



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Ingegneria del Software

A.A. 2019/2020



Test Plan

Versione 1.1

Top Manager:

Professore
Andrea De Lucia

Partecipanti:

Nome	Matricola
Vittorio Ventura	05121 5766

0.1 Login

Test Case ID	TC_0.1_01
Pre-Condition:	
L'utente vuole effettuare il login	

Flow of events:	
1. L'utente inserisce i dati:	
Input	Valore
Email	v.venturastudenti.unisa.it
Password	prova
Ruolo	Gestore Piattaforma
2. L'utente clicca su login	
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore	
Oracle:	
Il login non va a buon fine perché l'email è nel formato errato.	

Test Case ID	TC_0.1_02
Pre-Condition:	
L'utente vuole effettuare il login	
Flow of events:	
1. L'utente inserisce i dati:	
Input	Valore
Email	vittorio@gmail.com
Password	prova
Ruolo	Gestore Piattaforma
2. L'utente clicca su login	
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore	
Oracle:	
Il login non va a buon fine perché non c'è corrispondenza con l'email nel database.	

Test Case ID	TC_0.1_03
Pre-Condition:	
L'utente vuole effettuare il login	

Flow of events:									
1. L'utente inserisce i dati: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Email</td><td>v.ventura@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Password</td><td>1 prova</td></tr> <tr> <td>Ruolo</td><td>Gestore Piattaforma</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Email	v.ventura@studenti.unisa.it	Password	1 prova	Ruolo	Gestore Piattaforma
Input	Valore								
Email	v.ventura@studenti.unisa.it								
Password	1 prova								
Ruolo	Gestore Piattaforma								
2. L'utente clicca su login 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore									
Oracle:									
Il login non viene effettuato perché la password non è nel formato corretto.									

Test Case ID	TC_0.1_04								
Pre-Condition:									
L'utente vuole effettuare il login									
Flow of events:									
1. L'utente inserisce i dati: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Email</td><td>v.ventura@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Password</td><td>prova</td></tr> <tr> <td>Ruolo</td><td>Gestore Piattaforma</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Email	v.ventura@studenti.unisa.it	Password	prova	Ruolo	Gestore Piattaforma
Input	Valore								
Email	v.ventura@studenti.unisa.it								
Password	prova								
Ruolo	Gestore Piattaforma								
2. L'utente clicca su login 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore									
Oracle:									
Il login non va a buon fine perché non c'è corrispondenza tra email e password nel database.									

Test Case ID	TC_0.1_05								
Pre-Condition:									
L'utente vuole effettuare il login									
Flow of events:									
1. L'utente inserisce i dati: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Email</td><td>v.ventura@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Password</td><td>prova</td></tr> <tr> <td>Ruolo</td><td>Utente</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Email	v.ventura@studenti.unisa.it	Password	prova	Ruolo	Utente
Input	Valore								
Email	v.ventura@studenti.unisa.it								
Password	prova								
Ruolo	Utente								
2. L'utente clicca su login 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore									
Oracle:									
Il login non va a buon fine perché non c'è corrispondenza tra email e ruolo nel database.									

Test Case ID	TC_0.1_06								
Pre-Condition:									
L'utente vuole effettuare il login									
Flow of events:									
1. L'utente inserisce i dati: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Email</td><td>v.ventura@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Password</td><td>prova</td></tr> <tr> <td>Ruolo</td><td>Gestore Piattaforma</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Email	v.ventura@studenti.unisa.it	Password	prova	Ruolo	Gestore Piattaforma
Input	Valore								
Email	v.ventura@studenti.unisa.it								
Password	prova								
Ruolo	Gestore Piattaforma								
2. L'utente clicca su login									
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore									
Oracle:									
Il login avviene con successo.									

