



# Test Case

DocuExchange Unisa informatica

## Presentato da:

Impronta Giacomo  
Erra Paolo  
de Rosa Michele  
Bruno Emanuele

## Revision History

Data	Versione	Cambiamenti	Autori
03/12/19	0.1	Strutturazione documento	Tutti
03/12/19	0.2	Descrizione del Documento	Paolo Erra, Giacomo Impronta
04/12/19	0.3	Stesura Test case Plan di Registrazione e Login	Giacomo Impronta, Michele de Rosa
04/12/19	0.4	Stesura Test case Plan di Richiesta, RicercaAppunti, RicercaStudente,RicercaRichiesta	Giacomo Impronta
05/12/19	0.5	Stesura Test Case Specification di Registrazione e Login	Michele de Rosa
05/12/19	0.6	Revisione e Correzione di tutti i Test case Plan	Michele de Rosa ,Paolo Erra
05/12/19	0.7	Stesura Parziale di Test case Specification Richiesta e Recensione	Emanuele Bruno
05/12/19	0.8	Stesura dei Test Case Specification rimanenti	Paolo Erra, Michele de Rosa
06/12/19	0.9	Revisione finale	Tutti
16/1/20	0.10	Aggiunta test case Modifica Profilo, aggiornamento test case Registrazione e Recensione	Emanuele Bruno

## Sommario

---

<b>Sommario.....</b>	<b>3</b>
<b>1.Descrizione del Documento .....</b>	<b>4</b>
<b>3.Test Case Plan .....</b>	<b>5</b>
TC_1.1 Test_Registrazione.....	5
TC_1.2. Test_Login .....	8
TC_1.3 Test_Richiesta.....	10
TC_1.4 Test_RicercaAppunti.....	Error! Bookmark not defined.
TC_1.5 Test_Recensione .....	11
TC_1.6 Test_RicercaStudente .....	12
TC_1.7 Test_RicercaRichiesta.....	12
<b>4.Test Case Specification .....</b>	<b>16</b>
TC_1.1: Registrazione Utente.....	17
TC_1.2. Test_Login .....	31
TC_1.3. Test_Richiesta.....	39
TC_1.4 Test_RicercaAppunti.....	Error! Bookmark not defined.
TC_1.5. Test_Recensione .....	46
TC_1.6 Test_RicercaStudente .....	50
TC_1.7 Test_RicercaRichiesta.....	54

## 1. Descrizione del Documento

---

Per testare una componente in un progetto vengono utilizzati i test case. I test case sono insiemi di variabili e condizioni utilizzati per testare componenti e scoprire eventuali failure ed error.

Un test case prevede 6 attributi:

1. Nome: univoco per distinguere i test case;
2. Pre-condizione: Condizione in cui ci troviamo prima di testare una determinata componente
3. Flusso di eventi: gli eventi che si susseguono per testare la componente
4. Input: La componente che stiamo testando
5. Valore: I valori immessi per analizzare il comportamento della componente
6. Oracolo: i dati o comportamenti attesi dal sistema

Per testare la nostra piattaforma abbiamo decomposto le specifiche funzionali in unità funzionali che possono essere esaminate indipendentemente. Abbiamo utilizzato il metodo del category-partition in quanto andiamo a testare, con una sequenza predefinita, tutte le componenti. Nel test case plan individueremo le classi di equivalenza di ogni input e, per ognuno di essi, introdurremo una tabella riassuntiva di tutte le possibili combinazioni con i relativi output. Infine per ogni test case plan ci sarà un test case specification in cui andremo ad analizzare tutti gli input mostrati nel test case plan.

## 2. Glossario

---

Test Case Name: la convenzione è Test\_[funzionalitàDaTestare]

Test Case ID: la convenzione è TC\_[N].[M], dove N è il numero del package (es. gestione dashboard, gestione misure...) e M è il numero progressivo in funzione di N.

Condizione di Entrata: è la precondizione dello use case

Flusso degli Eventi: flusso delle interazioni tra sistema e utente. Il flusso non è strettamente collegato allo use case, vedere esempio. Bisogna specificare i dati effettivi che si usano e che vengono restituiti.

Condizione di uscita: lo stato finale della situazione.

### 3. Test Case Plan

---

Test Case	Codice
Test_Registrazione	TC_1.1.
Test_Login	TC_1.2.
Test_Richiesta	TC_1.3.
Test_Recensione	TC_1.4.
Test_RicercaStudente	TC_1.5.
Test_RicercaRichiesta	TC_1.6.
Test_ModificaProfilo	TC_1.7.

#### TC\_1.1 Test\_Registrazione

Per registrarsi correttamente bisogna inserire:

1. Nel campo nome una stringa alfabetica compresa tra 2 e 20 caratteri estremi inclusi
2. Nel campo cognome una stringa alfabetica compresa tra 2 e 20 caratteri estremi inclusi
3. Nel campo sesso bisogna aver dovuto spuntare almeno un'opzione
1. Nel campo e-mail una stringa che soddisfi il formato specifico (appartenenza all'ateneo \*.\*@studenti.unisa.it) e abbia una lunghezza di almeno 6 caratteri
2. Nel campo password una stringa alfanumerica di almeno 8 caratteri e con almeno uno carattere alfabetico ed uno numerico
3. Nel campo conferma password una stringa alfanumerica di almeno 8 caratteri uguale alla stringa inserita nel campo password

#### PARAMETRI

#### TEST CASE SPECIFICATION

Parametro: Nome	
Formato: [a-z]	
Categorie	Scelte
Lunghezza ln	1. Lunghezza ln <2 [errore] 2. lunghezza ln>20 [errore] 3. lunghezza ln>=2 && lunghezza ln<21 <b>[property lunghezzaLNok]</b>
Formato fn	1. Presenta numeri <b>[if property lunghezzaLNok]</b> [errore] 2. Presenta solo caratteri alfabetici <b>[if lunghezza LNok][property FormatoFNok]</b>

Parametro: Cognome	
Formato: [a-z]	
Categorie	Scelte
Lunghezza lc	1. Lunghezza lc <2 [errore] 2. lunghezza lc >=20 [errore] 3. lunghezza lc>=2 && lunghezza lc <21 <b>[property lunghezzaLCok]</b>
Formato fc	1. Presenta numeri <b>[if property lunghezzaLCok]</b> [errore] 2. Presenta solo caratteri alfabetici <b>[if lunghezza LCok][property FormatoFCok]</b>

Parametro: Sesso	
Formato: [M o F] {1}	
Categorie	Scelte
Scelta S	1. Non selezione del sesso [errore] 2. Selezione del sesso <b>[property SceltaSok]</b>

