Tesi



TER V1.0 Pag. 22 | 119

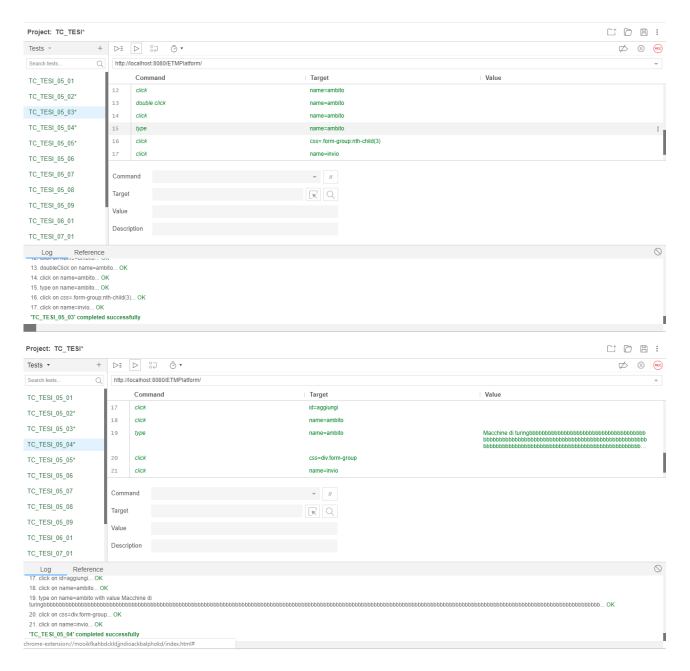


> TC_TESI_05 – Modifica proposta tesi



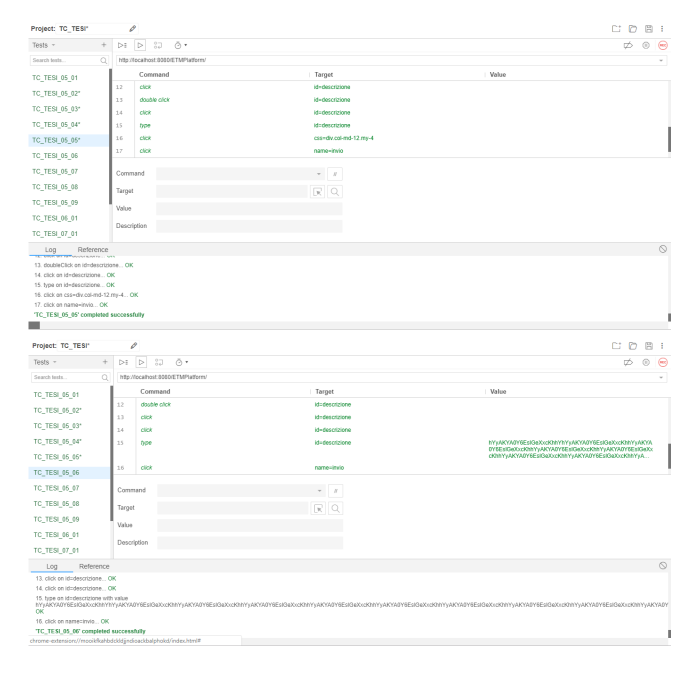
TER V1.0 Pag. 23 | 119





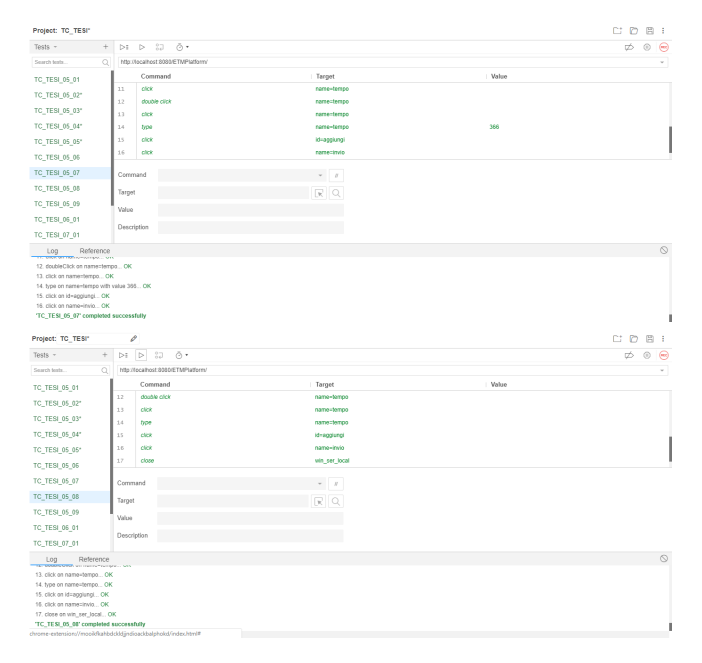
TER V1.0 Pag. 24 | 119





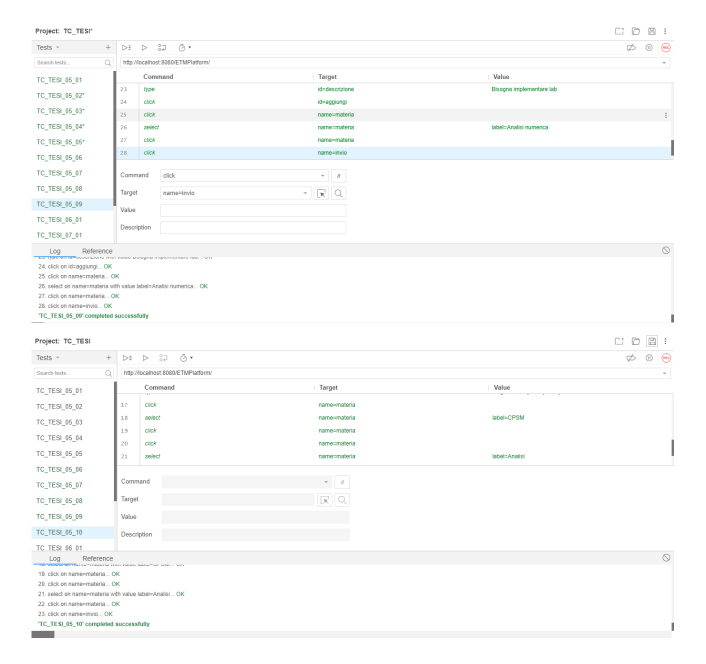
TER V1.0 Pag. 25 | 119





TER V1.0 Pag. 26 | 119

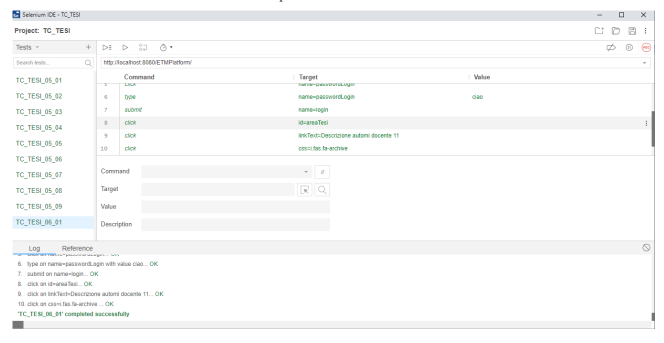




TER V1.0 Pag. 27 | 119



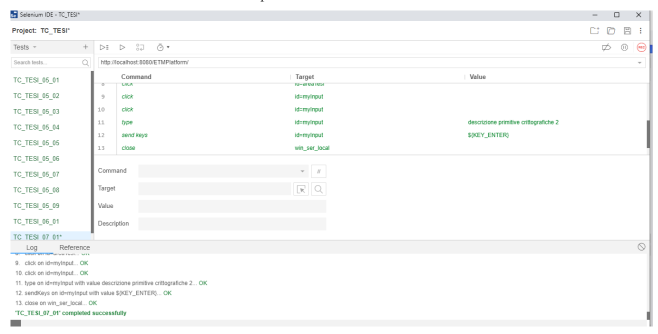
➤ TC_TESI_06 – Archivia Proposta Tesi



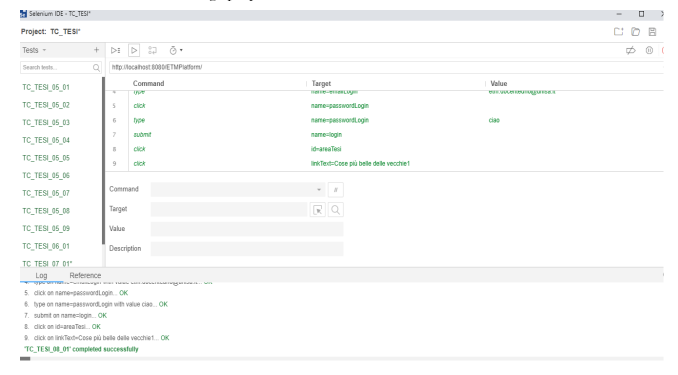
TER V1.0 Pag. 28 | 119



➤ TC_TESI_07 – Cerca Proposta Tesi



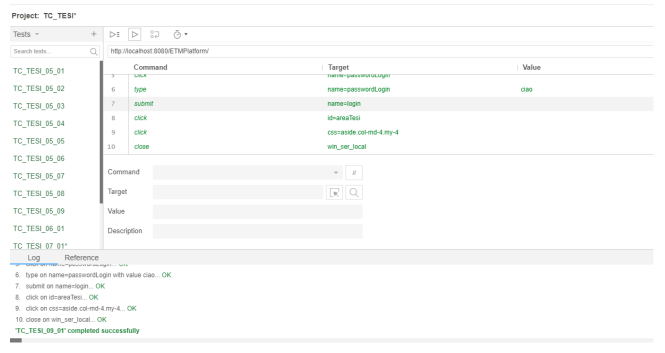
➤ TC_TESI_08-Visualizza.dettagli.proposta.tesi