1.1 Registrazione

Test Case ID	TC_1.1_01												
Pre-Condition:													
L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma.													
Flow of events:													
1. L'utente inserisce i dati: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nome</td><td>!. Lorenzo</td></tr> <tr> <td>Cognome</td><td>Carpentieri</td></tr> <tr> <td>Email</td><td>l.carpentieri@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Password</td><td>prova</td></tr> <tr> <td>Conferma Password</td><td>prova</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Nome	!. Lorenzo	Cognome	Carpentieri	Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it	Password	prova	Conferma Password	prova
Input	Valore												
Nome	!. Lorenzo												
Cognome	Carpentieri												
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it												
Password	prova												
Conferma Password	prova												
2. L'utente clicca su registrati													
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore													
Oracle:													
La registrazione non va a buon fine perché il Nome non rispetta il formato desiderato.													

Test Case ID	TC_1.1_02												
Pre-Condition:													
L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma.													
Flow of events:													
<p>4. L'utente inserisce i dati:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nome</td><td>Lorenzo</td></tr> <tr> <td>Cognome</td><td>l. Carpentieri</td></tr> <tr> <td>Email</td><td>l.carpentieri@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Password</td><td>prova</td></tr> <tr> <td>Conferma Password</td><td>prova</td></tr> </tbody> </table> <p>5. L'utente clicca su registrati 6. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore</p>		Input	Valore	Nome	Lorenzo	Cognome	l. Carpentieri	Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it	Password	prova	Conferma Password	prova
Input	Valore												
Nome	Lorenzo												
Cognome	l. Carpentieri												
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it												
Password	prova												
Conferma Password	prova												
Oracle:													
La registrazione non va a buon fine perché il Cognome non rispetta il formato desiderato.													

Test Case ID	TC_1.1_03												
Pre-Condition:													
L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma.													
Flow of events:													
<p>1. L'utente inserisce i dati:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nome</td><td>Lorenzo</td></tr> <tr> <td>Cognome</td><td>Carpentieri</td></tr> <tr> <td>Email</td><td>l.carpentieristudenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Password</td><td>prova</td></tr> <tr> <td>Conferma Password</td><td>prova</td></tr> </tbody> </table> <p>2. L'utente clicca su registrati 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore</p>		Input	Valore	Nome	Lorenzo	Cognome	Carpentieri	Email	l.carpentieristudenti.unisa.it	Password	prova	Conferma Password	prova
Input	Valore												
Nome	Lorenzo												
Cognome	Carpentieri												
Email	l.carpentieristudenti.unisa.it												
Password	prova												
Conferma Password	prova												
Oracle:													
La registrazione non va a buon fine perché l'email non rispetta il formato desiderato.													

Test Case ID	TC_1.1_04												
Pre-Condition:													
L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma													
Flow of events:													
<p>1. L'utente inserisce i dati:</p> <table> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> <tr> <td>Nome</td><td>Lorenzo</td></tr> <tr> <td>Cognome</td><td>Carpentieri</td></tr> <tr> <td>Email</td><td>l.carpentieri@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Password</td><td>prova</td></tr> <tr> <td>Conferma Password</td><td>prova</td></tr> </table> <p>2. L'utente clicca su registrati 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore</p>		Input	Valore	Nome	Lorenzo	Cognome	Carpentieri	Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it	Password	prova	Conferma Password	prova
Input	Valore												
Nome	Lorenzo												
Cognome	Carpentieri												
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it												
Password	prova												
Conferma Password	prova												
Oracle:													
La registrazione non va a buon fine perché l'email è già registrata all'interno del database													

Test Case ID	TC_1.1_05												
Pre-Condition:													
L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma													
Flow of events:													
<p>1. L'utente inserisce i dati:</p> <table> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> <tr> <td>Nome</td><td>Lorenzo</td></tr> <tr> <td>Cognome</td><td>Carpentieri</td></tr> <tr> <td>Email</td><td>l.carpentieri@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Password</td><td>1 !. prova</td></tr> <tr> <td>Conferma Password</td><td>1 !. prova</td></tr> </table> <p>2. L'utente clicca su registrati</p> <p>3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore</p>		Input	Valore	Nome	Lorenzo	Cognome	Carpentieri	Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it	Password	1 !. prova	Conferma Password	1 !. prova
Input	Valore												
Nome	Lorenzo												
Cognome	Carpentieri												
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it												
Password	1 !. prova												
Conferma Password	1 !. prova												
Oracle:													
La registrazione non va a buon fine perché la password non rispetta il formato desiderato.													