Parametro: Indirizzo e-mail
-----------------------------

Formato: [a-z]\.[a-z]+[1-9]*\@studenti.unisa.it	
Categorie	Scelte
Lunghezza Le	1. Lunghezza le < 6 [errore] 2. Lunghezza le >= 6 <b>[property LunghezzaLEok]</b>
Formato Fe	1. Non rispetta il formato <b>[if LunghezzaLEok]</b> [errore] 2. Rispetta il formato <b>[if LunghezzaLEok]</b> <b>[property FormatoFEok]</b>
Esiste Ee	1. Esiste nel database <b>[if LunghezzaLEok and FormatoFEok]</b> [errore] 2. Non esiste nel database <b>[if LunghezzaLEok and FormatoFEok]</b> <b>[property EsisteEEok]</b>

Parametro: Password	
Formato: [0-9 a-z A-Z]	
Categorie	Scelte
Lunghezza Lp	1. Lunghezza lp < 8 [errore] 2. Lunghezza lp >= 8 <b>[property lunghezzaLPok]</b>
Formato Fp	1. Non rispetta il formato <b>[if lunghezzaLPok]</b> [errore] 2. Rispetta il formato <b>[if lunghezzaLPok]</b> <b>[property FormatoFPok]</b>

Parametro: Verifica Password	
Formato: [0-9 a-z A-Z]	
Categorie	Scelte
Lunghezza Lpv	1. Lunghezza lpv < 8 [errore] 2. Lunghezza lpv >= 8 <b>[property lunghezzaLPVok]</b>
Corrisponde Cp	1. Non corrisponde alla password inserita <b>[if lunghezzaLPVok]</b> [errore] 2. Corrisponde alla password <b>[if lunghezzaLPVok]</b> <b>[property CorrispondeCPok]</b>

Codice	Combinazione	Esito
TC_1.1_1	ln1	Errore
TC_1.1_2	ln2	Errore
TC_1.1_3	ln3.fn1	Errore
TC_1.1_4	ln3.fn1.lc1	Errore
TC_1.1_5	ln3.fn1.lc2	Errore
TC_1.1_6	ln3.fn1.lc3.fc1	Errore
TC_1.1_7	ln3.fn1.lc3.fc2.s1	Errore
TC_1.1_8	ln3.fn1.lc3.fc2.s2.le1	Errore
TC_1.1_9	ln3.fn1.lc3.fc2.s2.le2.fe1	Errore
TC_1.1_10	ln3.fn1.lc3.fc2.s2.le2.fe2.ee1	Errore
TC_1.1_11	ln3.fn1.lc3.fc2.s2.le2.fe2.ee2.lp1	Errore
TC_1.1_12	ln3.fn1.lc3.fc2.s2.le2.fe2.ee2.lp2.fp1	Errore
TC_1.1_13	ln3.fn1.lc3.fc2.s2.le2.fe2.ee2.lp2.fp2.lpv1	Errore
TC_1.1_14	ln3.fn1.lc3.fc2.s2.le2.fe2.ee2.lp2.fp2.lpv2.cp1	Errore
TC_1.1_15	ln3.fn1.lc3.fc2.s2.le2.fe2.ee2.lp2.fp2.lpv2.cp2	Registrato

## TC\_1.2. Test\_Login

Le credenziali valide per l'autenticazione sono email "m.derosa1@studenti.unisa.it" e password "admin". Se almeno una delle due è errata, ad esempio username "Ciao" o password "Mondo!" il sistema mostra un messaggio di errore e nega l'accesso. Se invece una delle due credenziali è mancante ci troviamo in un caso limite e il sistema nega comunque l'accesso.

## PARAMETRI

## TEST CASE SPECIFICATION



Parametro: Email	
Formato: [a-z]\.[a-z]+[1-9]*\@studenti.unisa.it	
Categorie	Scelte
Lunghezza Lu	1. Lunghezza lu < 6 [errore] 2. Lunghezza lu >=6 [property <b>lunghezzaLUok</b> ]
Formato Fu	1. Non rispetta il formato [if <b>lunghezzaLUok</b> ] [errore] 2. Rispetta il formato [if <b>lunghezzaLUok</b> ] [property <b>FormatoFUok</b> ]
Esiste es	1. Non esiste nel DB [if <b>lunghezzaLUokd an formatoFUok</b> ] [errore] 2. Esiste nel DB [if <b>lunghezzaLUok and formatoFUok</b> ] [property <b>esisteESok</b> ]

Parametro: Password	
Formato: [0-9 a-z A-Z]	
Categorie	Scelte
Lunghezza Lp	1. Lunghezza lp < 8 [errore] 2. Lunghezza lp >= 8 [property <b>lunghezzaLPok</b> ]
Formato Fp	1. Non rispetta il formato [if <b>lunghezzaLPok</b> ] [errore] 2. Rispetta il formato [if <b>lunghezzaLPok</b> ] [property <b>FormatoFPok</b> ]
Esiste Ep	1. Non esiste nel DB [if <b>lunghezzaLPok and formatoLPok and esisteEUok</b> ] [errore] 2. Esiste nel DB [if <b>lunghezzaLPok and formatoLPok</b> ] [property <b>esisteEPok</b> ]
Corrisponde Cp	1. Non corrisponde alla password dello username inserito [if <b>lunghezzaLPok and formatoLPok and esisteEUok</b> ] [errore] 2. Corrisponde alla password dello username inserito [if <b>lunghezzaLPok and formatoLPok and esisteEUok</b> ] [property <b>corrispondeCPok</b> ]

Codice	Combinazione	Esito
TC_1.2_1	lu1	Errore
TC_1.2_2	lu2.fu1	Errore
TC_1.2_3	lu2.fu2.es1	Errore

<b>TC_1.2_4</b>	lu2.fu2.es2.lp1	Errore
<b>TC_1.2_5</b>	lu2.fu2.es2.lp2.fp1	Errore
<b>TC_1.2_6</b>	lu2.fu2.es2.lp2.fp2.ep1	Errore
<b>TC_1.2_7</b>	lu2.fu2.es2.lp2.fp2.ep2.cp1	Errore
<b>TC_1.2_8</b>	lu2.fu2.es2.lp2.fp2.ep2.cp2	Login

### TC\_1.3 Test\_Richiesta

Per inoltrare correttamente una richiesta dobbiamo:

1. Selezionare il nome del corso corrispondente tramite un menu a tendina;
2. Selezionare il nome del professore con il quale è stato seguito il corso tramite un menu a tendina;
3. Inserire una descrizione riassuntiva tra i 5 e i 200 caratteri;
4. Caricare il file con il formato corretto(.PDF);
5. Accettare le condizioni sul trattamento dei dati;