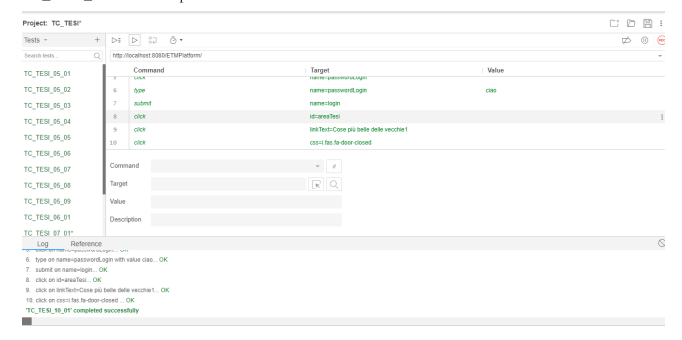
TER V1.0 Pag. 29 | 119



TC_TESI_09-Visualizza.Lista.ProposteTesi.Attive



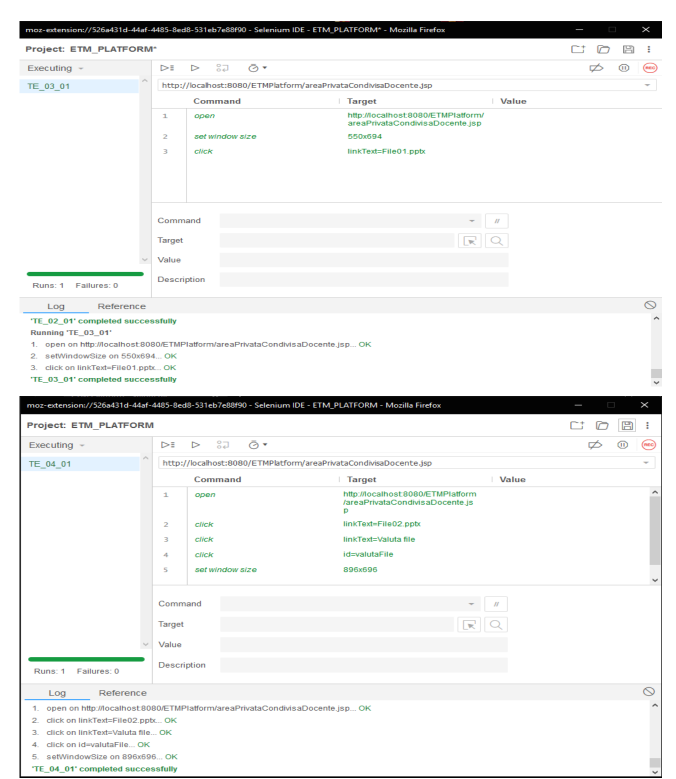
➤ TC_TESI_10-Chiudi.PropostaTesi



> Gestione area privata condivisa

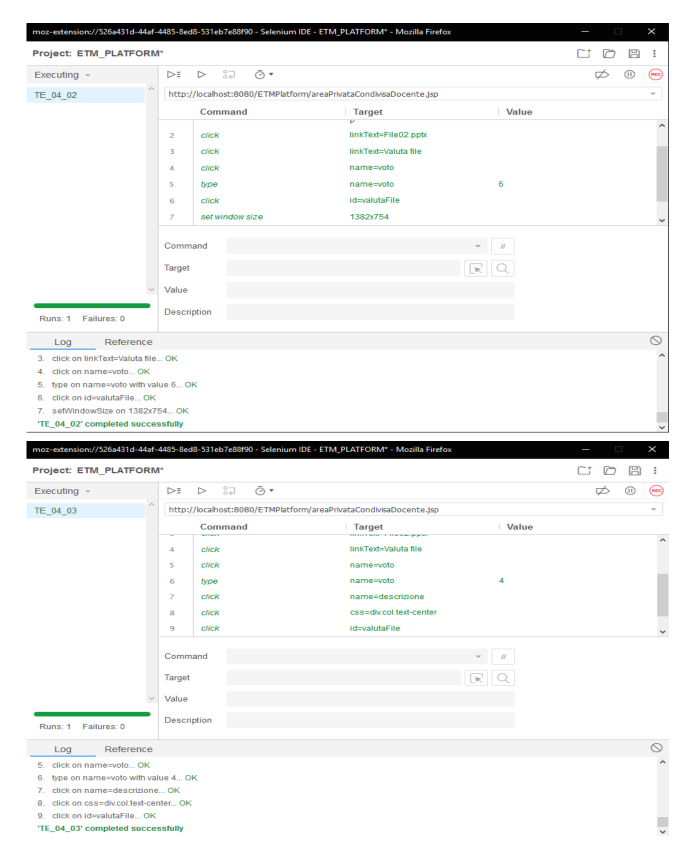
TER V1.0 Pag. 30 | 119





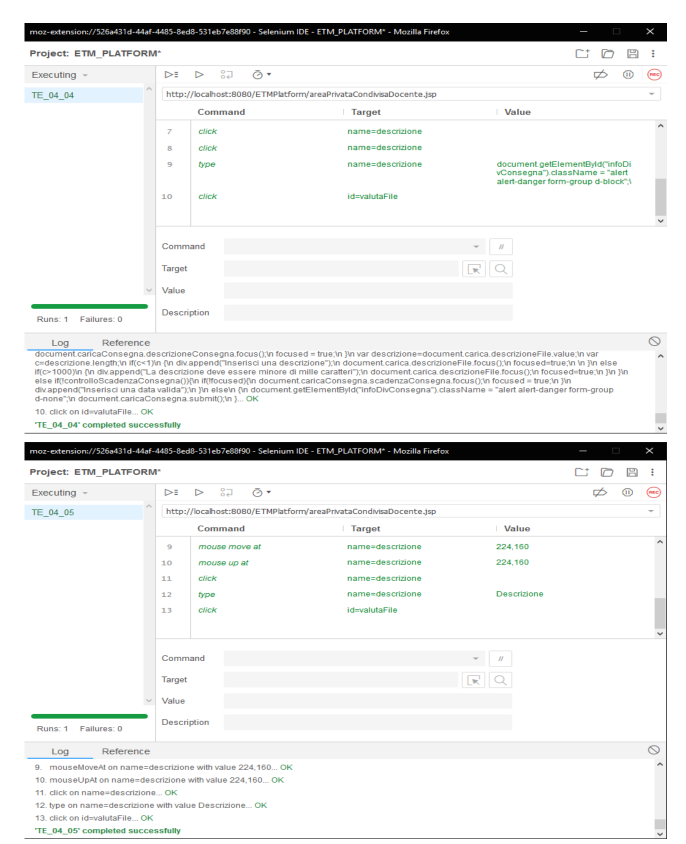
TER V1.0 Pag. 31 | 119





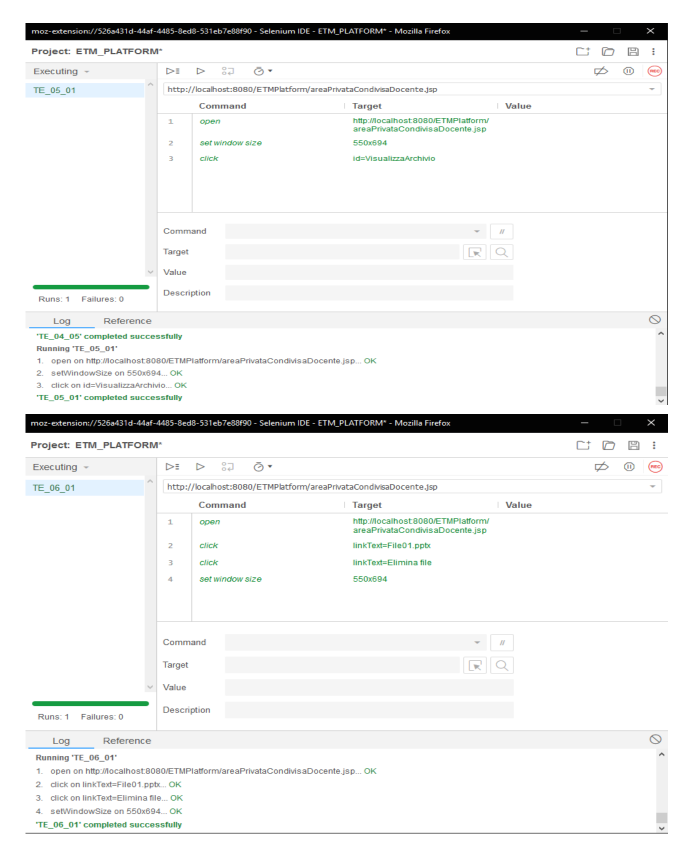
TER V1.0 Pag. 32 | 119





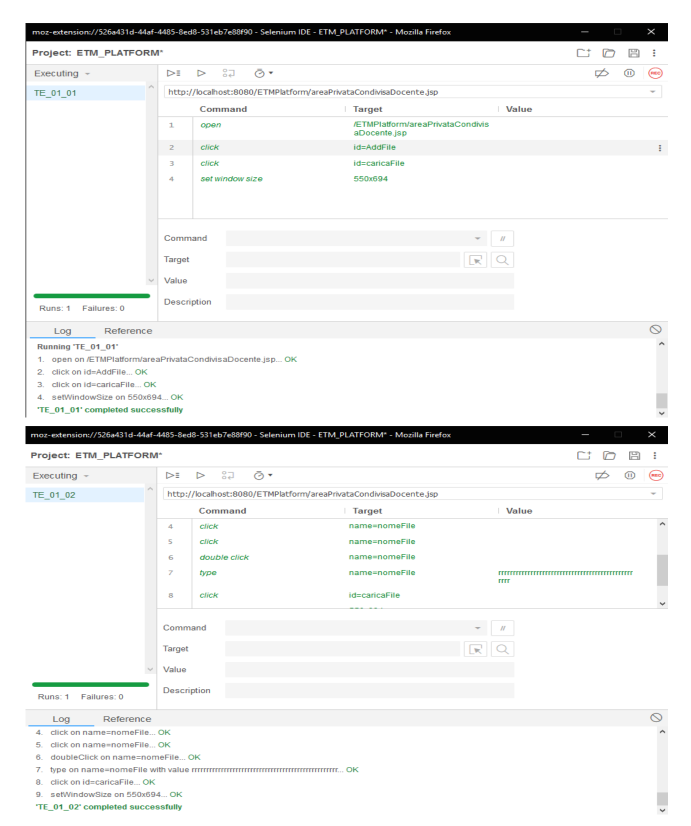
TER V1.0 Pag. 33 | 119





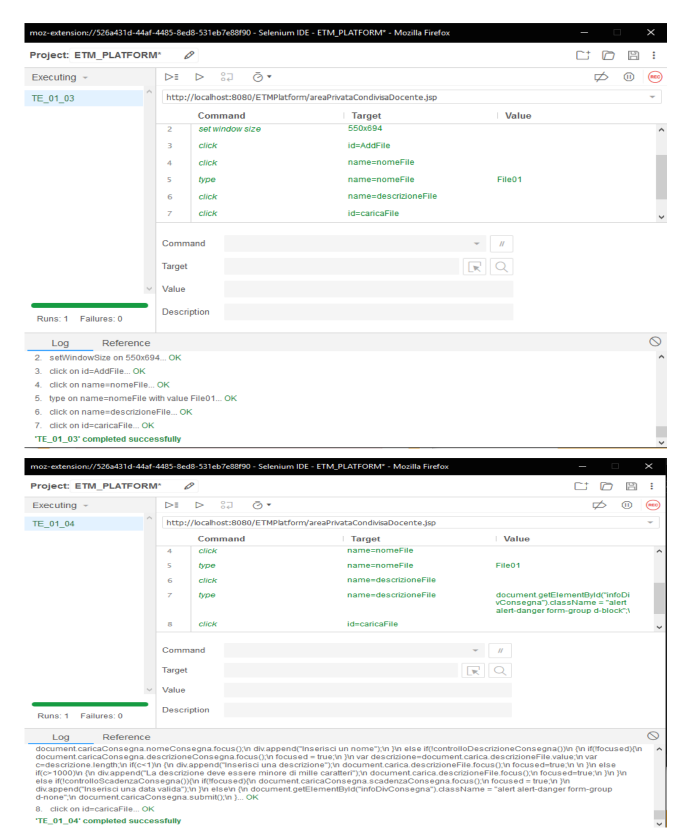