Test Case ID	TC_1.1_06												
Pre-Condition:													
L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma													
Flow of events:													
1. L'utente inserisce i dati: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nome</td><td>Lorenzo</td></tr> <tr> <td>Cognome</td><td>Carpentieri</td></tr> <tr> <td>Email</td><td>l.carpentieri@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Password</td><td>prova</td></tr> <tr> <td>Conferma Password</td><td>1 !. prova</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Nome	Lorenzo	Cognome	Carpentieri	Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it	Password	prova	Conferma Password	1 !. prova
Input	Valore												
Nome	Lorenzo												
Cognome	Carpentieri												
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it												
Password	prova												
Conferma Password	1 !. prova												
2. L'utente clicca su registrati 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore													
Oracle:													
La registrazione non va a buon fine perché Conferma Password non rispetta il formato desiderato.													

Test Case ID	TC_1.1_07												
Pre-Condition:													
L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma													
Flow of events:													
1. L'utente inserisce i dati: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nome</td><td>Lorenzo</td></tr> <tr> <td>Cognome</td><td>Carpentieri</td></tr> <tr> <td>Email</td><td>l.carpentieri@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Password</td><td>prova</td></tr> <tr> <td>Conferma Password</td><td>prova1</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Nome	Lorenzo	Cognome	Carpentieri	Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it	Password	prova	Conferma Password	prova1
Input	Valore												
Nome	Lorenzo												
Cognome	Carpentieri												
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it												
Password	prova												
Conferma Password	prova1												
2. L'utente clicca su registrati 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore													
Oracle:													
La registrazione non va a buon fine perché Password e Conferma Password non hanno il medesimo valore													

Test Case ID	TC_1.1_08												
Pre-Condition:													
L'utente vuole effettuare registrarsi alla piattaforma													
Flow of events:													
<p>1. L'utente inserisce i dati:</p> <table> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> <tr> <td>Nome</td><td>Lorenzo</td></tr> <tr> <td>Cognome</td><td>Carpentieri</td></tr> <tr> <td>Email</td><td>l.carpentieri@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Password</td><td>prova</td></tr> <tr> <td>Conferma Password</td><td>prova</td></tr> </table> <p>2. L'utente clicca su registrati</p> <p>3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore</p>		Input	Valore	Nome	Lorenzo	Cognome	Carpentieri	Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it	Password	prova	Conferma Password	prova
Input	Valore												
Nome	Lorenzo												
Cognome	Carpentieri												
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it												
Password	prova												
Conferma Password	prova												
Oracle:													
La registrazione avviene con successo													

2.1 Aggiungi Università

Test Case ID	TC_2.1_01						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova università nella piattaforma							
Flow of events:							
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:							
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Sigla Università</td><td>u.nisa</td></tr><tr><td>Regione</td><td>Campania</td></tr></table>		Input	Valore	Sigla Università	u.nisa	Regione	Campania
Input	Valore						
Sigla Università	u.nisa						
Regione	Campania						
2. L'utente clicca su aggiungi							
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore							
Oracle:							
L'aggiunta non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Sigla Università							

Test Case ID	TC_2.1_02						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova università nella piattaforma							
Flow of events:							
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:							
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Sigla Università</td><td>UNISA</td></tr><tr><td>Regione</td><td>Campania</td></tr></table>		Input	Valore	Sigla Università	UNISA	Regione	Campania
Input	Valore						
Sigla Università	UNISA						
Regione	Campania						
2. L'utente clicca su aggiungi							
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore							
Oracle:							
L'aggiunta non va a buon fine perché non la sigla UNISA è già presente nel database.							