#### PARAMETRI:

Parametro: Menu a tendina	
Formato: [menu a tendina]	
Categorie	Scelte
<b>Selezionato Sc</b>	1. Non è stato selezionato[errore] 2. È stato selezionato <b>[propertySelezionatoSCok]</b>

Parametro: Descrizione appunto	
Formato: [a-z, 0-9]	
Categorie	Scelte
<b>Lunghezza La</b>	1. Lunghezza la < 5 [errore] 2. Lunghezza la > 200 [errore] 3. Lunghezza la >=5 && lunghezza la <=200 <b>[property lunghezzaLAok]</b>

Parametro: File
-----------------

Formato: [.PDF]	
Categorie	Scelte
Formato Fa	1. Non rispetta il formato [errore] 2. Rispetta il formato[ <b>property FormatoFAok</b> ]

Codice	Combinazione	Esito
TC_1.3_1	sc1	Errore
TC_1.3_2	sc2.la1	Errore
TC_1.3_3	sc2.la2	Errore
TC_1.3_4	sc2.la3.fa1	Errore
TC_1.3_5	sc2.la3.fa2	Richiesta inviata

#### TC\_1.4 Test\_Recensione

Per effettuare una corretta recensione bisogna scrivere un commento compreso tra 1 e 255 caratteri.

Parametro: Commento	
Formato: [a-z]	
Categorie	Scelte
Lunghezza Ln	1. lunghezza >255 [errore] 2. lunghezza <1 [errore] 3. lunghezza <=255 [ <b>property lunghezzaLNok</b> ]
Valutazione Va	1. Non è stato selezionato [errore] 2. È stato selezionato [ <b>propertyValutazioneVAok</b> ]

Codice	Combinazione	Esito
TC_1.4_1	Ln1	Errore

TC_1.4_2	Ln2	Errore
TC_1.4_3	Ln3,Va1	Errore
TC_1.4_4	Ln3,Va2	Recensione pubblicata

### TC\_1.5 Test\_RicercaStudente

Per ricercare uno studente bisogna immettere una stringa alfabetica compresa tra 2 e 20 caratteri

Parametro: NomeStudente Formato: [a-z]	
Categorie	Scelte
Lunghezza ln	1. lunghezza ln<2 [errore] 2. lunghezza ln>20 [errore] 3. lunghezza ln>=2 && lunghezza <21 <b>[property lunghezzaLNok]</b>
Formato fn	1. Non rispetta il formato <b>[if property lunghezzaLNok]</b> [errore] 2. Rispetta il formato <b>[if lunghezza LNok][property FormatoFNok]</b>

Codice	Combinazione	Esito
TC_1.5_1	ln1	Errore
TC_1.5_2	ln2	Errore
TC_1.5_3	ln3.fn1	Errore
TC_1.5_4	ln3.fn2	Ricerca

### TC\_1.6 Test\_RicercaRichiesta

Per ricercare correttamente una richiesta l'admin immette una stringa alfabetica di caratteri uguale al nome dell'autore della richiesta compresi tra 5 e 20 caratteri

#### PARAMETRI

Parametro: Autore
-------------------

Formato: [a-z A-Z]	
Categorie	Scelte
Lunghezza la	1. lunghezza la <5 [errore] 2. lunghezza la >20 [errore] 3. lunghezza la >=5 && lunghezza la < 21 <b>[property lunghezzaLAok]</b>
Formato fa	1. Non rispetta il formato <b>[if property lunghezzaLAok][errore]</b> 2. Rispetta il formato <b>[if lunghezza LAok][property FormatoFAok]</b>

Codice	Combinazione	Esito
TC_1.6_1	la1	Errore
TC_1.6_2	la2	Errore
TC_1.6_3	la3.fn1	Errore
TC_1.6_4	la3.fn2	Ricerca

### TC\_1.7 Test\_ModificaProfilo

Per poter modificare i dati del nostro profilo è necessario che i campi siano coerenti con le regole di formato imposte per la registrazione:

- Nel campo nome una stringa alfabetica compresa tra 2 e 20 caratteri estremi inclusi
- Nel campo cognome una stringa alfabetica compresa tra 2 e 20 caratteri estremi inclusi
- Nel campo sesso bisogna aver dovuto spuntare almeno un'opzione
- Nel campo e-mail una stringa che soddisfi il formato specifico (appartenenza all'ateneo \*.\*@studenti.unisa.it) e abbia una lunghezza di almeno 6 caratteri
- Nel campo password una stringa alfanumerica di almeno 8 caratteri e con almeno uno carattere alfabetico ed uno numerico

### PARAMETRI

Parametro: Nome	
Formato: [a-z]	
Categorie	Scelte
Lunghezza ln	1. Lunghezza ln <2 [errore]

	2. lunghezza ln>20 [errore] 3. lunghezza ln>=2 && lunghezza ln<21 <b>[property lunghezzaLNok]</b>
<b>Formato fn</b>	1. Presenta numeri <b>[if property lunghezzaLNok]</b> [errore] 2. Presenta solo caratteri alfabetici <b>[if lunghezza LNok][property FormatoFNok]</b>

Parametro: Cognome	
Formato: [a-z]	
Categorie	Scelte
<b>Lunghezza lc</b>	1. Lunghezza lc <2 [errore] 2. lunghezza lc >=20 [errore] 3. lunghezza lc>=2 && lunghezza lc <21 <b>[property lunghezzaLCok]</b>
<b>Formato fc</b>	1. Presenta numeri <b>[if property lunghezzaLCok]</b> [errore] 2. Presenta solo caratteri alfabetici <b>[if lunghezza LCok][property FormatoFCok]</b>

Parametro: Sesso	
Formato: [M o F] {1}	
Categorie	Scelte
<b>Scelta S</b>	1. Non selezione del sesso [errore] 2. Selezione del sesso <b>[property SceltaSok]</b>

Parametro: Password	
Formato: [0-9 a-z A-Z]	
Categorie	Scelte
<b>Lunghezza lp</b>	1. Lunghezza lp < 8 [errore] 2. Lunghezza lp >= 8 <b>[property lunghezzaLPok]</b>

<b>Formato Fp</b>	1. Non rispetta il formato <b>[if lunghezzaLPok]</b> [errore] 2. Rispetta il formato <b>[if lunghezzaLPok]</b> <b>[property FormatoFPok]</b>
-------------------	---