TER V1.0 Pag. 34 | 119





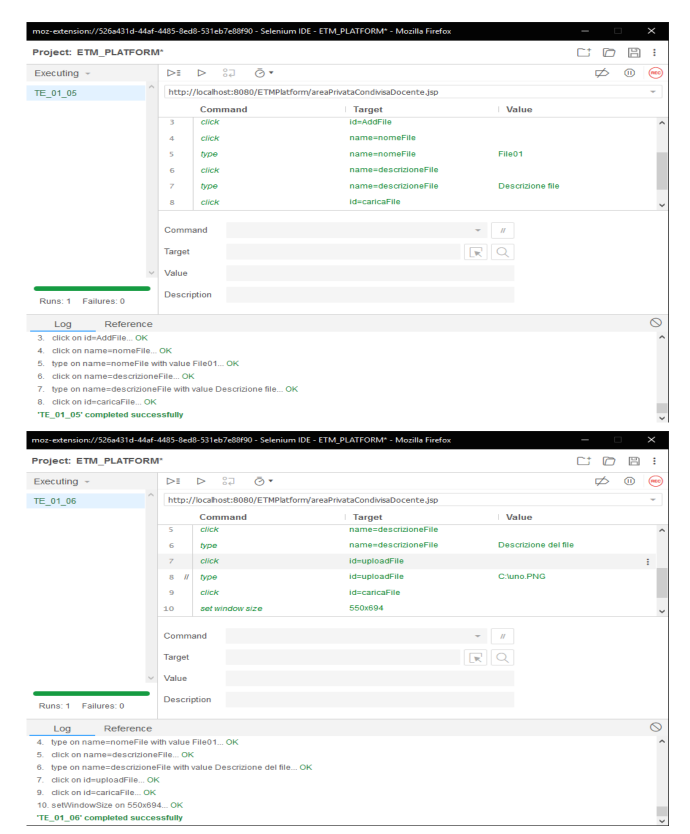
TER V1.0 Pag. 35 | 119





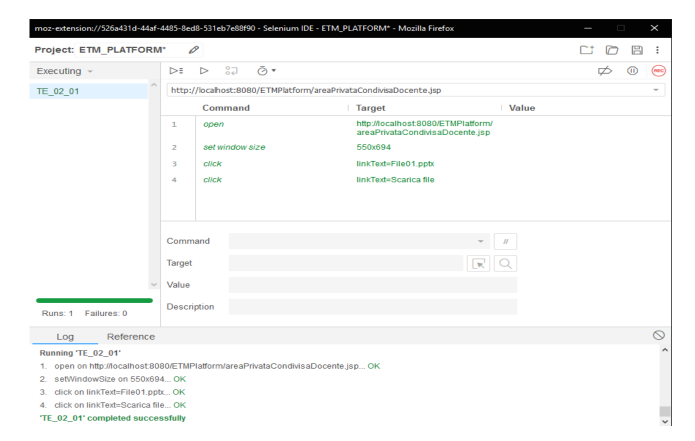
TER V1.0 Pag. 36 | 119





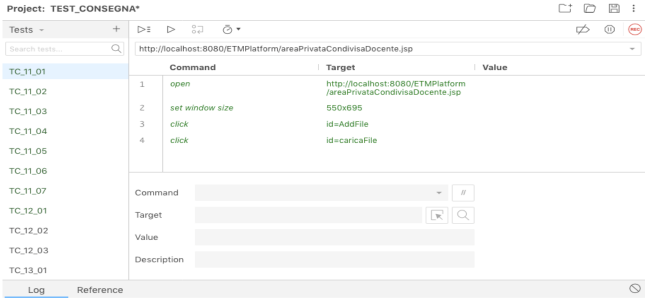
TER V1.0 Pag. 37 | 119





TER V1.0 Pag. 38 | 119

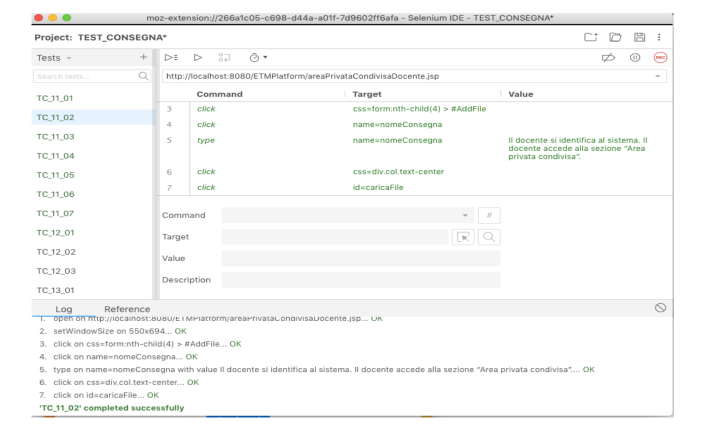




Running 'TC_11_01'

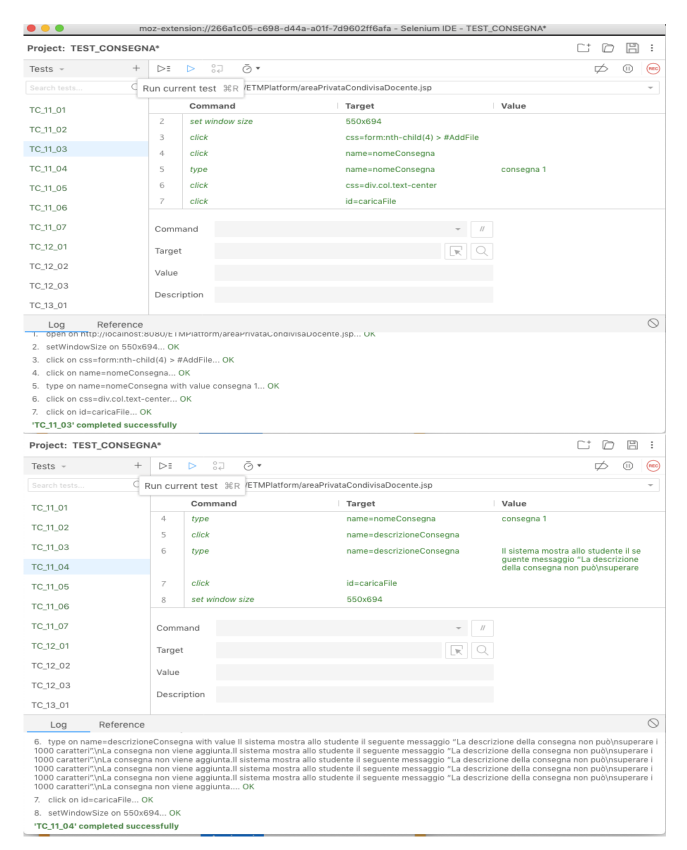
- 1. open on http://localhost:8080/ETMPlatform/areaPrivataCondivisaDocente.jsp... OK
- 2. setWindowSize on 550x695... OK
- 3. click on id=AddFile... OK
- 4. click on id=caricaFile... OK