Test Case ID	TC_2.1_03						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova università nella piattaforma							
Flow of events:							
<p>1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sigla Università</td><td>UNIFORTUNATO</td></tr> <tr> <td>Regione</td><td>c.ampania</td></tr> </tbody> </table> <p>2. L'utente clicca su aggiungi 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore</p>		Input	Valore	Sigla Università	UNIFORTUNATO	Regione	c.ampania
Input	Valore						
Sigla Università	UNIFORTUNATO						
Regione	c.ampania						
Oracle:							
L'aggiunta non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Regione.							

Test Case ID	TC_2.1_04						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova università nella piattaforma							
Flow of events:							
<p>1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sigla Università</td><td>UNISAFORTUNATO</td></tr> <tr> <td>Regione</td><td>Francia</td></tr> </tbody> </table> <p>2. L'utente clicca su aggiungi 3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore</p>		Input	Valore	Sigla Università	UNISAFORTUNATO	Regione	Francia
Input	Valore						
Sigla Università	UNISAFORTUNATO						
Regione	Francia						
Oracle:							
L'aggiunta non va a buon fine perché la regione non è presente nel database.							

Test Case ID	TC_2.1_05						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova università nella piattaforma							
Flow of events:							
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sigla Università</td><td>UNISAFORTUNATO</td></tr> <tr> <td>Regione</td><td>Campania</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Sigla Università	UNISAFORTUNATO	Regione	Campania
Input	Valore						
Sigla Università	UNISAFORTUNATO						
Regione	Campania						
2. L'utente clicca su aggiungi							
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore							
Oracle:							
L'aggiunta avviene con successo.							

2.2 Aggiungi Categoria

Test Case ID	TC_2.2_01				
Pre-Condition:					
Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova categoria nella piattaforma					
Flow of events:					
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nome Categoria</td><td>!.Offerte di Lavoro</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Nome Categoria	!.Offerte di Lavoro
Input	Valore				
Nome Categoria	!.Offerte di Lavoro				
2. L'utente clicca su aggiungi					
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore					
Oracle:					
L'aggiunta non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Nome Categoria.					

Test Case ID	TC_2.2_02				
Pre-Condition:					
Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova categoria nella piattaforma					
Flow of events:					
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:					
<table border="1"> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> <tr> <td>Nome Categoria</td><td>Appunti</td></tr> </table>		Input	Valore	Nome Categoria	Appunti
Input	Valore				
Nome Categoria	Appunti				
2. L'utente clicca su aggiungi					
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore					
Oracle:					
L'aggiunta non va a buon fine perché la categoria è già presente nel Database.					

Test Case ID	TC_2.2_03				
Pre-Condition:					
Il gestore della piattaforma vuole aggiungere una nuova categoria nella piattaforma					
Flow of events:					
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:					
<table border="1"> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> <tr> <td>Nome Categoria</td><td>Lavoro</td></tr> </table>		Input	Valore	Nome Categoria	Lavoro
Input	Valore				
Nome Categoria	Lavoro				
2. L'utente clicca su aggiungi					
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore					
Oracle:					
L'aggiunta avviene con successo.					

2.3 Elimina Annuncio

Test Case ID	TC_2.3_01						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole eliminare un annuncio dalla piattaforma							
Flow of events:							
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:							
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Titolo Annuncio</td><td>Ripetizioni Analisi</td></tr><tr><td>Email Utente</td><td>vittoriostudenti.unisa.it</td></tr></table>		Input	Valore	Titolo Annuncio	Ripetizioni Analisi	Email Utente	vittoriostudenti.unisa.it
Input	Valore						
Titolo Annuncio	Ripetizioni Analisi						
Email Utente	vittoriostudenti.unisa.it						
2. L'utente clicca Elimina							
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore							
Oracle:							
L' eliminazione non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Email Utente							

Test Case ID	TC_2.3_02						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole eliminare un annuncio dalla piattaforma							
Flow of events:							
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:							
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Titolo Annuncio</td><td>Ripetizioni Analisi</td></tr><tr><td>Email Utente</td><td>v.ventura@studenti.unisa.it</td></tr></table>		Input	Valore	Titolo Annuncio	Ripetizioni Analisi	Email Utente	v.ventura@studenti.unisa.it
Input	Valore						
Titolo Annuncio	Ripetizioni Analisi						
Email Utente	v.ventura@studenti.unisa.it						
2. L'utente clicca Elimina							
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore							
Oracle:							
L' eliminazione non va a buon fine perché l'email dell'utente non è presente nel database.							