<b>Codice</b>	<b>Combinazione</b>	<b>Esito</b>
<b>TC_1.7_1</b>	ln1	Errore
<b>TC_1.7_2</b>	ln2	Errore
<b>TC_1.7_3</b>	ln3.fn1	Errore
<b>TC_1.7_4</b>	ln3.fn2.lc1	Errore
<b>TC_1.7_5</b>	ln3.fn2.lc2	Errore
<b>TC_1.7_6</b>	ln3.fn2.lc3.fc1	Errore
<b>TC_1.7_7</b>	ln3.fn2.lc3.fc2.s1	Errore
<b>TC_1.7_8</b>	ln3.fn2.lc3.fc2.s2.lp1	Errore
<b>TC_1.7_9</b>	ln3.fn2.lc3.fc2.s2.lp2.fp1	Errore
<b>TC_1.7_10</b>	ln3.fn2.lc3.fc2.s2.lp2.fp2	Modificato

## 4. Test Case Specification

### TC\_1.1 Test\_Registrazione

Test Case ID:	TC_1.1_1														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>M</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>De Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	M	Cognome	De Rosa	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra	VerificaPassword	Abracadabra
Input	Valore														
Nome	M														
Cognome	De Rosa														
Sesso	M														
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	Abracadabra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
Il sistema visualizza il seguente errore: "Il campo "nome" non rispetta la lunghezza minima". La registrazione non va a buon fine perché i campi non sono compilati correttamente.															



Test Case ID:	TC_1.1_2														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Micheleeeeeeeeeeeeeeeee eeeeee</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unis a.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Micheleeeeeeeeeeeeeeeee eeeeee	Cognome	de Rosa	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unis a.it	Password	Abracadabra	VerificaPassword	Abracadabra
Input	Valore														
Nome	Micheleeeeeeeeeeeeeeeee eeeeee														
Cognome	de Rosa														
Sesso	M														
Email	m.derosa1@studenti.unis a.it														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	Abracadabra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "nome" supera la lunghezza massima.															

Test Case ID:	TC_1.1_3														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele1</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele1	Cognome	de Rosa	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra	VerificaPassword	Abracadabra
Input	Valore														
Nome	Michele1														
Cognome	de Rosa														
Sesso	M														
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	Abracadabra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "nome" rispetta la lunghezza, ma non rispetta il formato.															

Test Case ID:	TC_1.1_4														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>D</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	D	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra	VerificaPassword	Abracadabra
Input	Valore														
Nome	Michele														
Cognome	D														
Sesso	M														
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	Abracadabra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "cognome" non rispetta la lunghezza minima.															

Test Case ID:	TC_1.1_5														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosaaaaaaaaaaaaaaaa aaaa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosal@studenti.unis a.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosaaaaaaaaaaaaaaaa aaaa	Sesso	M	Email	m.derosal@studenti.unis a.it	Password	Abracadabra	VerificaPassword	Abracadabra
Input	Valore														
Nome	Michele														
Cognome	de Rosaaaaaaaaaaaaaaaa aaaa														
Sesso	M														
Email	m.derosal@studenti.unis a.it														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	Abracadabra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "cognome" non rispetta la lunghezza massima.															

Test Case ID:	TC_1.1_6														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa1</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosa1	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra	VerificaPassword	Abracadabra
Input	Valore														
Nome	Michele														
Cognome	de Rosa1														
Sesso	M														
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	Abracadabra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "cognome" rispetta la lunghezza. ma non rispetta il formato.															

Test Case ID:	TC_1.1_7														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td></td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosa	Sesso		Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra	VerificaPassword	Abracadabra
Input	Valore														
Nome	Michele														
Cognome	de Rosa														
Sesso															
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	Abracadabra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "Sesso" non viene selezionato.															

Test Case ID:	TC_1.1_8														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.d1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosa	Sesso	M	Email	m.d1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra	VerificaPassword	Abracadabra
Input	Valore														
Nome	Michele														
Cognome	de Rosa														
Sesso	M														
Email	m.d1@studenti.unisa.it														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	Abracadabra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "Email" non rispetta la lunghezza minima.															

Test Case ID:	TC_1.1_9														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td><u>m.derosa1@hotmail.it</u></td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosa	Sesso	M	Email	<u>m.derosa1@hotmail.it</u>	Password	Abracadabra	VerificaPassword	Abracadabra
Input	Valore														
Nome	Michele														
Cognome	de Rosa														
Sesso	M														
Email	<u>m.derosa1@hotmail.it</u>														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	Abracadabra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "Email" rispetta la lunghezza , ma non rispetta il formato.															



Test Case ID:	TC_1.1_10														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosa	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra	VerificaPassword	Abracadabra
Input	Valore														
Nome	Michele														
Cognome	de Rosa														
Sesso	M														
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	Abracadabra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "Email" contiene un email già esistente nel database.															

Test Case ID:	TC_1.1_11														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosa	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abra	VerificaPassword	Abracadabra
Input	Valore														
Nome	Michele														
Cognome	de Rosa														
Sesso	M														
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it														
Password	Abra														
VerificaPassword	Abracadabra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "Password" non rispetta la lunghezza minima.															

Test Case ID:	TC_1.1_12														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>abracadabra?</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra?</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosa	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	abracadabra?	VerificaPassword	Abracadabra?
Input	Valore														
Nome	Michele														
Cognome	de Rosa														
Sesso	M														
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it														
Password	abracadabra?														
VerificaPassword	Abracadabra?														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "Password" rispetta la lunghezza, ma non rispetta il formato.															

Test Case ID:	TC_1.1_13														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosa	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra	VerificaPassword	Abra
Input	Valore														
Nome	Michele														
Cognome	de Rosa														
Sesso	M														
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	Abra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "VerificaPassword" non rispetta la lunghezza minima.															

Test Case ID:	TC_1.1_14														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>abracadabr4</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosa	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra	VerificaPassword	abracadabr4
Input	Valore														
Nome	Michele														
Cognome	de Rosa														
Sesso	M														
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	abracadabr4														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione non va a buon fine perché il campo "VerificaPassword" rispetta la lunghezza , ma non corrisponde con il campo "Password".															

Test Case ID:	TC_1.1_15														
Pre-Condition:															
Lo studente richiede di registrarsi al Sistema.															
Flow of events:															
1. Lo studente inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr><tr><td>VerificaPassword</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosa	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra	VerificaPassword	Abracadabra
Input	Valore														
Nome	Michele														
Cognome	de Rosa														
Sesso	M														
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it														
Password	Abracadabra														
VerificaPassword	Abracadabra														
2. Lo studente clicca sul pulsante "Registrati"															
Oracle:															
La registrazione va a buon fine.															