'TC_11_01' completed successfully



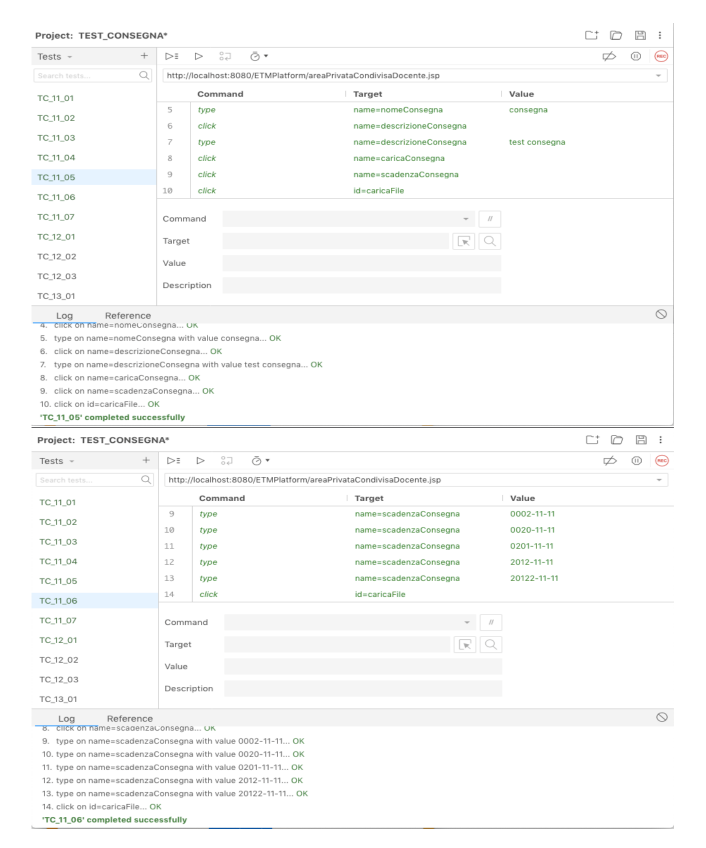
TER V1.0 Pag. 39 | 119





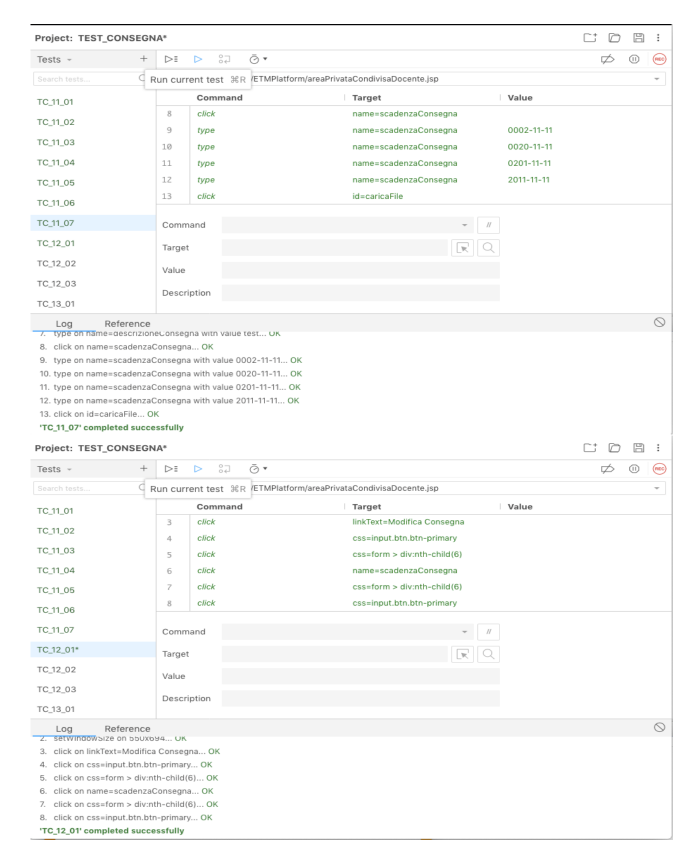
TER V1.0 Pag. 40 | 119





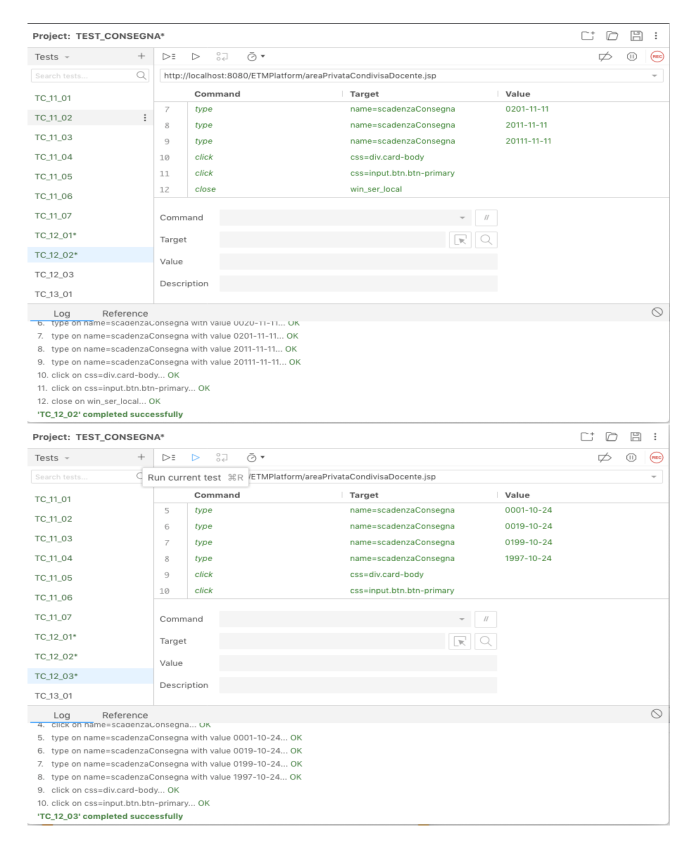
TER V1.0 Pag. 41 | 119





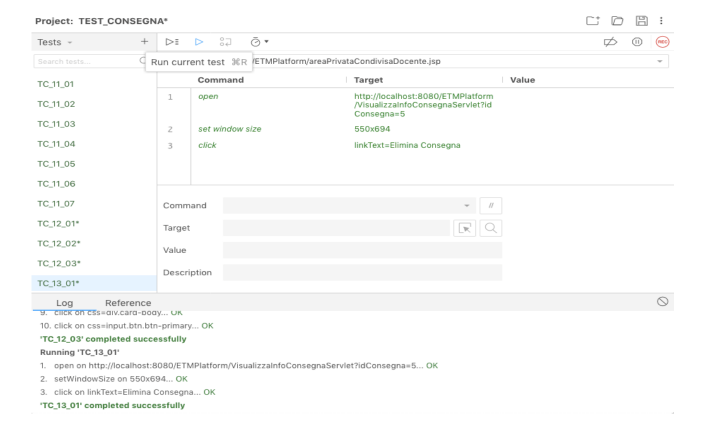
TER V1.0 Pag. 42 | 119





TER V1.0 Pag. 43 | 119





TER V1.0 Pag. 44 | 119



3. Risultati

> Gestione autenticazione

> TC_AUT_01 - Registrazione

	TG_1101_01 Registrazione			
Test Case ID		TC_AUT_01_01		
Test Execution ID		TE_AUT_01_01		
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 10.20	
Descrizione test case		L'utente non inserisce il	L'utente non inserisce il nome	
Pre-condition				
Lo studente/Il docente	non è ancora registrato e	richiede di registrarsi com-	e studente/docente.	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
Lo studente/Il docente	non registrato inserisce i	dati richiesti		
Input		Valore		
Nome				
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invis		nvia''		
Result		Passed		
Anomalies				

TER V1.0 Pag. 45 | 119



Test Case ID		TC_AUT_01_02	
Test Execution ID		TE_AUT_01_02	
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 10.27
Descrizione test case		L'utente inserisce un no	me con più di 30 caratteri
Pre-condition			
Lo studente/Il docente	non è ancora registrato e	richiede di registrarsi come	e studente/docente.
Testing environments	Testing environments IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events			
Lo studente/Il docente	non registrato inserisce i	dati richiesti	
Input		Valore	
Nome		aaaaabbbbbcccccdddddeeeeefffffa	
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"		via"	
Result		Passed	
Anomalies			

TER V1.0 Pag. 46 | 119



Test Case ID		TC_AUT_01_03	
Test Execution ID		TE_AUT_01_03	
Tester Bened	letto Sommese	Data e ora	05/01/2019 10.35
Descrizione test case		L'utente non inserisce il cognome	
Pre-condition			
Lo studente/Il docente non è a	ncora registrato e	richiede di registrarsi com	e studente/docente.
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Lo studente/Il docente non reș	gistrato inserisce i c	lati richiesti	
Input		Valore	
Nome		Benedetto	
Cognome			
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"			nvia''
Result		Passed	
Anomalies			

TER V1.0 Pag. 47 | 119



Test Case ID		TC_AUT_01_04		
Test Execution ID		TE_AUT_01_04		
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 10.43	
Descrizione test case		L'utente inserisce un co caratteri	L'utente inserisce un cognome con più di 30 caratteri	
Pre-condition				
Lo studente/Il docente	non è ancora registrato e	richiede di registrarsi come	e studente/docente.	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
Lo studente/Il docente	non registrato inserisce i	dati richiesti		
Input		Valore		
Nome		Benedetto		
Cognome		aaaaabbbbbcccccfffffttttttiiiiij		
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"			ıvia''	
Result		Passed		
Anomalies				

TER V1.0 Pag. 48 | 119



Test Case ID		TC_AUT_01_05		
Test Execution ID		TE_AUT_01_05		
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora 05/01/2019 10.55		
Descrizione test case		L'utente non inserisce l'	L'utente non inserisce l'email	
Pre-condition				
Lo studente/Il docente	non è ancora registrato e	richiede di registrarsi come	e studente/docente.	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
Lo studente/Il docente	non registrato inserisce i	dati richiesti		
Input		Valore		
Nome		Benedetto		
Cognome		Sommese		
E-mail	E-mail			
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"			via"	
Result		Passed		
Anomalies				

TER V1.0 Pag. 49 | 119



Test Case ID		TC_AUT_01_06		
Test Execution ID		TE_AUT_01_06		
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 11.20	
Descrizione test case		L'utente inserisce un caratteri	email con meno di 10	
Pre-condition				
Lo studente/Il docente	non è ancora registrato	e richiede di registrarsi co	ome studente/docente.	
		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tom		
Flow of events				
Lo studente/Il docente	non registrato inserisce	i dati richiesti		
Input Valore				
Nome		Benedetto		
Cognome		Sommese		
E-mail		a@live.it		
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"			"invia"	
Result		Passed		
Anomalies				

TER V1.0 Pag. 50 | 119



Test Case ID		TC_AUT_01_07		
Test Execution ID		TE_AUT_01_07		
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 11.20	
Descrizione test case		L'utente inserisce un en adatto	nail con formato non	
Pre-condition				
Lo studente/Il docente	non è ancora registrato e	e richiede di registrarsi come	e studente/docente.	
		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	1	
Flow of events				
Lo studente/Il docente	non registrato inserisce i	dati richiesti		
Input		Valore		
Nome		Benedetto		
Cognome		Sommese		
E-mail		Hhhhhhhhhhhhhhhl@live.it		
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"			ıvia"	
Result		Passed		
Anomalies				

TER V1.0 Pag. 51 | 119



Test Case ID		Т	TC_AUT_01_08	
Test Execution ID		Т	TE_AUT_01_08	
Tester	Benedetto Sommese	D	Oata e ora	05/01/2019 11.40
Descrizione test case			L'utente inserisce una password con meno di 8 caratteri	
Pre-condition				
Lo studente/Il docente	non è ancora registrato e	e rio	chiede di registrarsi come	e studente/docente.
Testing environments			IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events				
Lo studente/Il docente	non registrato inserisce i	da	ti richiesti	
Input			Valore	
Nome			Benedetto	
Cognome			Sommese	
E-mail			b.sommese@studenti.unisa.it	
Password			lollo	
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"				

TER V1.0 Pag. 52 | 119



Result	Passed
Anomalies	

Test Case ID		TC_AUT_01_09	
Test Execution ID		TE_AUT_01_09	
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 11.49
Descrizione test case		L'utente inserisce una errato	a password con formato
Pre-condition			
Lo studente/Il docente	non è ancora registrato e	richiede di registrarsi co	ome studente/docente.
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Lo studente/Il docente	non registrato inserisce i	dati richiesti	
Input		Valore	
Nome		Benedetto	
Cognome		Sommese	
E-mail		b.sommese@studenti.unisa.it	
Password		Lollollill	

TER V1.0 Pag. 53 | 119



Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"		
Result	Passed	
Anomalies		

Test Case ID		TC_AUT_01_10_01	
Test Execution ID		TE_AUT_01_10_01	
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 12.03
Descrizione test case		L'utente non inserisce la matricola	
Pre-condition	Pre-condition		
Lo studente non è anco	ora registrato e richiede di	registrarsi come studente.	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			

TER V1.0 Pag. 54 | 119



Lo studente non registrato inserisce i dati richiesti		
Input	Valore	
Nome	Benedetto	
Cognome	Sommese	
E-mail	benedettosommese@gmail.com	
Matricola		
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"		
Result	Passed	
Anomalies		

Test Case ID		TC_AUT_01_11_01	
Test Execution ID		TE_AUT_01_11_01	
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora 05/01/2019 12.11	
Descrizione test case		L'utente inserisce una matricola con un numero di caratteri diverso da 10	
Pre-condition			
Lo studente non è ancora registrato e richiede di registrarsi come studente.			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			

TER V1.0 Pag. 55 | 119



Lo studente non registrato inserisce i dati richiesti		
Input	Valore	
Nome	Benedetto	
Cognome	Sommese	
E-mail	benedettosommese@gmail.com	
Matricola	05121048	
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"		
Result	Passed	
Anomalies		

Test Case ID		TC_AUT_01_12_01	
Test Execution ID		TE_AUT_01_12_01	
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 12.22
Descrizione test case		L'utente inserisce una matricola con formato errato	
Pre-condition			
Lo studente non è ancora registrato e richiede di registrarsi come studente.			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			

TER V1.0 Pag. 56 | 119



Lo studente non registrato inserisce i dati richiesti		
Input	Valore	
Nome	Benedetto	
Cognome	Sommese	
E-mail	benedettosommese@gmail.com	
Matricola	051210480j	
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"		
Result	Passed	
Anomalies		

Test Case ID		TC_AUT_01_13_01	
Test Execution ID		TE_AUT_01_13_01	
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora 05/01/2019 12.35	
Descrizione test case		L'utente inserisce tutti i dati correttamente	
Pre-condition Pre-condition			
Lo studente non è ancora registrato e richiede di registrarsi come studente.			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			

TER V1.0 Pag. 57 | 119



Lo studente non registrato inserisce i dati richiesti		
Input	Valore	
Nome	Benedetto	
Cognome	Sommese	
E-mail	benedettosommese@gmail.com	
Password	Lollo123	
Data di nascita	13/09/1997	
Matricola	0512104801	
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"		
Result	Passed	
Anomalies		

Test Case ID		Т	C_AUT_01_10_02	
Test Execution ID		T	TE_AUT_01_10_02	
Tester	Benedetto Sommese	D	ata e ora	05/01/2019 12.50
Descrizione test case			L'utente inserisce un ufficio con più di 50 caratteri	
Pre-condition				
Lo studente non è ancora registrato e richiede di registrarsi come studente.				
Testing environments IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomo		1		

TER V1.0 Pag. 58 | 119



Flow of events Lo studente non registrato inserisce i dati richiesti Valore Input Benedetto Nome Sommese Cognome E-mail b.sommese@unisa.it Matematica Insegnamento Ufficio Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia" Result Passed Anomalies

Test Case ID		TC_AUT_01_11_02	
Test Execution ID		TE_AUT_01_11_02	
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 13.00
Descrizione test case		L'utente inserisce i dati correttamente	
Pre-condition			
Lo studente non è ancora registrato e richiede di registrarsi come studente.			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			

TER V1.0 Pag. 59 | 119



Lo studente non registrato inserisce i dati richiesti		
Input	Valore	
Nome	Benedetto	
Cognome	Sommese	
E-mail	b.sommese@unisa.it	
Password	Lollo123	
Data di nascita	13/09/1997	
Insegnamento	Matematica	
Ufficio	Ufficio c25	
Lo studente/Il docente non registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"		
Result	Passed	
Anomalies		

> TC_AUT_02 - Login

Test Case ID		TC_AUT_02_01	
Test Execution ID		TE_AUT_02_01	
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 13.20
Descrizione test case		L'utente non inserisce l'email	
Pre-condition			
L'utente clicca su "Login". L'utente visualizza il form di accesso.			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	

TER V1.0 Pag. 60 | 119



Flow of events		
L'utente inserisce i dati di accesso		
Input	Valore	
E-mail		
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"		
Result	Passed	
Anomalies		

Test Case ID		TC_AUT_02_02	
Test Execution ID		TE_AUT_02_02	
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 13.25
Descrizione test case		L'utente non inserisce email con formato adatto	
Pre-condition			
L'utente clicca su "Logi L'utente visualizza il for			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	

TER V1.0 Pag. 61 | 119



Flow of events			
L'utente inserisce i dati di accesso			
Input	Valore		
E-mail	аааааааааааааа		
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"			
Result	Passed		
Anomalies			

Test Case ID		TC_AUT_02_03	
Test Execution ID		TE_AUT_02_03	
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora 05/01/2019 13.31	
Descrizione test case		L'utente non inserisce la password	
Pre-condition			
L'utente clicca su "Login". L'utente visualizza il form di accesso.			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	

TER V1.0 Pag. 62 | 119



Flow of events				
L'utente inserisce i dati di accesso				
Input	Valore			
E-mail	b.sommese@studenti.unisa.it			
Password				
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"				
Result	Passed			
Anomalies				

Test Case ID		TC_AUT_02_04	
Test Execution ID		TE_AUT_02_04	
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora 05/01/2019 13.35	
Descrizione test case		L'utente inserisce i dati correttamente	
Pre-condition			
L'utente clicca su "Login". L'utente visualizza il form di accesso.			