Test Case ID	TC_2.3_03						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole eliminare un annuncio dalla piattaforma							
Flow of events:							
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titolo Annuncio</td><td>! .Ripetizioni Analisi</td></tr> <tr> <td>Email Utente</td><td>v.ventura@studenti.unisa.it</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Titolo Annuncio	! .Ripetizioni Analisi	Email Utente	v.ventura@studenti.unisa.it
Input	Valore						
Titolo Annuncio	! .Ripetizioni Analisi						
Email Utente	v.ventura@studenti.unisa.it						
2. L'utente clicca Elimina							
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore							
Oracle:							
L' eliminazione non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Titolo Annuncio.							

Test Case ID	TC_2.3_04						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole eliminare un annuncio dalla piattaforma							
Flow of events:							
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titolo Annuncio</td><td>Ripetizioni MD</td></tr> <tr> <td>Email Utente</td><td>v.ventura@studenti.unisa.it</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Titolo Annuncio	Ripetizioni MD	Email Utente	v.ventura@studenti.unisa.it
Input	Valore						
Titolo Annuncio	Ripetizioni MD						
Email Utente	v.ventura@studenti.unisa.it						
2. L'utente clicca Elimina							
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore							
Oracle:							
L' eliminazione non va a buon fine perché non l'annuncio non è presente nel Data Base.							

Test Case ID	TC_2.3_05						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole eliminare un annuncio dalla piattaforma							
Flow of events:							
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titolo Annuncio</td><td>Ripetizioni Analisi</td></tr> <tr> <td>Email Utente</td><td>l.carpentieri@studenti.unisa.it</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Titolo Annuncio	Ripetizioni Analisi	Email Utente	l.carpentieri@studenti.unisa.it
Input	Valore						
Titolo Annuncio	Ripetizioni Analisi						
Email Utente	l.carpentieri@studenti.unisa.it						
2. L'utente clicca Elimina							
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore							
Oracle:							
L' eliminazione non va a buon fine perché l'annuncio non è associato all'email dell'utente.							

Test Case ID	TC_2.3_06						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole eliminare un annuncio dalla piattaforma							
Flow of events:							
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titolo Annuncio</td><td>Ripetizioni Analisi</td></tr> <tr> <td>Email Utente</td><td>v.ventura@studenti.unisa.it</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Titolo Annuncio	Ripetizioni Analisi	Email Utente	v.ventura@studenti.unisa.it
Input	Valore						
Titolo Annuncio	Ripetizioni Analisi						
Email Utente	v.ventura@studenti.unisa.it						
2. L'utente clicca Elimina							
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore							
Oracle:							
L'eliminazione avviene con successo.							

2.4 Elimina Utente

Test Case ID	TC_2.4_01				
Pre-Condition:					
Il gestore della piattaforma vuole eliminare un utente dalla piattaforma					
Flow of events:					
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:					
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td>Vittoriostudenti.unisa.it</td></tr></table>		Input	Valore	Email	Vittoriostudenti.unisa.it
Input	Valore				
Email	Vittoriostudenti.unisa.it				
2. L'utente clicca Elimina					
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore					
Oracle:					
L' eliminazione non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Email.					

Test Case ID	TC_2.4_02				
Pre-Condition:					
Il gestore della piattaforma vuole eliminare un utente dalla piattaforma					
Flow of events:					
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:					
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td>vittorio@gmail.com</td></tr></table>		Input	Valore	Email	vittorio@gmail.com
Input	Valore				
Email	vittorio@gmail.com				
2. L'utente clicca Elimina					
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore					
Oracle:					
L' eliminazione non va a buon fine perché non l'email non è presente nel database.					