## TC\_1.2. Test\_Login

Test Case ID:	TC_1.2_1						
Pre-Condition:							
Lo studente si trova sulla pagina di accesso. Lo studente è in possesso delle proprie credenziali e si è già registrato.							
Flow of events:							
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lo studente si reca nella pagina di accesso</li><li>2. Lo studente inserisce le proprie credenziali:<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td>m.de1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table></li></ol>		Input	Valore	Email	m.de1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra
Input	Valore						
Email	m.de1@studenti.unisa.it						
Password	Abracadabra						
<ol style="list-style-type: none"><li>3. Lo studente clicca sul pulsante "Login"</li></ol>							
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio "Il campo email non raggiunge la misura minima". L'accesso non viene effettuato.							

Test Case ID:	TC_1.2_2						
Pre-Condition:							
Lo studente si trova sulla pagina di accesso. Lo studente è in possesso delle proprie credenziali e si è già registrato.							
Flow of events:							
1. Lo studente si reca nella pagina di accesso 2. Lo studente inserisce le proprie credenziali: <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td><u>m.derosa1@hotmail.it</u></td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Email	<u>m.derosa1@hotmail.it</u>	Password	Abracadabra
Input	Valore						
Email	<u>m.derosa1@hotmail.it</u>						
Password	Abracadabra						
3. Lo studente clicca sul pulsante "Login"							
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio "Il campo email non rispetta il formato standard". L'accesso non viene effettuato.							



Test Case ID:	TC_1.2_3						
Pre-Condition:							
Lo studente si trova sulla pagina di accesso. Lo studente è in possesso delle proprie credenziali e si è già registrato.							
Flow of events:							
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lo studente si reca nella pagina di accesso</li><li>2. Lo studente inserisce le proprie credenziali:</li></ol> <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td><u>m.derosal@studenti.unis</u> <u>a.it</u></td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Lo studente clicca sul pulsante "Login"</li></ol>		Input	Valore	Email	<u>m.derosal@studenti.unis</u> <u>a.it</u>	Password	Abracadabra
Input	Valore						
Email	<u>m.derosal@studenti.unis</u> <u>a.it</u>						
Password	Abracadabra						
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio "Utente non trovato". L'accesso non viene effettuato. .							

Test Case ID:	TC_1.2_4						
Pre-Condition:							
Lo studente si trova sulla pagina di accesso. Lo studente è in possesso delle proprie credenziali e si è già registrato.							
Flow of events:							
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lo studente si reca nella pagina di accesso</li><li>2. Lo studente inserisce le proprie credenziali:</li></ol> <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abra</td></tr></table> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Lo studente clicca sul pulsante "Login"</li></ol>		Input	Valore	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abra
Input	Valore						
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it						
Password	Abra						
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio "Il campo password non raggiunge la lunghezza minima" L'accesso non viene effettuato.							

Test Case ID:	TC_1.2_5						
Pre-Condition:							
Lo studente si trova sulla pagina di accesso. Lo studente è in possesso delle proprie credenziali e si è già registrato.							
Flow of events:							
1. Lo studente si reca nella pagina di accesso 2. Lo studente inserisce le proprie credenziali: <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra?</td></tr></table>		Input	Valore	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra?
Input	Valore						
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it						
Password	Abracadabra?						
3. Lo studente clicca sul pulsante "Login"							
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio "Il campo Password non rispetta il formato standard". L'accesso non viene effettuato.							

Test Case ID:	TC_1.2_6						
Pre-Condition:							
Lo studente si trova sulla pagina di accesso. Lo studente è in possesso delle proprie credenziali e si è già registrato.							
Flow of events:							
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lo studente si reca nella pagina di accesso</li><li>2. Lo studente inserisce le proprie credenziali:</li></ol> <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Lo studente clicca sul pulsante "Login"</li></ol>		Input	Valore	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra
Input	Valore						
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it						
Password	Abracadabra						
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio "Utente non trovato". L'accesso non viene effettuato.							

Test Case ID:	TC_1.2_7						
Pre-Condition:							
Lo studente si trova sulla pagina di accesso. Lo studente è in possesso delle proprie credenziali e si è già registrato.							
Flow of events:							
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lo studente si reca nella pagina di accesso</li><li>2. Lo studente inserisce le proprie credenziali:</li></ol> <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Lo studente clicca sul pulsante "Login"</li></ol>		Input	Valore	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra
Input	Valore						
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it						
Password	Abracadabra						
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio "Il campo Password non corrisponde con l'email". L'accesso non viene effettuato.							

Test Case ID:	TC_1.2_8						
Pre-Condition:							
Lo studente si trova sulla pagina di accesso. Lo studente è in possesso delle proprie credenziali e si è già registrato.							
Flow of events:							
1. Lo studente si reca nella pagina di accesso 2. Lo studente inserisce le proprie credenziali: <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra
Input	Valore						
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it						
Password	Abracadabra						
3. Lo studente clicca sul pulsante "Login"							
Oracle:							
Il login viene effettuato.							

### TC\_1.3. Test\_Richiesta

Test Case ID:	TC_1.3_1												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova sulla pagina per sottoporre la sua richiesta di pubblicazione													
Flow of events:													
1. Lo studente compila i campi del form di pubblicazione appunti:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome corso</td><td>Non selezionato</td></tr><tr><td>Professore</td><td>Selezionato</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Questo è il corso di POO</td></tr><tr><td>File</td><td>Classi.pdf</td></tr><tr><td>Accettazione</td><td>Selezionato</td></tr></table>		Input	Valore	Nome corso	Non selezionato	Professore	Selezionato	Descrizione	Questo è il corso di POO	File	Classi.pdf	Accettazione	Selezionato
Input	Valore												
Nome corso	Non selezionato												
Professore	Selezionato												
Descrizione	Questo è il corso di POO												
File	Classi.pdf												
Accettazione	Selezionato												
2. Lo studente clicca sul pulsante "invia richiesta"													
Oracle:													
Il sistema visualizza il messaggio "Il campo nome corso non è selezionato". La richiesta non viene inviata.													

Test Case ID:	TC_1.3_2												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova sulla pagina per sottomettere la sua richiesta di pubblicazione													
Flow of events:													
1. Lo studente compila i campi del form di pubblicazione appunti:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome corso</td><td>Selezionato</td></tr><tr><td>Professore</td><td>Non selezionato</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Questo è il corso di POO</td></tr><tr><td>File</td><td>Classi.pdf</td></tr><tr><td>Accettazione</td><td>Selezionato</td></tr></table>		Input	Valore	Nome corso	Selezionato	Professore	Non selezionato	Descrizione	Questo è il corso di POO	File	Classi.pdf	Accettazione	Selezionato
Input	Valore												
Nome corso	Selezionato												
Professore	Non selezionato												
Descrizione	Questo è il corso di POO												
File	Classi.pdf												
Accettazione	Selezionato												
2. Lo studente clicca sul pulsante "invia richiesta"													
Oracle:													
Il sistema visualizza il messaggio "Il campo nome Professore non è selezionato". La richiesta non viene inviata.													