TER V1.0 Pag. 63 | 119



Testing environments	IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events			
L'utente inserisce i dati di accesso			
Input	Valore		
E-mail	benedettosommese@gmail.com		
Password	Lollo123		
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"			
Result	Passed		
Anomalies			

> TC_AUT_03 - Logout

Test Case ID		TC_AUT_03_01	
Test Execution ID		TE_AUT_03_01	
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 14.30

TER V1.0 Pag. 64 | 119



Descrizione test case	L'utente effettua il logout
Pre-condition	
L'utente deve aver effettuato il login. Il sistema mostra una barra di navigazione con pre	sente l'opzione di logout in alto a destra.
Testing environments	IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat
Flow of events	
L'utente clicca su logout	
Result	Passed
Anomalies	

> TC_AUT_04 – Recupera Password

Test Case ID	TC_AUT_04_01
Test Execution ID	TE_AUT_04_01

TER V1.0 Pag. 65 | 119



Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 14.32	
Descrizione test case		L'utente non inseris	L'utente non inserisce l'email	
Pre-condition				
L'utente clicca su "Recu L'utente visualizza il for	upera Password". rm di recupero password.			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Ton	•	
Flow of events				
L'utente inserisce i dati	L'utente inserisce i dati di recupero			
Input		Valore		
E-mail				
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"				
Result		Passed		
Anomalies				

Test Case ID	TC_AUT_04_02
Test Execution ID	TE_AUT_04_02

TER V1.0 Pag. 66 | 119



Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 14.36	
Descrizione test case		L'utente inserisce email	L'utente inserisce email con formato non adatto	
Pre-condition				
L'utente clicca su "Recu L'utente visualizza il for	npera Password". rm di recupero password.			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
L'utente inserisce i dati di recupero				
Input Valore				
E-mail		ааааааааааааааа	ааааааааааааа	
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"				
Result		Passed		
Anomalies				

TER V1.0 Pag. 67 | 119



Test Case ID		TC_AUT_04_03			
Test Execution ID		TE_AUT_04_03			
Tester	Benedetto Sommese	Data e ora	05/01/2019 14.40		
Descrizione test case		L'utente inserisce i dati	L'utente inserisce i dati correttamente		
Pre-condition					
L'utente clicca su "Recu L'utente visualizza il fon	ipera Password". m di recupero password.				
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat			
Flow of events					
L'utente inserisce i dati	di recupero				
Input		Valore			
E-mail		b.sommese@studenti.unisa.it			
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"					
Result		Passed			
Anomalies					

> Gestione amministratore

• TC_ADMIN_01 – Visualizza utenti registrati

TER V1.0 Pag. 68 | 119



Test Case ID		TC_ADMIN_01			
Test Execution ID		TC_ADMIN_01			
Tester	Benedetto Scala	Data e ora		10/01/2019 13.40	
Descrizione test case		Un amministra	Un amministratore visualizza gli utenti registrati		
Pre-condition					
L'amministratore deve aver effettuato il login L'amministratore deve aver effettuato l'accesso all'area riservata all'amministratore, la quale presenterà l'opzione di poter visualizzare la lista degli utenti registrati alla piattaforma. Testing environments IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat					
Flow of events					
L'amministrazione clicca su "visualizza utenti registrati".					
Result		Passed			
Anomalies					

• TC_ADMIN_02 – Elimina utente

TER V1.0 Pag. 69 | 119



Test Case ID		TC_ADMIN_02		
Test Execution ID		TC_ADMIN_02		
Tester	Benedetto Scala	Data e ora	10/01/2019 13.40	
Descrizione test case		Un amministratore elimina un account di un utente registrato.		
Pre-condition				
L'amministratore deve aver effettuato l'accesso al sistema. L'amministratore deve aver effettuato accesso all'area amministrazione. L'amministratore deve aver effettuato accesso alla lista degli utenti registrati.				
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
L'amministrazione sceglie un account da eliminare cliccando sul pulsante vicino al nome dell'account.				
Result		Passed		
Anomalies				

TER V1.0 Pag. 70 | 119



➢ Gestione utente

• TC_USER_01 – Cerca profilo utent

Test Case ID		TC_USER_01_01			
Test Execution ID		TC_USER_01_01			
Tester	Benedetto Scala	Data e ora	10/01/2019 13.50		
Descrizione test case		Un utente cerca un altro utente senza inserire il valore per la ricerca.			
Pre-condition					
L'utente clicca sullo spa	zio di inserimento del no	me cercare.			
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat			
Flow of events	Flow of events				
L'utente inserisce il non	ne o il cognome da cerca:	re.			
Input		Valore			
Cerca Profilo					
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "cerca"					
Result		Passed			
Anomalies					

Test Case ID		TC_USER_01_02		
Test Execution ID		TC_USER_01_02		
Tester	Benedetto Scala	Data e ora		10/01/2019 13.50
Descrizione test case			Un utente cerca un altro utente	
Pre-condition				

TER V1.0 Pag. 71 | 119



L'utente clicca sullo spazio di inserimento del nome cercare.				
Testing environments	IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat			
Flow of events				
L'utente inserisce il nome o il cognome da cercare.				
Input	Valore			
Cerca Profilo	Benedetto			
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "cerca"				
Result	Passed			
Anomalies				

• TC_USER_03 – Modifica profilo utente

Test Case ID		TC_USER_03_01			
Test Execution ID		Т	TC_USER_03_01		
Tester	Benedetto Scala	1	Data e ora	10/01/2019 17.50	
Descrizione test case			Un docente vuole modificare il suo profilo, ma il campo ufficio è incorretto		
Pre-condition					
Il docente deve aver effettuato autenticazione.					
Il docente accede alla propria area personale.					
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat			
Flow of events					
Dalla propria area personale, richiede di poter modificare il profilo utente del proprio account cliccando su "modifica profilo utente".					

TER V1.0 Pag. 72 | 119



Input	Valore
Ufficio	{ufficio con più di 50 caratteri}
Il docente clicca su "conferma modifiche".	
Result	Passed
Anomalies	

Test Case ID		TC_USER_03_02	
Test Execution ID		TC_USER_03_02	
Tester	Benedetto Scala	Data e ora	10/01/2019 17.50
Descrizione test case		Un docente vuole modi	ficare il suo profilo.
Pre-condition			
Il docente deve aver eff	Il docente deve aver effettuato autenticazione.		
Il docente accede alla propria area personale.			
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Dalla propria area personale, richiede di poter modificare il profilo utente del proprio account cliccando su "modifica profilo utente".			
Input		Valore	
Ufficio		stecca f 3	

TER V1.0 Pag. 73 | 119



Il docente clicca su "conferma modifiche".	
Result	Passed
Anomalies	

• TC_USER_04 – Modifica password

Test Case ID	TC_USER_04_01
--------------	---------------

Pre-condition

L'utente è registrato ed ha effettuato l'accesso nell'area personale.

Flow of events

L'utente clicca su "modifica password"

Input	Valore
Password attuale	

L'utente registrato clicca su "conferma modifica"

Oracolo

Il sistema mostra all'utente il seguente messaggio "Password attuale non inserita".

Test Case ID	TC_USER_04_02
Pre-condition	
L'utente è registrato ed ha effettuato l'accesso nell'area personale.	
Flow of events	

TER V1.0 Pag. 74 | 119



L'utente clicca su "modifica password"

Input	Valore
Password attuale	{password non corretta}

L'utente registrato clicca su "conferma modifica"

Oracolo

Il sistema mostra all'utente il seguente messaggio "Password attuale errata".

Test Case ID	TC USER 04 03
Test Case ID	TC_USER_04_03

Pre-condition

L'utente è registrato ed ha effettuato l'accesso nell'area personale.

Flow of events

L'utente clicca su "modifica password"

Input	Valore
Password attuale	{password corretta}
Nuova password	[<8 caratteri]

L'utente registrato clicca su "conferma modifica"

Oracolo

Il sistema mostra all'utente il seguente messaggio "La nuova password deve avere almeno 8 caratteri, un carattere maiuscolo ed uno minuscolo, almeno un numero".

Test Case ID	TC_USER_04_04
Pre-condition	

L'utente è registrato ed ha effettuato l'accesso nell'area personale.

Flow of events

TER V1.0 Pag. 75 | 119



L'utente clicca su "modifica password"

Input	Valore
Password attuale	{password corretta}
Nuova password	[>20 caratteri]

L'utente registrato clicca su "conferma modifica"

Oracolo

Il sistema mostra all'utente il seguente messaggio "La nuova password deve avere tra 8 e 20 caratteri".

Test Case ID TC_USER_04_05

Pre-condition

L'utente è registrato ed ha effettuato l'accesso nell'area personale.

Flow of events

L'utente clicca su "modifica password"

Input	Valore
Password attuale	{password corretta}
Nuova password	[formato non corretto]

L'utente registrato clicca su "conferma modifica"

Oracolo

Il sistema mostra all'utente il seguente messaggio "La nuova password deve avere almeno 8 caratteri, un carattere maiuscolo ed uno minuscolo, almeno un numero".

Test Case ID TC_USER_04_06

Pre-condition

L'utente è registrato ed ha effettuato l'accesso nell'area personale.

TER V1.0 Pag. 76 | 119



Flow of events

L'utente clicca su "modifica password"

Input	Valore
Password attuale	{password corretta}
Nuova password	Aaaabcd21
Ripetere nuova password	Vuota

L'utente registrato clicca su "conferma modifica"

Oracolo

Il sistema mostra all'utente il seguente messaggio "La conferma della nuova password è obbligatoria".

Test Case ID	TC USER 04 09

Pre-condition

L'utente è registrato ed ha effettuato l'accesso nell'area personale.

Flow of events

L'utente clicca su "modifica password"

Input	Valore
Password attuale	{password corretta}
Nuova password	Aaaabcd21
Ripetere nuova password	Non uguale alla nuova password

L'utente registrato clicca su "conferma modifica"

Oracolo

Il sistema mostra all'utente il seguente messaggio "La ripetizione della password non coincide con quella scelta".

Test Case ID	TC_USER_04_10

TER V1.0 Pag. 77 | 119



Pre-condition

L'utente è registrato ed ha effettuato l'accesso nell'area personale.

Flow of events

L'utente clicca su "modifica password"

Input	Valore
Password attuale	{password corretta}
Nuova password	Aaaabcd21
petere nuova password	Coincide con la nuova password

L'utente registrato clicca su "conferma modifica"

Oracolo

Il sistema mostra all'utente il seguente messaggio "La password è stata cambiata".