Test Case ID	TC_2.4_03				
Pre-Condition:					
Il gestore della piattaforma vuole eliminare un utente dalla piattaforma					
Flow of events:					
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:					
<table border="1"> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> <tr> <td>Email</td><td>v.ventura@studenti.unisa.it</td></tr> </table>		Input	Valore	Email	v.ventura@studenti.unisa.it
Input	Valore				
Email	v.ventura@studenti.unisa.it				
2. L'utente clicca Elimina					
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore					
Oracle:					
L' eliminazione avviene con successo.					

2.5 Modifica Ruolo

Test Case ID	TC_2.5_01						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole cambiare ruolo ad un utente della piattaforma							
Flow of events:							
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:							
<table border="1"> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> <tr> <td>Email</td><td>l.carpentieristudenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Ruolo</td><td>Gestore Piattaforma</td></tr> </table>		Input	Valore	Email	l.carpentieristudenti.unisa.it	Ruolo	Gestore Piattaforma
Input	Valore						
Email	l.carpentieristudenti.unisa.it						
Ruolo	Gestore Piattaforma						
2. L'utente clicca Modifica Ruolo							
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore							
Oracle:							
La modifica non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Email.							

Test Case ID	TC_2.5_02						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole cambiare ruolo ad un utente della piattaforma							
Flow of events:							
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Email</td><td>lorenzo@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Ruolo</td><td>Gestore Piattaforma</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Email	lorenzo@studenti.unisa.it	Ruolo	Gestore Piattaforma
Input	Valore						
Email	lorenzo@studenti.unisa.it						
Ruolo	Gestore Piattaforma						
2. L'utente clicca Modifica Ruolo							
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore							
Oracle:							
La modifica non va a buon fine perché non l'email non è presente nel database.							

Test Case ID	TC_2.5_03						
Pre-Condition:							
Il gestore della piattaforma vuole cambiare ruolo ad un utente della piattaforma							
Flow of events:							
1. Il gestore della piattaforma inserisce i dati:							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Email</td><td>l.carpentieri@studenti.unisa.it</td></tr> <tr> <td>Ruolo</td><td>Gestore Piattaforma</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it	Ruolo	Gestore Piattaforma
Input	Valore						
Email	l.carpentieri@studenti.unisa.it						
Ruolo	Gestore Piattaforma						
2. L'utente clicca Modifica Ruolo							
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore							
Oracle:							
La modifica avviene con successo.							

2.5 Crea Annuncio

Test Case ID	TC_3.1_01										
Pre-Condition:											
L'utente vuole creare un annuncio											
Flow of events:											
1. L'utente inserisce i dati:											
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Titolo</td><td>!.Libro Usato Analisi</td></tr><tr><td>Selezione Immagine</td><td>Analisi.png</td></tr><tr><td>Selezione Università</td><td>UNISA</td></tr><tr><td>Selezione Categoria</td><td>Libri</td></tr></table>		Input	Valore	Titolo	!.Libro Usato Analisi	Selezione Immagine	Analisi.png	Selezione Università	UNISA	Selezione Categoria	Libri
Input	Valore										
Titolo	!.Libro Usato Analisi										
Selezione Immagine	Analisi.png										
Selezione Università	UNISA										
Selezione Categoria	Libri										
2. L'utente clicca su Crea Annuncio											
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore											
Oracle:											
La creazione dell'annuncio non va a buon fine perché non è rispettato il formato del campo Titolo Annuncio											

Test Case ID	TC_3.1_02										
Pre-Condition:											
L'utente vuole creare un annuncio											
Flow of events:											
1. L'utente inserisce i dati:											
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Titolo</td><td>Libro Usato Analisi</td></tr><tr><td>Selezione Immagine</td><td>Analisi.png</td></tr><tr><td>Selezione Università</td><td>UNISA</td></tr><tr><td>Selezione Categoria</td><td>Libri</td></tr></table>		Input	Valore	Titolo	Libro Usato Analisi	Selezione Immagine	Analisi.png	Selezione Università	UNISA	Selezione Categoria	Libri
Input	Valore										
Titolo	Libro Usato Analisi										
Selezione Immagine	Analisi.png										
Selezione Università	UNISA										
Selezione Categoria	Libri										
2. L'utente clicca su Crea Annuncio											
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore											
Oracle:											

La creazione dell'annuncio non va a buon fine perché l'annuncio è già presente nel Database.