Test Case ID:	TC_1.3_3												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova sulla pagina per sottomettere la sua richiesta di pubblicazione													
Flow of events:													
1. Lo studente compila i campi del form di pubblicazione appunti:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome corso</td><td>Selezionato</td></tr><tr><td>Professore</td><td>Selezionato</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Ques</td></tr><tr><td>File</td><td>Classi.pdf</td></tr><tr><td>Accettazione</td><td>Selezionato</td></tr></table>		Input	Valore	Nome corso	Selezionato	Professore	Selezionato	Descrizione	Ques	File	Classi.pdf	Accettazione	Selezionato
Input	Valore												
Nome corso	Selezionato												
Professore	Selezionato												
Descrizione	Ques												
File	Classi.pdf												
Accettazione	Selezionato												
2. Lo studente clicca sul pulsante "invia richiesta"													
Oracle:													
Il sistema visualizza il messaggio "Il campo descrizione non rispetta la lunghezza minima". La richiesta non viene inviata.													

Test Case ID:	TC_1.3_4												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova sulla pagina per sottomettere la sua richiesta di pubblicazione													
Flow of events:													
1. Lo studente compila i campi del form di pubblicazione appunti:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome corso</td><td>Selezionato</td></tr><tr><td>Professore</td><td>Selezionato</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Questo è il...&lt;&lt;descrizione maggiore di 255&gt;&gt;</td></tr><tr><td>File</td><td>Classi.pdf</td></tr><tr><td>Accettazione</td><td>Selezionato</td></tr></table>		Input	Valore	Nome corso	Selezionato	Professore	Selezionato	Descrizione	Questo è il...<<descrizione maggiore di 255>>	File	Classi.pdf	Accettazione	Selezionato
Input	Valore												
Nome corso	Selezionato												
Professore	Selezionato												
Descrizione	Questo è il...<<descrizione maggiore di 255>>												
File	Classi.pdf												
Accettazione	Selezionato												
2. Lo studente clicca sul pulsante "invia richiesta"													
Oracle:													
Il sistema visualizza il messaggio "Il campo descrizione supera la lunghezza massima". La richiesta non viene inviata.													

Test Case ID:	TC_1.3_5												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova sulla pagina per sottomettere la sua richiesta di pubblicazione													
Flow of events:													
1. Lo studente compila i campi del form di pubblicazione appunti:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome corso</td><td>Selezionato</td></tr><tr><td>Professore</td><td>Selezionato</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Questo è il corso di POO</td></tr><tr><td>File</td><td>Classi.txt</td></tr><tr><td>Accettazione</td><td>Selezionato</td></tr></table>		Input	Valore	Nome corso	Selezionato	Professore	Selezionato	Descrizione	Questo è il corso di POO	File	Classi.txt	Accettazione	Selezionato
Input	Valore												
Nome corso	Selezionato												
Professore	Selezionato												
Descrizione	Questo è il corso di POO												
File	Classi.txt												
Accettazione	Selezionato												
2. Lo studente clicca sul pulsante "invia richiesta"													
Oracle:													
Il sistema visualizza il messaggio "Il campo File non rispetta il formato ". La richiesta non viene inviata. .													

Test Case ID:	TC_1.3_6												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova sulla pagina per sottomettere la sua richiesta di pubblicazione													
Flow of events:													
1. Lo studente compila i campi del form di pubblicazione appunti:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome corso</td><td>Selezionato</td></tr><tr><td>Professore</td><td>Selezionato</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Questo è il corso di POO</td></tr><tr><td>File</td><td>Classi.txt</td></tr><tr><td>Accettazione</td><td>Non Selezionato</td></tr></table>		Input	Valore	Nome corso	Selezionato	Professore	Selezionato	Descrizione	Questo è il corso di POO	File	Classi.txt	Accettazione	Non Selezionato
Input	Valore												
Nome corso	Selezionato												
Professore	Selezionato												
Descrizione	Questo è il corso di POO												
File	Classi.txt												
Accettazione	Non Selezionato												
2. Lo studente clicca sul pulsante "invia richiesta"													
Oracle:													
Il sistema visualizza il messaggio "Non è stata selezionata accettazione condivisione appunto". La richiesta non viene inviata.													

Test Case ID:	TC_1.3_7												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova sulla pagina per sottomettere la sua richiesta di pubblicazione													
Flow of events:													
1. Lo studente compila i campi del form di pubblicazione appunti:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome corso</td><td>Selezionato</td></tr><tr><td>Professore</td><td>Selezionato</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Questo è il corso di POO</td></tr><tr><td>File</td><td>Classi.pdf</td></tr><tr><td>Accettazione</td><td>Selezionato</td></tr></table>		Input	Valore	Nome corso	Selezionato	Professore	Selezionato	Descrizione	Questo è il corso di POO	File	Classi.pdf	Accettazione	Selezionato
Input	Valore												
Nome corso	Selezionato												
Professore	Selezionato												
Descrizione	Questo è il corso di POO												
File	Classi.pdf												
Accettazione	Selezionato												
2. Lo studente clicca sul pulsante "invia richiesta"													
Oracle:													
Il sistema visualizza il messaggio "Richiesta inviata con successo". La richiesta viene inviata.													

#### TC\_1.4. Test\_Recensione

Test Case ID:	TC_1.4_1						
Pre-Condition:							
Lo studente si trova sulla pagina di anteprima dell'appunto							
Flow of events:							
1. Lo studente scrive un commento e seleziona un numero di stelle a piacere per la valutazione:							
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>commento</td><td>&lt;&lt;commento con più di 255 caratteri&gt;&gt;</td></tr><tr><td>Valutazione</td><td>Selezionata</td></tr></table>		Input	Valore	commento	<<commento con più di 255 caratteri>>	Valutazione	Selezionata
Input	Valore						
commento	<<commento con più di 255 caratteri>>						
Valutazione	Selezionata						
2. Lo studente clicca sul pulsante "recensisci"							
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio "Il commento è troppo lungo". La recensione non viene pubblicata.							

