Test Case Spefication SharErasmus

04/12/2018

Share your Erasmus experience



Riferimento	
Versione	1.0
Data	04/12/2018
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
Proposto da	Federico Vitale, Francesco Vicidomini
Approvato da	



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
04/12/2018	1.0	Stesura documento	Alfonso Ruggiero, Giuseppe Cavaliere, Paolo Cantarella, Rosaria Iorio



Team composition

Ruolo	Nome	Posizione	Contatti
Top Manager	Filomena Ferrucci	Rappresentante del cliente	f.ferrucci@unisa.it
Project Manager	Federico Vitale	Project Manager	f.vicidomini14@studenti.unisa.it
Project Manager	Francesco Vicidomini	Project Manager	f.vitale40@studenti.unisa.it
Team Member	Alfonso Ruggiero		a.ruggiero114@studenti.unisa.it
Team Member	Davide Bottiglieri		d.bottiglieri4@studenti.unisa.it
Team Member	Francesco Breve		f.breve@studenti.unisa.it
Team Member	Giuseppe Cavaliere		g.cavaliere10@studenti.unisa.it
Team Member	Paolo Cantarella		p.cantarella1@studenti.unisa.it
Team Member	Rosaria Iorio		r.iorio11@studenti.unisa.it
Team Member	Silvio Corso		s.corso1@studenti.unisa.it
Team Member	Vincenzo Sabato		v.sabato1@studenti.unisa.it



Indice

1. Introduzione	5
1.1 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni	5
1.1.1 Definizioni	5
1.1.2 Acronimi e Abbreviazioni	6
1.2 Riferimenti	6
2. Glossario	7
3. Test Case Specification	8
3.1 Gestione Profilo Utente	8
TC_3.1.1 Test_Login	8
TC_3.1.2 Test_RegistrazioneUtente	10
TC_3.1.3 Test_RecuperoPassword	19
TC_3.1.4 Test_ModificaDatiDiAccesso	20
TC_3.1.5 Test_Logout	30
TC_3.1.6 Test_CancellazioneAccount	31
TC_3.1.7 Test_ModificaDatiPersonali	31
TC_3.1.8 Test_VisualizzaDatiPersonali	32
TC_3.1.9 Test_TimelineStudente	32
3.2 Gestione Forum	33
TC_3.2.1 Test_PubblicazionePost	33
TC_3.2.2 Test_VisualizzaPost	35
TC_3.2.3 Test_RispostaPost	36
TC_3.2.4 Test_SistemaTag	38
TC_3.2.5 Test_ProfiliCertificati	40
TC_3.2.6 Test_BachecaAvvisi	41
TC_3.2.7 Test_SistemaDiNotifiche	41
3.3 Gestione Coordinatori	42
TC_3.3.1 Test_VisualizzaListaStudenti	42
TC_3.3.2 Test_AggiungiStudente	43
TC_3.3.3 Test_MappGlobaleStudente	46



TC_3.3.4 Test_TabellaECTS	47
TC_3.5.1 Test_VotoTradotto	48
TC_3.3.6 Test_MatchingEsami	49
TC_3.3.7 Test_UploadDocumenti	50
TC 3.3.8 Test TimeLine	51



1. Introduzione

Un test case è un insieme di input e di risultati attesi che servono a testare una componente per scoprirne gli errori (error) e i fallimenti (failure).

Un test case ha 5 attributi:

- 1. Nome: univoco per distinguere i test case attuali dagli altri;
- 2. Percorso Test: la path del file di test che verrà effettuato;
- 3. Input: la classe di equivalenza testata;
- 4. Oracolo: i dati o comportamenti attesi dal sistema;
- 5. Log: il comportamento osservato in seguito all'esecuzione del test.

Un buon modello di test dovrebbe avere il minor numero di associazioni possibili, in quanto è possibile eseguire in parallelo test non correlati tra loro.