Test Case ID	TC_3.1_03										
Pre-Condition:											
L'utente vuole creare un annuncio											
Flow of events:											
1. L'utente inserisce i dati:											
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Titolo</td><td>Libro Usato Analisi</td></tr><tr><td>Selezione Immagine</td><td>Analisi.pdf</td></tr><tr><td>Selezione Università</td><td>UNISA</td></tr><tr><td>Selezione Categoria</td><td>Libri</td></tr></table>		Input	Valore	Titolo	Libro Usato Analisi	Selezione Immagine	Analisi.pdf	Selezione Università	UNISA	Selezione Categoria	Libri
Input	Valore										
Titolo	Libro Usato Analisi										
Selezione Immagine	Analisi.pdf										
Selezione Università	UNISA										
Selezione Categoria	Libri										
2. L'utente clicca su Crea Annuncio											
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore											
Oracle:											
La creazione dell'annuncio non va a buon fine non è rispettato il formato del campo Seleziona immagine											

Test Case ID	TC_3.1_04										
Pre-Condition:											
L'utente vuole creare un annuncio											
Flow of events:											
1. L'utente inserisce i dati:											
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Titolo</td><td>Libro Usato Analisi</td></tr><tr><td>Selezione Immagine</td><td>Analisi.png</td></tr><tr><td>Selezione Università</td><td></td></tr><tr><td>Selezione Categoria</td><td>Libri</td></tr></table>		Input	Valore	Titolo	Libro Usato Analisi	Selezione Immagine	Analisi.png	Selezione Università		Selezione Categoria	Libri
Input	Valore										
Titolo	Libro Usato Analisi										
Selezione Immagine	Analisi.png										
Selezione Università											
Selezione Categoria	Libri										
2. L'utente clicca su Crea Annuncio											
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore											
Oracle:											
La creazione dell'annuncio non va a buon fine non è stata selezionata alcuna università.											

Test Case ID	TC_3.1_05										
Pre-Condition:											
L'utente vuole creare un annuncio											
Flow of events:											
1. L'utente inserisce i dati:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titolo</td><td>Libro Usato Analisi</td></tr> <tr> <td>Selezione Immagine</td><td>Analisi.png</td></tr> <tr> <td>Selezione Università</td><td>UNISA</td></tr> <tr> <td>Selezione Categoria</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Titolo	Libro Usato Analisi	Selezione Immagine	Analisi.png	Selezione Università	UNISA	Selezione Categoria	
Input	Valore										
Titolo	Libro Usato Analisi										
Selezione Immagine	Analisi.png										
Selezione Università	UNISA										
Selezione Categoria											
2. L'utente clicca su Crea Annuncio											
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore											
Oracle:											
La creazione dell'annuncio non va a buon fine non è stata selezionata alcuna categoria.											

Test Case ID	TC_3.1_06										
Pre-Condition:											
L'utente vuole creare un annuncio											
Flow of events:											
1. L'utente inserisce i dati:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Titolo</td><td>Libro Usato Analisi</td></tr> <tr> <td>Selezione Immagine</td><td>Analisi.png</td></tr> <tr> <td>Selezione Università</td><td>UNISA</td></tr> <tr> <td>Selezione Categoria</td><td>Libri</td></tr> </tbody> </table>		Input	Valore	Titolo	Libro Usato Analisi	Selezione Immagine	Analisi.png	Selezione Università	UNISA	Selezione Categoria	Libri
Input	Valore										
Titolo	Libro Usato Analisi										
Selezione Immagine	Analisi.png										
Selezione Università	UNISA										
Selezione Categoria	Libri										
2. L'utente clicca su Crea Annuncio											
3. Il sistema verifica i dati ed evidenzia i campi di errore											
Oracle:											
La creazione dell'annuncio avviene con successo.											