Test Case ID:	TC_1.4_2						
Pre-Condition:							
Lo studente si trova sulla pagina di anteprima dell'appunto							
Flow of events:							
1. Lo studente scrive un commento e seleziona un numero di stelle a piacere per la valutazione:							
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>commento</td><td>&lt;&lt;commento vuoto&gt;&gt;</td></tr><tr><td>Valutazione</td><td>Selezionata</td></tr></table>		Input	Valore	commento	<<commento vuoto>>	Valutazione	Selezionata
Input	Valore						
commento	<<commento vuoto>>						
Valutazione	Selezionata						
2. Lo studente clicca sul pulsante "recensisci"							
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio " ". La recensione non viene pubblicata.							

Test Case ID:	TC_1.4_3						
Pre-Condition:							
Lo studente si trova sulla pagina di anteprima dell'appunto							
Flow of events:							
1. Lo studente scrive un commento e seleziona un numero di stelle a piacere per la valutazione:							
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>commento</td><td>Ottimi appunti, completi e ordinati</td></tr><tr><td>Valutazione</td><td>Non selezionata</td></tr></table>		Input	Valore	commento	Ottimi appunti, completi e ordinati	Valutazione	Non selezionata
Input	Valore						
commento	Ottimi appunti, completi e ordinati						
Valutazione	Non selezionata						
2. Lo studente clicca sul pulsante "recensisci"							
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio " ". La recensione non viene pubblicata. .							



Test Case ID:	TC_1.4_4						
Pre-Condition:							
Lo studente si trova sulla pagina di anteprima dell'appunto							
Flow of events:							
1. Lo studente scrive un commento e seleziona un numero di stelle a piacere per la valutazione:							
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>commento</td><td>Ottimi appunti, completi e ordinati</td></tr><tr><td>Valutazione</td><td>Selezionata</td></tr></table>		Input	Valore	commento	Ottimi appunti, completi e ordinati	Valutazione	Selezionata
Input	Valore						
commento	Ottimi appunti, completi e ordinati						
Valutazione	Selezionata						
2. Lo studente clicca sul pulsante "recensisci"							
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio " " La recensione viene pubblicata.							

### TC\_1.5 Test\_RicercaStudente

Test Case ID:	TC_1.5_1				
Pre-Condition:					
Lo studente si trova sulla pagina dedicata alla ricerca di studenti					
Flow of events:					
1. Lo studente inserisce il nome di uno studente:					
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>NomeStudente</td><td>Pa</td></tr></table>		Input	Valore	NomeStudente	Pa
Input	Valore				
NomeStudente	Pa				
2. Lo studente clicca sul pulsante "cerca"					
Oracle:					
La ricerca non viene eseguita.					

Test Case ID:	TC_1.5_2				
Pre-Condition:					
Lo studente si trova sulla pagina dedicata alla ricerca di studenti					
Flow of events:					
1. Lo studente inserisce il nome di uno studente:					
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>NomeStudente</td><td>&lt;&lt;Nome con più di 20 caratteri&gt;&gt;</td></tr></table>		Input	Valore	NomeStudente	<<Nome con più di 20 caratteri>>
Input	Valore				
NomeStudente	<<Nome con più di 20 caratteri>>				
2. Lo studente clicca sul pulsante "cerca"					
Oracle:					
Il sistema visualizza il seguente errore: "Formato nome autore non valido". La ricerca non viene eseguita.					

Test Case ID:	TC_1.5_3				
Pre-Condition:					
Lo studente si trova sulla pagina dedicata alla ricerca di studenti					
Flow of events:					
1. Lo studente inserisce il nome di uno studente:					
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>NomeStudente</td><td>Paolo Erra12</td></tr></table>		Input	Valore	NomeStudente	Paolo Erra12
Input	Valore				
NomeStudente	Paolo Erra12				
2. Lo studente clicca sul pulsante "cerca"					
Oracle:					
Il sistema visualizza il seguente errore: "Formato nome autore non valido". La ricerca non viene eseguita.					

Test Case ID:	TC_1.5_3				
Pre-Condition:					
Lo studente si trova sulla pagina dedicata alla ricerca di studenti					
Flow of events:					
1. Lo studente inserisce il nome di uno studente:					
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>NomeStudente</td><td>Paolo Erra</td></tr></table>		Input	Valore	NomeStudente	Paolo Erra
Input	Valore				
NomeStudente	Paolo Erra				
2. Lo studente clicca sul pulsante "cerca"					
Oracle:					
La ricerca viene eseguita. .					

### TC\_1.6 Test\_RicercaRichiesta

Test Case ID:	TC_1.6_1				
Pre-Condition:					
L'admin si trova sulla pagina dedicata alla lista delle richieste					
Flow of events:					
1. L'admin inserisce il nome di uno studente:					
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Autore</td><td>Pa</td></tr></table>		Input	Valore	Autore	Pa
Input	Valore				
Autore	Pa				
2. L'admin clicca sul pulsante "cerca"					
Oracle:					
Il sistema visualizza il seguente messaggio di errore: "Il campo autore non rispetta la lunghezza minima". La ricerca non viene eseguita.					

Test Case ID:	TC_1.6_2				
Pre-Condition:					
L'admin si trova sulla pagina dedicata alla lista delle richieste					
Flow of events:					
1. L'admin inserisce il nome di uno studente:					
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Autore</td><td>Paolo Erraaaaaaaaaaaaaaaaa</td></tr></table>		Input	Valore	Autore	Paolo Erraaaaaaaaaaaaaaaaa
Input	Valore				
Autore	Paolo Erraaaaaaaaaaaaaaaaa				
2. L'admin clicca sul pulsante "cerca"					
Oracle:					
Il sistema visualizza il seguente messaggio di errore: "Il campo autore non rispetta la lunghezza massima". La ricerca non viene eseguita.					

Test Case ID:	TC_1.6_3				
Pre-Condition:					
L'admin si trova sulla pagina dedicata alla lista delle richieste					
Flow of events:					
1. L'admin inserisce il nome di uno studente:					
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Autore</td><td>Paolo Erra324</td></tr></table>		Input	Valore	Autore	Paolo Erra324
Input	Valore				
Autore	Paolo Erra324				
2. L'admin clicca sul pulsante "cerca"					
Oracle:					
Il sistema visualizza il seguente messaggio di errore: "Il campo autore non rispetta la lunghezza". La ricerca viene eseguita.					



Test Case ID:	TC_1.6_4				
Pre-Condition:					
L'admin si trova sulla pagina dedicata alla lista delle richieste					
Flow of events:					
1. L'admin inserisce il nome di uno studente:					
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Autore</td><td>Paolo Erra</td></tr></table>		Input	Valore	Autore	Paolo Erra
Input	Valore				
Autore	Paolo Erra				
2. L'admin clicca sul pulsante "cerca"					
Oracle:					
La ricerca viene eseguita.					