Ci sono due tipologie di relazioni per il test case:

- aggregazione: relazione usata quando un test case può essere decomposto in più subtest;
- di precedenza: relazione usata tra due test case per far precedere uno dei due all'altro.

Per l'identificazione dei test dobbiamo identificare le relazioni di dipendenza tra i diversi test tenendo conto dell'aggregazione e della precedenza. Come linea guida seguiremo gli use case implementati in precedenza con l'aiuto del concetto di classe equivalenza e casi limite.

Quindi per ogni use case ci deve essere un test case e a sua volta per ogni use case dobbiamo individuare le classi di equivalenza e dobbiamo riportare le due tabelle per ognuna di queste classi.

1.1 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni

1.1.1 Definizioni

- Failure: mancata prestazione di un servizio atteso;
- Fault: causa di un failure, insieme di informazioni che quando processate generano un fallimento;
- Test case: un insieme di input e di risultati attesi che servono a testare una componente



1.1.2 Acronimi e Abbreviazioni

- TC: Abbreviazione utilizzata per indicare i Test Case;
- RAD: Abbreviazione utilizzata per indicare il Requirement Analysis Document;
- **SDD**: Abbreviazione utilizzata per indicare il System Design Document;
- **SOW**: Abbreviazione utilizzata per indicare lo Statement Of Work;
- **CP**: Abbreviazione utilizzata per indicare il Category Partition.

1.2 Riferimenti

- Kathy Schwalbe, "Information Technology Project Management", International Edition 7E, Cengage Learning, 2014;
- Bernd Bruegge, Allen H. Dutoit, "Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns and Java", Third Ed., Pearson, 2010;
- Sommerville, "Software Engineering", Addison Wesley;
- PMBOK ® Guide and Software Extention to the PMBOK® Guide, Fifth Ed., Project Management Institute, 2013
- Documentazione di Progetto:
 - o SE_RAD_Vers.1.0;
 - o SE_SDD_Vers.1.0;
 - o SE_SOW_Vers.1.0;
 - o SE_CP_Vers.1.0.



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 profilo utente, gestione coordinatore...) 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.

Oracolo: lo stato finale della situazione

3. <u>Test Case Specification</u>

3.1 Gestione Profilo Utente

Test Case	Codice
Test_Login	TC_3.1.1
Test_RegistrazioneUtente	TC_3.1.2
Test_RecuperoPassword	TC_3.1.3
Test_ModificaDatiDiAccesso	TC_3.1.4
Test_Logout	TC_3.1.5
Test_CancellazioneAccount	TC_3.1.6
Test_ModificaDatiPersonali	TC_3.1.7
Test_VisualizzaDatiPersonali	TC_3.1.8
Test_TimelineStudenti	TC_3.1.9

TC_3.1.1 Test_Login

Test Case Name	Test_Login	
Test Case ID	TC_3.1.1.1	
Condizione di entrata	L'utente si trova nella p	pagina di autenticazione
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:	
riosso dogii ovoriii	Input	Valore
	Email	
	Password	
	L'utente clicca sul pulsante "Login"	
Oracolo	Il login non andrà a buon fine perché il campo "Email" è vuoto.	

Test Case Name	Test_Login	
Test Case ID	TC_	3.1.1.2
Condizione di entrata	L'utente si trova nella pagina di autenticazione	
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:	
Tiosso degli evenili	Input	Valore



	Email Aa	
	Password	
	 L'utente clicca sul pulsante "Login" 	
Oracolo	ll login non andrà a buon fine perché il campo "Email" non rispetta la lunghezza minima.	

Test Case Name	Test_Login	
Test Case ID	TC_3.1.1.3	
Condizione di entrata	L'utente si trova nella pagina di autenticazione	
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore
	Email	aaaaaaa
	Password	
	L'utente clicca sul pulsante "Login"	
Oracolo	Il login non andrà a buon fine perché il campo "Email" non rispetta il formato corretto.	