> Gestione proposte tesi

• TC_TESI_01 – Invia Richiesta Proposta Tesi

Test Case ID TC_TESI_01_01			
Test Execution ID		TE_TESI_01_01	
Tester	Scala Benedetto	Data e ora	06/01/2019 17.30
Descrizione test case		L'utente invia una richiest	a di partecipazione
Pre-condition			
L'utente non deve aver	L'utente non deve aver mai inviato una richiesta di partecipazione per questa tesi oppure deve		
aver avuto un rifiuto da un docente per l'ultima richiesta effettuata per la proposta scelta.		oposta scelta.	
Testing environments IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat			
Flow of events			
Clicca su "invia richiesta	a di partecipazione"		

TER V1.0 Pag. 78 | 119



Result	Passed

• TC_TESI_02 – Comunica esito proposta tesi

Test Case ID	est Case ID TC_TESI_02_01			
Test Execution ID		TE_TESI_02_01		
Tester	Scala Benedetto	Data e ora	06/01/2019 18:00	
Descrizione test case	Descrizione test case		L'utente registrato come docente accetta una richiesta di partecipazione ad una sua tesi da parte di uno studente.	
Pre-condition				
L'utente registrato deve	essere un docente e acce	ede alla sezione "area propo	sta tesi".	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
L'utente clicca sul simbolo				
Result		Passed		

Test Case ID		TC_TESI_02_02	
Test Execution ID		TE_TESI_02_02	
Tester Scala Benedetto		Data e ora	06/01/2019 18:00
Descrizione test case		L'utente registrato come docente rifiuta una richiesta di partecipazione ad una sua tesi da parte di uno studente.	

TER V1.0 Pag. 79 | 119



Pre-condition Pre-condition			
L'utente registrato deve essere un docente e acce	ede alla sezione "area proposta tesi".		
Testing environments	IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events			
L'utente clicca su			
Result	Passed		
Anomalies			

• TC_TESI_03 – Carica proposta tesi

Test Case ID		TC_TESI_03_01	
Test Execution ID		TE_TESI_03_01	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora	06/01/2019 17.35
Descrizione test case		Il docente non inserisce il campo titolo	
Pre-condition			
Il docente si identifica al	sistema e accede alla sez	ione Area Proposte Tesi.	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Il docente clicca su "aggi	iungi proposta tesi".		
Input		Valore	
Titolo			
Il docente registrato inv	ia i dati al sistema cliccar	ado su "Aggiungi"	

TER V1.0 Pag. 80 | 119



Result	Passed
Anomalies	

Test Case ID		TC_TESI_03_02		
Test Execution ID		TE_TESI_03_02	TE_TESI_03_02	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora	06/01/2019 17.38	
Descrizione test case		Il docente inseriso caratteri.	ce il campo titolo con più di 100	
Pre-condition				
Il docente si identifica al	sistema e accede alla so	ezione Area Proposte'	Γesi.	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache To		
Flow of events				
Il docente clicca su "agg	iungi proposta tesi".			
Input		Valore		
Titolo		{Stringa > 100}		
Il docente registrato inv	ia i dati al sistema clicc	ando su "Aggiungi"		
Result		Passed		
Anomalies				

Test Case ID		TC_TESI_03_03	
Test Execution ID		TE_TESI_03_03	
Tester	Andrea Minichino		06/01/2019 17.40
Descrizione test case		Il docente non inserisce il campo ambito	
Pre-condition			

TER V1.0 Pag. 81 | 119



Il docente si identifica al sistema e accede alla sezione Area Proposte Tesi.		
Testing environments	IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events		
Il docente clicca su "aggiungi proposta tesi".		
Input	Valore	
Titolo	Descrizione primitive crittografiche	
Ambito		
Il docente registrato invia i dati al sistema cliccando	o su "Aggiungi"	
Result	Passed	
nomalies		

Test Case ID		TC_TESI_03_04	
Test Execution ID		TE_TESI_03_04	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora 06/01/2019 17.42	
Descrizione test case		Il docente inserisce il campo ambito con più di 40 caratteri	
Pre-condition			
Il docente si identifica al sistema e accede alla sezione Area Proposte Tesi.			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			

TER V1.0 Pag. 82 | 119



Il docente clicca su "aggiungi proposta tesi".			
Input		Valore	
Titolo		Descrizione primitive crittografiche	
Ambito		{Stringa > 40}	
Il docente registrato	invia i dati al sistema clico	cando su "Aggiungi"	
Result		Passed	
Anomalies			
Test Case ID		TC_TESI_03_05	
Test Execution ID		TE_TESI_03_05	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora 06/01/2019 17.42	
Descrizione test cas	se	Il docente non inserisce il campo descrizione	
Pre-condition			
Il docente si identifica	a al sistema e accede alla s	sezione Area Proposte Tesi.	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Il docente clicca su "a	aggiungi proposta tesi".		
Input		Valore	
Titolo		Descrizione primitive crittografiche	
Ambito		Cifratura	
Descrizione			
Il docente registrato	invia i dati al sistema clico	cando su "Aggiungi"	
Result		Passed	
Anomalies			

TER V1.0 Pag. 83 | 119



Test Case ID		TC_TESI_03_06	
Test Execution ID		TE_TESI_03_06	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora 06/01/2019 17.50	
Descrizione test case		Il docente inserisce il campo descrizione con più di 5000 caratteri	
Pre-condition			
Il docente si identifica al	sistema e accede alla sez	one Area Proposte Tesi.	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Il docente clicca su "aggi	ungi proposta tesi".		
Input		Valore	
Titolo		Descrizione primitive crittografiche	
Ambito		Cifratura	
Tempo		0	
	ia i dati al sistema cliccan		
Result		Passed	
Anomalies			

Test Case ID		TC_TESI_03_07	TC_TESI_03_07	
Test Execution ID		TE_TESI_03_07	TE_TESI_03_07	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora	06/01/2019 18:05	
Descrizione test case		Il docente inseris 5000 caratteri	Il docente inserisce il campo descrizione con più di 5000 caratteri	
Pre-condition				
Il docente si identifica al sistema e accede alla sezione Area Proposte Tesi.		e Tesi.		
Testing environments			IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	

TER V1.0 Pag. 84 | 119



Flow of events				
Il docente clicca su "aggiungi proposta tesi".				
Input	Valore			
Titolo	Descrizione primitive crittografiche			
Ambito	Cifratura			
Tempo	366			
Il docente registrato invia i dati al sistema cliccando su "Aggiungi"				
Result	Passed			
Anomalies				

Test Case ID		TC_TESI_03_08	
Test Execution ID		TE_TESI_03_08	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora 06/01/2019 18:05	
Descrizione test case		Il docente inserisce il campo descrizione con più di 5000 caratteri	
Pre-condition			
Il docente si identifica a	l sistema e accede alla s	ezione Area Proposte Tesi.	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Il docente clicca su "agg	iungi proposta tesi".		
Input		Valore	
Titolo		Descrizione primitive crittografiche	
Ambito		Cifratura	
Tempo		30	
Descrizione			
Il docente registrato invia i dati al sistema cliccando su "Aggiungi"			

TER V1.0 Pag. 85 | 119



Result	Passed
Anomalies	

Test Case ID		TC_TESI_03_09	
Test Execution ID		TE_TESI_03_09	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora 06/01/2019 18:15	
Descrizione test case		Il docente inserisce il campo descrizione con più di 5000 caratteri	
Pre-condition			
Il docente si identifica al	sistema e accede alla se	zione Area Proposte Tesi.	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Il docente clicca su "agg	iungi proposta tesi".		
Input		Valore	
Titolo		Descrizione primitive crittografiche	
Ambito		Cifratura	
Tempo		30	
Descrizione		{Stringa>5000}	
Il docente registrato invi	a i dati al sistema cliccar	ndo su "Aggiungi"	
Result		Passed	
Anomalies			

• TC_TESI_04 – Rimuovi Proposta Tesi

Test Case ID		TC_TESI_04_01	
Test Execution ID		TE_TESI_04_01	
Tester	Scala Benedetto	Data e ora	06/01/2019 18:30

TER V1.0 Pag. 86 | 119



Descrizione test case	L'utente registrato come docente elimina una propria proposta di tesi precedentemente caricata.
Pre-condition	
C	o, visualizza la lista di proposte tesi attive e clicca
su una tesi per visualizzarne i dettagli. Per la propartecipanti.	posta di tesi scelta non vi devono essere
Testing environments	IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat
Flow of events	
Il docente clicca su rimuovi proposta tesi. Il sistema mostra al docente registrato un bottone di conferma. Il docente registrato conferma.	
Result	Passed
Anomalies	

• TC_TESI_05 – Modifica proposta tesi

Test Case ID		TC_TESI_05_01	
Test Execution ID		TE_TESI_05_01	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora	06/01/2019 17.50
Descrizione test case		Il docente modifica la p campo titolo	proposta tesi rimuovendo il
Pre-condition			
Il docente si identifica a	l sistema e accede alla sez	ione Area Proposta Tesi.	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomca	t
Flow of events			

TER V1.0 Pag. 87 | 119



Il docente clicca su "mo	odifica proposta tesi".		
Input		Valore	
Titolo			
Il docente registrato in	via i dati al sistema clico	ando su "Modifica"	
Result		Passed	
Anomalies			
Test Case ID		TC_TESI_05_02	
Test Execution ID		TE_TESI_05_02	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora	06/01/2019 17.52
Descrizione test case		Il docente modificaratteri.	ica il campo titolo con più di 100
Pre-condition			
Il docente si identifica a	ll sistema e accede alla s	ezione Area Proposte	Tesi.
Testing environments	3	IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache T	Comcat
Flow of events			
Il docente clicca su "mo	odifica proposta tesi".		
Input		Valore	
Titolo		{Stringa > 100}	
Il docente registrato in	via i dati al sistema clico	rando su "Modifica"	
Result		Passed	
Anomalies			

TER V1.0 Pag. 88 | 119



Test Case ID		TC_TESI_05_03	
Test Execution ID		TE_TESI_05_03	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora	06/01/2019 17.42
Descrizione test case		Il docente modif campo ambito	ica la proposta tesi rimuovendo il
Pre-condition			
Il docente si identifica al	sistema e accede alla s	ezione Area Proposte	Tesi.
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache T	Гomcat
Flow of events			
Il docente clicca su "mo	difica proposta tesi".		
Input		Valore	
Titolo		Descrizione prin	nitive crittografiche 2
Ambito			
Il docente registrato inv	ia i dati al sistema clico	cando su "Modifica"	
Result		Passed	
Anomalies			

Test Case ID		TC_TESI_05_04	
Test Execution ID		TE_TESI_05_04	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora	06/01/2019 17.45
Descrizione test case		Il docente modifica la proposta tesi inserendo il campo <u>ambito</u> con più di 40 caratteri	
Pre-condition			
Il docente si identifica al sistema e accede alla sezione Area Proposte Tesi.			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL	

TER V1.0 Pag. 89 | 119



		Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Il docente clicca su "mo	difica proposta tesi".		
Input		Valore	
Titolo		Descrizione primitive crittografiche 2	
Ambito		{Stringa > 40}	
Il docente registrato inv	ria i dati al sistema clicca	ando su "Aggiungi"	
Result		Passed	
Anomalies			
Test Case ID		TC_TESI_05_05	
Test Execution ID		TE_TESI_05_05	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora 06/01/2019 17.50	
Descrizione test case		Il docente modifica la proposta tesi rimuovendo il campo descrizione	
Pre-condition			
Il docente si identifica al	sistema e accede alla se	ezione Area Proposte Tesi.	
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Il docente clicca su "mo	difica proposta tesi".		
Input		Valore	
Titolo		Descrizione primitive crittografiche 2	
Ambito		Cifratura	
Descrizione			

TER V1.0 Pag. 90 | 119



Anomalies

Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di Ingegneria Gestione ed Evoluzione del Software