### TC\_1.7 Test\_ModificaProfilo

Test Case ID:	TC_1.7_1												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova nella sua pagina del profile vuole modificare i suoi dati:													
Flow of events:													
1. Lo studente modifica i dati nei campi che vuole cambiare:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>M</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>De Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	M	Cognome	De Rosa	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra
Input	Valore												
Nome	M												
Cognome	De Rosa												
Sesso	M												
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it												
Password	Abracadabra												
2. Lo studente clicca sul pulsante "Modifica"													
Oracle:													
Il sistema visualizza il seguente errore: "Il campo "nome" non rispetta la lunghezza minima". La modifica non va a buon fine perché i campi non sono compilati correttamente.													

<b>Test Case ID:</b>	<b>TC_1.7_2</b>												
<b>Pre-Condition:</b>													
Lo studente si trova nella sua pagina del profile vuole modificare i suoi dati:													
<b>Flow of events:</b>													
1. Lo studente modifica i dati nei campi che vuole cambiare:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Micheleeeeeeeeeeeeeeeeeeeee</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Micheleeeeeeeeeeeeeeeeeeeee	Cognome	de Rosa	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra
Input	Valore												
Nome	Micheleeeeeeeeeeeeeeeeeeeee												
Cognome	de Rosa												
Sesso	M												
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it												
Password	Abracadabra												
2. Lo studente clicca sul pulsante "Modifica"													
<b>Oracle:</b>													
La modifica non va a buon fine perché il campo "nome" supera la lunghezza massima.													

Test Case ID:	TC_1.7_3												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova sulla sua pagina del profilo e vuole modificare i suoi dati.													
Flow of events:													
1. Lo studente modifica i dati nei campi che vuole cambiare:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele1</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele1	Cognome	de Rosa	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra
Input	Valore												
Nome	Michele1												
Cognome	de Rosa												
Sesso	M												
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it												
Password	Abracadabra												
2. Lo studente clicca sul pulsante "Modifica"													
Oracle:													
La modifica non va a buon fine perché il campo "nome" rispetta la lunghezza, ma non rispetta il formato.													

Test Case ID:	TC_1.7_4												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova sulla sua pagina del profilo e vuole modificare i suoi dati.													
Flow of events:													
1. Lo studente modifica i dati nei campi che vuole cambiare:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>D</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	D	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra
Input	Valore												
Nome	Michele												
Cognome	D												
Sesso	M												
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it												
Password	Abracadabra												
2. Lo studente clicca sul pulsante "Modifica"													
Oracle:													
La Modifica non va a buon fine perché il campo "cognome" non rispetta la lunghezza minima.													

Test Case ID:	TC_1.7_5												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova sulla sua pagina del profilo e vuole modificare i suoi dati.													
Flow of events:													
1. Lo studente modifica i dati nei campi che vuole cambiare:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosal@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	Sesso	M	Email	m.derosal@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra
Input	Valore												
Nome	Michele												
Cognome	de Rosaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa												
Sesso	M												
Email	m.derosal@studenti.unisa.it												
Password	Abracadabra												
2. Lo studente clicca sul pulsante "Modifica"													
Oracle:													
La modifica non va a buon fine perché il campo "cognome" non rispetta la lunghezza massima.													

Test Case ID:	TC_1.7_6												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova sulla sua pagina del profilo e vuole modificare i suoi dati.													
Flow of events:													
1. Lo studente modifica i dati nei campi che vuole cambiare:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa1</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosa1	Sesso	M	Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra
Input	Valore												
Nome	Michele												
Cognome	de Rosa1												
Sesso	M												
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it												
Password	Abracadabra												
2. Lo studente clicca sul pulsante "Modifica"													
Oracle:													
La modifica non va a buon fine perché il campo "cognome" rispetta la lunghezza. ma non rispetta il formato.													

Test Case ID:	TC_1.7_7												
Pre-Condition:													
Lo studente si trova sulla sua pagina del profilo e vuole modificare i suoi dati.													
Flow of events:													
1. Lo studente modifica i dati nei campi che vuole cambiare:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Michele</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>de Rosa</td></tr><tr><td>Sesso</td><td></td></tr><tr><td>Email</td><td>m.derosa1@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Abracadabra</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Michele	Cognome	de Rosa	Sesso		Email	m.derosa1@studenti.unisa.it	Password	Abracadabra
Input	Valore												
Nome	Michele												
Cognome	de Rosa												
Sesso													
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it												
Password	Abracadabra												
1. Lo studente clicca sul pulsante "Modifica"													
Oracle:													
La modifica non va a buon fine perché il campo "Sesso" non viene selezionato.													

Test Case ID:	TC_1.7_8
Pre-Condition:	
Lo studente si trova sulla sua pagina del profilo e vuole modificare i suoi dati.	
Flow of events:	



1. Lo studente modifica i dati che vuole cambiare:

Input	Valore
<b>Nome</b>	Michele
<b>Cognome</b>	de Rosa
<b>Sesso</b>	M
<b>Email</b>	m.derosa1@studenti.unisa.it
<b>Password</b>	Abra

2. Lo studente clicca sul pulsante "Modifica"

**Oracle:**

La modifica non va a buon fine perché il campo "Password" non rispetta la lunghezza minima.

**Test Case ID:**

**TC\_1.7\_9**

**Pre-Condition:**

Lo studente si trova sulla sua pagina del profilo e vuole modificare i suoi dati.

**Flow of events:**

1. Lo studente modifica i dati che vuole cambiare:

Input	Valore
Nome	Michele
Cognome	de Rosa
Sesso	M
Email	m.derosa1@studenti.unisa.it
Password	abracadabra?

2. Lo studente clicca sul pulsante "Modifica"

**Oracle:**

La modifica non va a buon fine perché il campo "Password" rispetta la lunghezza,  
ma non rispetta il formato.

**Test Case ID:**

**TC\_1.7\_10**

**Pre-Condition:**

Lo studente si trova sulla sua pagina del profilo e vuole modificare i suoi dati.

**Flow of events:**

1. Lo studente modifica i dati che vuole cambiare:

Input	Valore
<b>Nome</b>	Michele
<b>Cognome</b>	de Rosa
<b>Sesso</b>	M
<b>Email</b>	m.derosa1@studenti.unisa.it
<b>Password</b>	Abracadabra

2. Lo studente clicca sul pulsante "Modifica"

**Oracle:**

La modifica va a buon fine.