Test Case Name	Test_Login	
Test Case ID	TC_3.1.1.4	
Condizione di entrata	L'utente si trova nella pagina di autenticazione	
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:	
110330 degli everili	Input	Valore
	Email	m.rossi@studenti.unisa.it
	Password	
	L'utente clicca sul pulsante "Login"	
Oracolo	ll login non andrà a buon fine perché il campo "Password" è vuoto.	

Test Case Name	Test_Login	
Test Case ID	TC_3.1.1.5	
Condizione di entrata	L'utente si trova nella pagina di autenticazione	
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:	
Trosso dogii ovoriii	Input	Valore



	Email	m.rossi@studenti.unisa.it
	Password	aa
	L'utente c	licca sul pulsante "Login"
Oracolo	ll login non andrà a buon fine perché il campo "Password" non rispetta la lunghezza minima.	

Test Case Name	Test_Login	
Test Case ID	TC_3.1.1.6	
Condizione di entrata	L'utente si trova nella pagina di autenticazione	
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore
	Email	m.rossi@studenti.unisa.it
	Password	\$\$\$%%%!3
	L'utente clicca sul pulsante "Login"	
Oracolo	Il login non andrà a buon fine perché il campo "Password" non è nel formato corretto.	

Test Case Name	Test_Login	
Test Case ID	TC_3.1.1.7	
Condizione di entrata	L'utente si trova nella pagina di autenticazione	
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore
	Email	m.rossi@studenti.unisa.it
	Password	marioRossi95
	L'utente clicca sul pulsante "Login"	
Oracolo	Il login andrà a buon fine.	

$TC_3.1.2\ Test_Registrazione Utente$

Test Case Name	Test_Registraz	Test_RegistrazioneUtente	
Test Case ID	TC_3.1	TC_3.1.2.1	
Condizione di entrata	L'utente richiede di registrarsi al sistema		
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:		
	Input	Valore	



Username		
Nome		
Cognome		
Email		
Password		
Conferma Password		
L'utente clicca sul pulsante "Conferma"	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma" 	
Oracolo La registrazione non andrà a buon fine perché il car	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo	
"Username" è vuoto.	"Username" è vuoto.	

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente		
Test Case ID	TC_3.1.2.2		
Condizione di entrata	L'utente richiede di re	egistrarsi al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inseri: 	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore	
	Username	а	
	Nome		
	Cognome		
	Email		
	Password		
	Conferma Password		
	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma" 		
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Username" non rispetta la lunghezza minima.		

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente		
Test Case ID	TC_3.1.2.3		
Condizione di entrata	L'utente richiede di registrarsi al sistema		
Flusso degli eventi	 L' utente inser 	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore	
	Username	%%&&&	
	Nome		
	Cognome		
	Email		
	Password		
	Conferma Password		
	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma" 		
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo		
	"Username" non rispetta il formato corretto.		



Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente		
Test Case ID	TC_3.1.2.4		
Condizione di entrata	L'utente richiede di r	egistrarsi al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inseri 	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore	
	Username	Mrossi95	
	Nome		
	Cognome		
	Email		
	Password		
	Conferma Password		
	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma" 		
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Nome" è vuoto.		

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente		
Test Case ID	TC_3.1.2.5		
Condizione di entrata	L'utente richiede di	registrarsi al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inser 	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore	
	Username	Mrossi95	
	Nome	а	
	Cognome		
	Email		
	Password		
	Conferma Password		
	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma" 		
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Nome" non rispetta la lunghezza minima.		

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente		
Test Case ID	TC_3.1	.2.6	
Condizione di entrata	L'utente richiede di re	egistrarsi al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inseri: 	L' utente inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore	
	Username	Mrossi95	
	Nome	Mario5	
	Cognome		
	Email		
	Password		



	Conferma Password L'utente clicca sul pulsante "Conferma"
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Nome" non rispetta il formato corretto.