Result		Passed
Anomalies		
Test Case ID		TC_TESI_05_06
Test Execution ID		TE_TESI_05_06
Tester	Andrea Minichino	Data e ora 06/01/2019 17.50
Descrizione test case		Il docente modifica la proposta tesi inserendo il campo descrizione con più di 5000 caratteri
Pre-condition		
Il docente si identifica a	l sistema e accede alla	sezione Area Proposte Tesi.
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat
Flow of events		
Il docente clicca su "mo	odifica proposta tesi".	
Input		Valore
Titolo		Descrizione primitive crittografiche
Ambito		Cifratura
Descrizione		{Stringa > 5000}
Tempo		Intero<1
Il docente registrato inv	via i dati al sistema clic	cando su "Modifica"
Result		Passed

Test Case ID		TC_TESI_05_07	
Test Execution ID		TE_TESI_05_07	
Tester	Andrea Minichino		06/01/2019 18:10
Descrizione test case		Il docente modifica la proposta tesi inserendo il campo descrizione con più di 5000 caratteri	

TER V1.0 Pag. 91 | 119



Pre-condition		
Il docente si identifica al sistema e accede alla sezione Area Proposte Tesi.		
Testing environments	IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events		
Il docente clicca su "modifica proposta tesi".		
Input	Valore	
Titolo	Descrizione primitive crittografiche	
Ambito	Cifratura	
Descrizione	{Stringa > 5000}	
Tempo	Intero>365	
Il docente registrato invia i dati al sistema cliccando su "Modifica"		
Result	Passed	
Anomalies		

Test Case ID		TC_TESI_05_08	
Test Execution ID		TE_TESI_05_08	
Tester	Andrea Minichino	Data e ora 06/0 18:2	01/2019 0
Descrizione test case		Il docente modifica la propo campo descrizione con più d	
Pre-condition			
Il docente si identifica al	l sistema e accede alla s	ezione Area Proposte Tesi.	
Testing environments IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat			
Flow of events			

TER V1.0 Pag. 92 | 119



Descrizione

Tempo

Result

Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di Ingegneria Gestione ed Evoluzione del Software

Il docente clicca su "mo	difica proposta tesi.	
Input		Valore
Titolo		Descrizione primitive crittografiche
Ambito		Cifratura
Descrizione		{Stringa > 5000}
Tempo		
Il docente registrato inv	via i dati al sistema cliccan	do su "Modifica"
Result		Passed
Anomalies		
Test Case ID		TC_TESI_05_09
Test Execution ID		TE_TESI_05_09
Tester	Andrea Minichino	Data e ora 06/01/2019 18:25
Tester Descrizione test case	Andrea Minichino	
	Andrea Minichino	Il docente modifica la proposta tesi inserendo il
Descrizione test case Pre-condition	Andrea Minichino l sistema e accede alla sezi	Il docente modifica la proposta tesi inserendo il campo descrizione con più di 5000 caratteri
Descrizione test case Pre-condition	l sistema e accede alla sezi	Il docente modifica la proposta tesi inserendo il campo descrizione con più di 5000 caratteri
Descrizione test case Pre-condition Il docente si identifica a	l sistema e accede alla sezi	Il docente modifica la proposta tesi inserendo il campo descrizione con più di 5000 caratteri one Area Proposte Tesi. IDE: Eclipse DBMS: MySQL
Descrizione test case Pre-condition Il docente si identifica a Testing environments	l sistema e accede alla sezi	Il docente modifica la proposta tesi inserendo il campo descrizione con più di 5000 caratteri one Area Proposte Tesi. IDE: Eclipse DBMS: MySQL
Descrizione test case Pre-condition Il docente si identifica a Testing environments Flow of events	l sistema e accede alla sezi	Il docente modifica la proposta tesi inserendo il campo descrizione con più di 5000 caratteri one Area Proposte Tesi. IDE: Eclipse DBMS: MySQL
Descrizione test case Pre-condition Il docente si identifica a Testing environments Flow of events Il docente clicca su "mo	l sistema e accede alla sezi	Il docente modifica la proposta tesi inserendo il campo descrizione con più di 5000 caratteri one Area Proposte Tesi. IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat

TER V1.0 Pag. 93 | 119

Il docente registrato invia i dati al sistema cliccando su "Modifica"

{Stringa > 5000}

1<Stringa<365

Passed



Anomalies	

TC_TESI_06 – Archivia Proposta Tesi

Test Case ID		TC_TESI_06_01		
Test Execution ID		TE_TESI_06_01		
Tester	Scala Benedetto	Data e ora	06/01/2019 18:45	
Descrizione test case	Descrizione test case		L'utente registrato come docente archivia una propria proposta di tesi precedentemente caricata.	
Pre-condition				
S	L'utente registrato deve avere effettuato l'accesso, visualizza la lista di proposte tesi attive e clicca su una tesi per visualizzarne i dettagli.			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
Il docente clicca su "Archivia proposta tesi" per archiviare la sua proposta di tesi.			li tesi.	
Result		Passed		
Anomalies				

• TC_TESI_07 – Cerca Proposta Tesi

Test Case ID		TC_TESI_07_01	
Test Execution ID		TE_TESI_07_01	
Tester Scala Benedetto		Data e ora	06/01/2019 19:00
Descrizione test case		L'utente registrato cerca una proposta di tesi.	

TER V1.0 Pag. 94 | 119



Pre-condition Pre-condition			
L'utente si identifica al sistema ed accede all'area	proposta tesi.		
Testing environments IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat			
Flow of events			
L'utente clicca su cerca proposta.			
Result	Passed		
Anomalies			

• TC_TESI_08 – Visualizza dettagli proposta tesi

Test Case ID		TC_TESI_08_01		
Test Execution ID		TE_TESI_08_01		
Tester	Scala Benedetto	Data e ora	06/01/2019 19:30	
Descrizione test case	Descrizione test case		L'utente registrato visualizza i dettagli di una proposta di tesi.	
Pre-condition				
L'utente si identifica al	sistema ed accede all'area	proposta tesi.		
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events	Flow of events			
L'utente clicca sul titolo di una proposta di tesi per visualizzarne i dettagli.				
Result		Passed		

TER V1.0 Pag. 95 | 119



Anomalies	

• TC_TESI_09 – Visualizza lista proposte tesi attive

Test Case ID	Test Case ID		TC_TESI_09_01	
Test Execution ID		TE_TESI_09_01		
Tester	Scala Benedetto	Data e ora	06/01/2019 19:35	
Descrizione test case		L'utente registrato visualizza la lista delle proposte di tesi attive attualmente.		
Pre-condition				
L'utente si identifica al s	L'utente si identifica al sistema.			
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
L'utente clicca su area proposte tesi.				
Result		Passed		
Anomalies				

• TC_TESI_10 – Chiudi Proposta di Tesi

Test Case ID		TC_TESI_09_01	
Test Execution ID		TE_TESI_09_01	
Tester	Scala Benedetto	Data e ora 06/01/2019 20:00	
Descrizione test case		L'utente registrato come d	locente clicca su
Pre-condition			

TER V1.0 Pag. 96 | 119



Il docente si identifica al sistema e accede alla sezione "area proposta tesi". Il docente visualizza i dettagli della proposta tesi.		
Testing environments IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events		
Il docente clicca su "Chiudi proposta tesi".		
Result Passed		
Anomalies		

• TC_TESI_11 – Aggiungi consegna

Test Case ID		TC_TESI_11_01	
Test Execution ID		TE_TESI_11_01	
Tester	Francesco Dragone	Data e ora	05/01/2019 16.00
Descrizione test case		L'utente aggiunge una consegna	
Pre-condition Pre-condition			
Il docente si identifica al sistema. Il docente accede alla sezione "Area privata condivisa".			
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			

TER V1.0 Pag. 97 | 119



Il docente clicca su aggiungi consegna.			
Input	Valore		
Nome			
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"			
Result Passed			
Anomalies			

Test Case ID		TC_TESI_11_02		
Test Execution ID		TE_TESI_11_02		
Tester	Francesco Dragone	Data e ora	05/01/2019 16.00	
Descrizione test case		L'utente aggiunge una co	nsegna	
Pre-condition				
	Il docente si identifica al sistema. Il docente accede alla sezione "Area privata condivisa".			
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events	Flow of events			
Il docente clicca su aggiungi consegna.				
Input		Valore		
Nome		{Stringa > 30}		
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"				
Result		Passed		

TER V1.0 Pag. 98 | 119



Tester

Descrizione test case

Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di Ingegneria Gestione ed Evoluzione del Software

Anomalies				
Test Case ID		TC_TESI_11_03	TC_TESI_11_03	
Test Execution ID		TE_TESI_11_03		
Tester	Alfonso Ambrosino	Data e ora	05/01/2019 16.00	
Descrizione test case		L'utente aggiunge u	L'utente aggiunge una consegna	
Pre-condition				
Il docente si identifica a Il docente accede alla s	al sistema. ezione "Area privata con	divisa".		
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
Il docente clicca su agg	Il docente clicca su aggiungi consegna.			
Input		Valore		
Nome		"LaMiaTesi01"		
Descrizione				
L'utente registrato invi	a i dati al sistema cliccano	lo su "invia"		
Result Passed				
Anomalies				
Test Case ID		TC_TESI_11_04		
Test Execution ID		TE_TESI_11_04		

TER V1.0 Pag. 99 | 119

Data e ora

L'utente aggiunge una consegna

Alfonso Ambrosino

05/01/2019

16.00



Pre-condition

Il docente si identifica al sistema.

Il docente accede alla sezione "Area privata condivisa".

Testing environments

IDE: Selenium

DBMS: MySQL

Server: Apache Tomcat

Flow of events

Il docente clicca su aggiungi consegna.

Input	Valore
Nome	"LaMiaTesi01"
Descrizione	{Descrizione >1000}

L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"

Result	Passed
Anomalies	

Test Case ID		TC_TESI_11_05	
Test Execution ID		TE_TESI_11_05	
Tester	Alfonso Ambrosino	Data e ora	05/01/2019 16.00
Descrizione test case		L'utente aggiunge una consegna	
Pre-condition	Pre-condition Pre-condition		
	Il docente si identifica al sistema. Il docente accede alla sezione "Area privata condivisa".		
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			

TER V1.0 Pag. 100 | 119



Il docente clicca su aggiungi consegna.

Input	Valore
Nome	"LaMiaTesi01"
Descrizione	$\{0 \le \text{Descrizione} \le 1000\}$
Data Consegna	

L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"

Result	Passed
Anomalies	

Test Case ID		TC_TESI_11_06	
Test Execution ID		TE_TESI_11_06	
Tester	Alfonso Ambrosino	Data e ora 05/01/2019 16.00	
Descrizione test case		L'utente aggiunge una consegna	

Pre-condition

Il docente si identifica al sistema.

Il docente accede alla sezione "Area privata condivisa".

Testing environments IDE: Selenium

DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat

Flow of events

Il docente clicca su aggiungi consegna.