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente		
Test Case ID	TC_3.1	.2.7	
Condizione di entrata	L'utente richiede di re	egistrarsi al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inseri 	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore	
	Username	Mrossi95	
	Nome	Mario	
	Cognome		
	Email		
	Password		
	Conferma Password		
	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma" 		
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Cognome" è vuoto.		

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente	
Test Case ID	TC_3.1	.2.8
Condizione di entrata	L'utente richiede di re	egistrarsi al sistema
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Username	Mrossi95
	Nome	Mario
	Cognome	а
	Email	
	Password	
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul 	pulsante "Conferma"
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Cognome" non rispetta la lunghezza minima.	



Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente	
Test Case ID	TC_3.1.2.9	
Condizione di entrata	L'utente richiede di registrarsi al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Username	Mrossi95
	Nome	Mario
	Cognome	Ros22si
	Email	
	Password	
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul 	pulsante "Conferma"
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Cognome" non rispetta il formato corretto.	

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente	
Test Case ID	TC_3.1.2.10	
Condizione di entrata	L'utente richiede di re	egistrarsi al sistema
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Username	Mrossi95
	Nome	Mario
	Cognome	Rossi
	Email	
	Password	
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma" 	
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Email" è vuoto.	

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente		
Test Case ID		TC_3.1.:	2.11
Condizione di entrata	L'utente richiede di registrarsi al sistema		
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 		
		Input	Valore
		Username	Mrossi95
		Nome	Mario
		Cognome	Rossi
		Email	a
		Password	
		Conferma Password	



	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma"
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Email" non rispetta la lunghezza minima.

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente	
Test Case ID	TC_3.1.	2.12
Condizione di entrata	L'utente richiede di re	egistrarsi al sistema
Flusso degli eventi	 L' utente inseris 	sce i seguenti dati:
	Input	Valore
	Username	Mrossi95
	Nome	Mario
	Cognome	Rossi
	Email	m.rossi@stud.unisa.%
	Password	
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma" 	
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Email" non rispetta il formato corretto.	

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente	
Test Case ID	TC_3.1.	.2.13
Condizione di entrata	L'utente richiede di re	egistrarsi al sistema
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Username	Mrossi95
	Nome	Mario
	Cognome	Rossi
	Email	m.rossi@studenti.unisa.it
	Password	
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul 	pulsante "Conferma"
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Password" è vuoto.	



Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente		
Test Case ID	TC_3.1.2.14		
Condizione di entrata	L'utente richiede di registrarsi al sistema		
Flusso degli eventi	 L' utente inser 	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore	
	Username	Mrossi95	
	Nome	Mario	
	Cognome	Rossi	
	Email	m.rossi@studenti.unisa.it	
	Password	а	
	Conferma Password		
	 L'utente clicca su 	ul pulsante "Conferma"	
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Password" non rispetta la lunghezza minima.		

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente	
Test Case ID	TC_3.1.2.15	
Condizione di entrata	L'utente richiede di re	egistrarsi al sistema
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Username	Mrossi95
	Nome	Mario
	Cognome	Rossi
	Email	m.rossi@studenti.unisa.it
	Password	&&a%%
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma" 	
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "Password" non rispetta il formato corretto.	

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente		
Test Case ID		TC_3.1.:	2.16
Condizione di entrata		L'utente richiede di registrarsi al sistema	
Flusso degli eventi		 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
		Input	Valore
		Username	Mrossi95
		Nome	Mario
		Cognome	Rossi
		Email	m.rossi@studenti.unisa.it
		Password	marioRossi95
		Conferma Password	



	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma" 	
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "ConfermaPassword" è vuoto.	