Input	Valore
Nome	"LaMiaTesi01"
Descrizione	$\{0 \le \text{Descrizione} \le 1000\}$
Data Consegna	11/11/20122

TER V1.0 Pag. 101 | 119



L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"				
Result		Passed		
Anomalies				
Test Case ID		TC_TESI_11_07		
Test Execution ID		TE_TESI_11_07		
Tester	Alfonso Ambrosino	Data e ora	05/01/2019 16.00	
Descrizione test case		L'utente aggiunge una consegna		
Pre-condition				
Il docente si identifica a Il docente accede alla se	l sistema. ezione "Area privata con	divisa".		
Testing environments IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat				
Flow of events				
Il docente clicca su aggiungi consegna.				
Input		Valore		
Nome		"LaMiaTesi01"		
Descrizione			$\{0 \le \text{Descrizione} \le 1000\}$	
Data Consegna 11/11/2012				
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"				

TER V1.0 Pag. 102 | 119



Result	Passed
Anomalies	

• TC_TESI_12 – Modifica consegna

Test Case ID		TC_TESI_12_01	
Test Execution ID		TE_TESI_12_01	
Tester	Alfonso Ambrosino	Data e ora	05/01/2019 16.00
Descrizione test case		L'utente modifica una con	segna
Pre-condition			
Il docente si identifica a Il docente si trova in In			
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Il docente clicca su modifica consegna.			
Input		Valore	
Data			
Il docente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"			
Result		Passed	
Anomalies			

Test Case ID	TC_TESI_12_02
Test Execution ID	TE_TESI_12_02

TER V1.0 Pag. 103 | 119



Tester	Francesco Dragone	Data e ora	05/01/2019 16.00	
Descrizione test case		L'utente modifica una consegna		
Pre-condition				
Il docente si identifica a Il docente si trova in In				
Testing environments	Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events				
Il docente clicca su mod	Il docente clicca su modifica consegna.			
Input		Valore		
Data		11/11/20112		
Il docente registrato invi	a i dati al sistema cliccand	o su "invia"		
Result	Result Passed			
Anomalies	alies			
Test Case ID		TC_TESI_12_03		
Test Execution ID		TE_TESI_12_03		
Tester	Francesco Dragone	Data e ora	05/01/2019 16.00	
Descrizione test case		L'utente modifica una consegna		
Pre-condition Pre-condition				
Il docente si identifica al sistema. Il docente si trova in Info Consegna				
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL		

TER V1.0 Pag. 104 | 119

Server: Apache Tomcat



Flow of events		
Il docente clicca su modifica consegna.		
Input	Valore	
Data	11/11/2011	
Il docente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"		
Result	Passed	
A 11		
Anomalies		

• TC_TESI_13 – Rimuovi consegna

Test Case ID		TC_TESI_13_01		
Test Execution ID	Test Execution ID		TE_TESI_13_01	
Tester	Francesco Dragone	Data e ora	05/01/2019 16.00	
Descrizione test case		L'utente rimuove una con	segna	
Pre-condition				
Il docente si identifica a Il docente si trova in In				
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
Il docente clicca su rimuovi consegna.				
Result		Passed		
Anomalies				

TER V1.0 Pag. 105 | 119



➤ Gestione area privata condivisa

• TC_AREA_01 – Carica file

Test Case ID		TC_AREA_01_01	
Test Execution ID	ution ID TE_AREA_01_01		
Tester	Francesco Dragone	Data e ora	05/01/2019 16.00
Descrizione test case		L'utente carica un file.	
Pre-condition			
L'utente è registrato.			
L'utente è nell'area priva	ata condivisa.		
DBM		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
L'utente clicca su carica file.			
Input		Valore	
Nome			
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"			
Result		Passed	
Anomalies			

Test Case ID	TC_AREA_01_02

TER V1.0 Pag. 106 | 119



Test Execution ID		TE_AREA_01_02	
Tester	Francesco Dragone	Data e ora	05/01/2019 16.10
Descrizione test case		L'utente carica un file.	
Pre-condition			
L'utente è registrato.			
L'utente è nell'area priv	ata condivisa.		
Testing environments	Testing environments IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events	Flow of events		
L'utente clicca su carica	L'utente clicca su carica file.		
Input		Valore	
Nome		[Stringa>30]	
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"			
Result		Passed	
Anomalies			

Test Case ID	est Case ID TC_AREA_01_03		
Test Execution ID	on ID TE_AREA_01_03		
Tester	Francesco Dragone	Data e ora 05/01/2019 16.20	
Descrizione test case		L'utente carica un file.	
Pre-condition Pre-condition			
L'utente è registrato.			
L'utente è nell'area privata condivisa.			

TER V1.0 Pag. 107 | 119



Testing environments	IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat
Flow of events	
L'utente clicca su carica file.	
Input	Valore
Nome	[0 <stringa≤30]< th=""></stringa≤30]<>
Descrizione	
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccand	o su "invia"
Result	Passed
Anomalies	
Test Case ID	TC_AREA_01_04

Test Case ID		TC_AREA_01_04	
Test Execution ID		TE_AREA_01_04	
Tester	Francesco Dragone	Data e ora	05/01/2019 16.20
Descrizione test case		L'utente carica un file.	
Pre-condition	Pre-condition		
L'utente è registrato.			
L'utente è nell'area privata condivisa.			
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			

TER V1.0 Pag. 108 | 119



L'utente clicca su carica file.		
Input	Valore	
Nome	[0 <stringa≤30]< th=""></stringa≤30]<>	
Descrizione	[Stringa> 1000]	
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"		
Result Passed		
Anomalies		

Test Case ID		TC_AREA_01_05		
Test Execution ID	Test Execution ID		TE_AREA_01_05	
Tester	Francesco Dragone	Data e ora	05/01/2019 16.20	
Descrizione test case		L'utente carica un file.		
Pre-condition				
L'utente è registrato. L'utente è nell'area priva	ata condivisa.			
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
L'utente clicca su carica file.				
Input		Valore		
Nome [0 <stri< th=""><th>[0<stringa≤30]< th=""><th colspan="2">[0<stringa≤30]< th=""></stringa≤30]<></th></stringa≤30]<></th></stri<>		[0 <stringa≤30]< th=""><th colspan="2">[0<stringa≤30]< th=""></stringa≤30]<></th></stringa≤30]<>	[0 <stringa≤30]< th=""></stringa≤30]<>	
Descrizione		[0 <stringa≤ 1000]<="" th=""></stringa≤>		
File				

TER V1.0 Pag. 109 | 119



L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"		
Result	Passed	
Anomalies		

Test Case ID		TC_AREA_01_06		
Test Execution ID	Test Execution ID		TE_AREA_01_06	
Tester	Francesco Dragone	Data e ora	05/01/2019 16.20	
Descrizione test case	Descrizione test case		L'utente carica un file.	
Pre-condition	Pre-condition			
L'utente è registrato.				
L'utente è nell'area privata condivisa.				
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				

TER V1.0 Pag. 110 | 119



L'utente clicca su carica file.		
Input	Valore	
Nome	[0 <stringa≤30]< th=""></stringa≤30]<>	
Descrizione	[0 <stringa≤ 1000]<="" th=""></stringa≤>	
File	File	
L'utente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia"		
Result	Passed	
Anomalies		

• TC_AREA_02 – Scarica file

Test Case ID		TC_AREA_02_01	
Test Execution ID		TE_AREA_02_01	
Tester	Alfonso Ambrosino	Data e ora	05/01/2019 16.30

TER V1.0 Pag. 111 | 119



Descrizione test case	L'utente scarica un file.
Pre-condition	
L'utente è registrato.	
L'utente è nell'area file.	
Testing environments	IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat
Flow of events	
L'utente clicca su scarica file.	
Result	Passed
Anomalies	

• TC_AREA_03 – Visualizza Informazioni file

Test Case ID		TC_AREA_03_01	
Test Execution ID		TE_AREA_04_01	
Tester	Francesco Dragone	Data e ora	05/01/2019 17. <u>30</u>

TER V1.0 Pag. 112 | 119



Descrizione test case	L'utente accede alle informazioni del file.
Pre-condition	
L'utente è registrato.	
L'utente è nell'area privata condivisa.	
Testing environments	IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat
Flow of events	
L'utente clicca su visualizza informazioni file.	
Result	Passed
Anomalies	

• TC_AREA_04 – Valuta file

Test Case ID	TC_AREA_04_01
Test Execution ID	TE_AREA_04_01

TER V1.0 Pag. 113 | 119



Tester	Alfonso Ambrosino	Data e ora	05/01/2019 16.40
Descrizione test case	Descrizione test case		
Pre-condition			
Il Docente è registrato.			
Il Docente è nell'area fi	le.		
Testing environments	3	IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Il Docente clicca su valu	uta file.		
Input		Valore	
Valutazione			
Il Docente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia".			
Result		Passed	
Anomalies			

Test Case ID	TC_AREA_04_02
Test Execution ID	TE_AREA_04_02

TER V1.0 Pag. 114 | 119



Tester	Alfonso Ambrosino	Data e ora	05/01/2019 17.00
Descrizione test case	Descrizione test case		
Pre-condition			
Il Docente è registrato.			
Il Docente è nell'area fil	le.		
Testing environments	S	IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
Il Docente clicca su valu	uta file.		
Input		Valore	
Valutazione		{Valutazione>5}	
Il Docente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia".			
Result		Passed	
Anomalies			

Test Case ID		TC_AREA_04_03	
Test Execution ID	TE_AREA_04_03		
Tester	Alfonso Ambrosino	Data e ora 05/01/2019 17.00	
Descrizione test case		Il Docente valuta un file.	
Pre-condition			
Il Docente è registrato.			
Il Docente è nell'area file.			

TER V1.0 Pag. 115 | 119



Testing environments	IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events		
Il Docente clicca su valuta file.		
Input	Valore	
Valutazione	{0 <valutazione<=5}< th=""></valutazione<=5}<>	
Descrizione		
Il Docente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia".		
Result	Passed	
Anomalies		

Test Case ID	TC_AREA_04_04			
Test Execution ID	Test Execution ID		TE_AREA_04_04	
Tester	Alfonso Ambrosino	Data e ora	05/01/2019 17.00	
Descrizione test case		Il Docente valuta un file.		
Pre-condition				
Il Docente è registrato.				
Il Docente è nell'area file.				
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
Il Docente clicca su val	uta file.			

TER V1.0 Pag. 116 | 119



Input	Valore	
Valutazione	{0 <valutazione<=5}< th=""></valutazione<=5}<>	
Descrizione	{Descrizione>1000}	
Il Docente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia".		
Result	Passed	
Anomalies		

Test Case ID		TC_AREA_04_05		
Test Execution ID		TE_AREA_04_05		
Tester	Alfonso Ambrosino	Data e ora	05/01/2019 17.00	
Descrizione test case	Descrizione test case		Il Docente valuta un file.	
Pre-condition				
Il Docente è registrato.				
Il Docente è nell'area file.				
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events				
Il Docente clicca su valuta file.				
Input		Valore		
Valutazione		{0 <valutazione<=5}< th=""></valutazione<=5}<>		
Descrizione		{0 <descrizione<=1000}< th=""></descrizione<=1000}<>		
Il Docente registrato invia i dati al sistema cliccando su "invia".				
Result		Passed		

TER V1.0 Pag. 117 | 119



Anomalies	

• TC_AREA_05 – Visualizza storico attività

Test Case ID		TC_AREA_05_01		
Test Execution ID		TE_AREA_05_01		
Tester	Alfonso Ambrosino	Data e ora	05/01/2019 17. <u>20</u>	
Descrizione test case	Descrizione test case		L'utente accede allo storico attivita'.	
Pre-condition				
L'utente è registrato.	L'utente è registrato.			
L'utente è nell'area privata condivisa.				
Testing environments		IDE: Eclipse DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat		
Flow of events	Flow of events			
L'utente clicca su visualizza storico attivita'.				
Result		Passed		
Anomalies				

• TC_AREA_06 – Elimina file

Test Case ID	TC_AREA_06_01
Test Execution ID	TE_AREA_06_01

TER V1.0 Pag. 118 | 119



Tester	Francesco Dragone	Data e ora	05/01/2019 18.00
Descrizione test case		L'utente elimina un file.	
Pre-condition			
L'utente è registrato.			
L'utente è nell'area file.			
Testing environments		IDE: Selenium DBMS: MySQL Server: Apache Tomcat	
Flow of events			
L'utente clicca su elimina file.			
Result		Passed	
Anomalies			

TER V1.0 Pag. 119 | 119