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente	
Test Case ID	TC_3.1.2.17	
Condizione di entrata	L'utente richiede di registrarsi al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Username	Mrossi95
	Nome	Mario
	Cognome	Rossi
	Email	m.rossi@studenti.unisa.it
	Password	marioRossi95
	Conferma Password	а
	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma" 	
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "ConfermaPassword" non rispetta la lunghezza minima	

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente	
Test Case ID	TC_3.1.2.18	
Condizione di entrata	L'utente richiede di re	egistrarsi al sistema
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Username	Mrossi95
	Nome	Mario
	Cognome	Rossi
	Email	m.rossi@studenti.unisa.it
	Password	marioRossi95
	Conferma Password	A%%&&
	 L'utente clicca sul 	pulsante "Conferma"
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "ConfermaPassword" non rispetta il formato corretto.	



Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente	
Test Case ID	TC_3.1.2.19	
Condizione di entrata	L'utente richiede di registrarsi al sistema	
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore
	Username	Mrossi95
	Nome	Mario
	Cognome	Rossi
	Email	m.rossi@studenti.unisa.it
	Password	marioRossi95
	Conferma Password	Mariorossi95
	L'utente clicca su	ul pulsante "Conferma"
Oracolo	La registrazione non andrà a buon fine perché il campo "ConfermaPassword" ed il campo "Password" non sono uguali.	

Test Case Name	Test_RegistrazioneUtente	
Test Case ID	TC_3.1.2.20	
Condizione di entrata	L'utente richiede di re	egistrarsi al sistema
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Username	Mrossi95
	Nome	Mario
	Cognome	Rossi
	Email	m.rossi@studenti.unisa.it
	Password	marioRossi95
	Conferma Password	marioRossi95
	 L'utente clicca sul pulsante "Conferma" 	
Oracolo	La registrazione andrà a buon fine.	



TC_3.1.3 Test_RecuperoPassword

Test Case Name	Test_RecuperoPassword	
Test Case ID	TC_3.1.3.1	
Condizione di entrata	L'utente richiede di recuperare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore
	Email	
	Email	
		ante "Recupera Password"
Oracolo		andrà a buon fine perché il

Test_RecuperoPassword	
TC_3.1.3.2	
L'utente richiede di recuperare la password di accesso al sistema	
 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
Input	Valore
Email	aa
 L'utente clicca sul pulsante "Recupera Password" 	
Il recupero della password non andrà a buon fine perché il campo "Email" non rispetto la lunghezza minima.	
	TC_3.1. L'utente richiede di recuperare sistem L'utente inseris Input Email L'utente clicca sul pulso

Test Case Name		Test_RecuperoPassword	
Test Case ID		TC_3.1.3.3	
Condizione di entrata	L'ı	L'utente richiede di recuperare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 		
		Input	Valore
		Email	A%%@@
	 L'utente clicca sul pulsante "Recupera Password" 		
Oracolo	Il recupero della password non andrà a buon fine perché il		
		campo "Email" non rispe	tta il formato corretto.



Test Case Name	Test_RecuperoPassword	
Test Case ID	TC_3.1.3.4	
Condizione di entrata	L'utente richiede di recuperare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
_	Input	Valore
	Email	m.rossi@studenti.unisa.it
	 L'utente clicca sul pulsante "Recupera Password" 	
Oracolo	Il recupero della passwo	rd andrà a buon fine.

$TC_3.1.4~Test_ModificaDatiDiAccesso$

Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.1	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	
	Vecchia Password	
	 L'utente clicca su 	ul pulsante "Modifica"
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine perché il campo "Vecchio username" è vuoto.	

Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.2	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	а
	Vecchia Password	
	 L'utente clicca sul pulsante "Modifica" 	
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine perché il campo "Vecchio Username" non rispetta la lunghezza minima.	



Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.3	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Aa&&%%
	Vecchia Password	
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica"	
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine perché il campo "Vecchio Username" non rispetta il formato corretto.	

Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.4	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	MRossi95
	Vecchia Password	
	L'utente clicca	sul pulsante "Modifica"
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine perché il campo "Vecchia Password" è vuoto.	

Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.5	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	MRossi95
	Vecchia Password	а
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica"	
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine perché il campo "Vecchia Password" non rispetta la lunghezza minima.	



Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.6	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	MRossi95
	Vecchia Password	A&&@@
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica"	
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine perché il campo "Vecchia Password" non rispetta il formato corretto.	

Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.7	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	Massi95
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica"	
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine	
	perché il campo "Vecchia Password" non corrisponde alla password dell'utente.	

Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.8	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore
	Nuovo Username	
	Conferma Username	
	Nuova Password	



	Conferma Password
	L'utente clicca sul pulsante "Salva Modifica"
	•
0	La madifica dai dati di gacama non andrà a buan fina
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine
	perché il campo "Nuovo Username" è vuoto.

Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.8.1	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al	
	sistem	na
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	 L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati: 	
	la acut	
	Input	Valore
	Nuovo Username	Valore
	Nuovo Username	
	Nuovo Username Conferma Username	
	Nuovo Username Conferma Username Nuova Password Conferma Password	



Test Case Name	Test_ModificaD	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.8.2		
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al		
	sistema		
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 		
	Input	Valore	
	Vecchio Username	Mrossi95	
	Vecchia Password	marioRossi95	
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce		
	i seguenti dati:		
	i seguenti dati:		
	i seguenti dati: Input	Valore	
		Valore &&%%	
	Input		
	Input Nuovo Username		
	Input Nuovo Username Conferma Username Nuova Password Conferma Password	&&%%	
	Input Nuovo Username Conferma Username Nuova Password Conferma Password		
Oracolo	Input Nuovo Username Conferma Username Nuova Password Conferma Password	lsante "Salva Modifica" sso non andrà a buon fine ame" non rispetta il formato	

Test Case Name	Test_ModificaDo	atiDiAccesso
Test Case ID	TC_3.1.4.8.3	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore
	Nuovo Username	massi95
	Conferma Username	
	Nuova Password	
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul pulsante "Salva Modifica" 	
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine perché il campo "Conferma Username" è vuoto.	



Test Case Name	Test_ModificaDo	atiDiAccesso
Test Case ID	TC_3.1.4.8.4	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al	
	sistema	
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	 L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati: 	
	Input Valore	
	Nuovo Username	massi95
	Conferma Username	а
	Nuova Password	
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul pulsante "Salva Modifica" 	
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine perché il campo "Conferma Username" non rispetta la lunghezza minima.	

Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.8.5	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al	
	sistem	na
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	 L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Nuovo Username	massi95
	Conferma Username	A&&\$\$
	Nuova Password	
	Conferma Password	
		sante "Salva Modifica"



Test Case Name	Test_ModificaDo	atiDiAccesso
Test Case ID	TC_3.1.4.8.6	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al	
	sistema	
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati:	
	Input Valore	
	Nuovo Username	massi95
	Conferma Username	massi95i
	Nuova Password	
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul pulsante "Salva Modifica" 	
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine perché il campo "Conferma Username" ed il campo "Nuovo Username" non sono uguali.	

Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.8.7	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al	
	sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore
	Nuovo Username	massi95
	Conferma Username	massi95
	Nuova Password	
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul pulsante "Salva Modifica" 	
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine perché il campo "Nuova Password "è vuoto.	



Test Case Name	Test_ModificaDo	atiDiAccesso
Test Case ID	TC_3.1.4.8.8	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al	
	sistema	
Flusso degli eventi	L' utente inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce	
	i seguenti dati:	
	Input Valore	
	Nuovo Username	massi95
	Conferma Username	massi95
	Nuova Password	а
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul pulsante "Salva Modifica" 	
Oracolo	La modifica dei dati di accesso non andrà a buon fine perché il campo "Nuova Password" non rispetta la lunghezza minima.	

Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.8.9	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare	e la password di accesso al
	sistem	na
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	 L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Nuovo Username	massi95
	Conferma Username	massi95
	Nuova Password	&&@88
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul pulsante "Salva Modifica" 	
Oracolo	La modifica dei dati di acces	



Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.8.10	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare	e la password di accesso al
	sisten	na
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	 L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Nuovo Username	massi95
	Conferma Username	massi95
	Nuova Password	MARIO95
	Conferma Password	
	 L'utente clicca sul pulsante "Salva Modifica" 	
Oracolo	La modifica dei dati di acces perché il campo "Conferr	

Test Case Name	Test_ModificaDo	atiDiAccesso
Test Case ID	TC_3.1.4.8.11	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare la password di accesso al sistema	
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati:	
	Input Nuovo Username	Valore massi95
	Conferma Username	massi95
	Nuova Password	MARIO95
	Conferma Password	a
	L'utente clicca sul pulsante "Salva Modifica"	
Oracolo	La modifica dei dati di acces perché il campo "Conferma lunghezza i	Password " non rispetta la



Test Case Name	Test_ModificaDo	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.8.12		
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare	e la password di accesso al	
	sisten	na	
Flusso degli eventi	 L' utente inseris 	sce i seguenti dati:	
	Input	Valore	
	Vecchio Username	Mrossi95	
	Vecchia Password	marioRossi95	
	 L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati: 		
	Input	Valore	
	Nuovo Username	massi95	
	Conferma Username	massi95	
	Nuova Password	MARIO95	
	Conferma Password	A&&££	
	 L'utente clicca sul pulsante "Salva Modifica" 		
Oracolo	La modifica dei dati di acces perché il campo "Conferma formato c	Password " non rispetta il	

Test Case Name	Test_ModificaDatiDiAccesso	
Test Case ID	TC_3.1.4.8.13	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare	la password di accesso al
	sistem	ıa
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati:	
	i seguenti dati:	
	i seguenti dati:	Valore
	i seguenti dati: Input Nuovo Username	
	i seguenti dati:	Valore massi95
	i seguenti dati: Input Nuovo Username Conferma Username	Valore massi95 massi95
	i seguenti dati: Input Nuovo Username Conferma Username Nuova Password Conferma Password	Valore massi95 massi95 MARIO95



Test Case Name	Test_ModificaDo	atiDiAccesso
Test Case ID	TC_3.1.4.8.14	
Condizione di entrata	L'utente richiede di modificare	e la password di accesso al
	sisten	na
Flusso degli eventi	 L' utente inserisce i seguenti dati: 	
	Input	Valore
	Vecchio Username	Mrossi95
	Vecchia Password	marioRossi95
	L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i seguenti dati:	
	Input	Valore
	Nuovo Username	massi95
	Conferma Username	massi95
	Nuova Password	MARIO95
	Conferma Password	MARIO95
	 L'utente clicca sul pulsante "Salva Modifica" 	
Oracolo	La modifica dei dati di acc	cesso andrà a buon fine

TC_3.1.5 Test_Logout

Test Case Name	Test_Logout
Test Case ID	TC_3.1.5.1
Condizione di entrata	L'utente autenticato richiede di effettuare il logout al sistema.
Flusso degli eventi	L'utente clicca sul pulsante "Logout"
Oracolo	ll logout non andrà a buon fine, l'utente è ancora autenticato.

Test Case Name	Test_Logout
Test Case ID	TC_3.1.5.2
Condizione di entrata	L'utente autenticato richiede di effettuare il logout al sistema.
Flusso degli eventi	L'utente clicca sul pulsante "Logout"
Oracolo	Il logout andrà a buon fine, l'utente è disconnesso dal sistema.

TC_3.1.6 Test_CancellazioneAccount

Test Case Name	Test_CancellazioneAccount	
Test Case ID	TC_3.1.6.1	
Condizione di entrata	L'utente autenticato richied	e di cancellare l'account
Flusso degli eventi	 L'utente clicca sul pulsante "Cancella Account" 	
	L'utente dalla pagina di autenticazione inserisce	
	i seguenti dati:	
	Input Valore	
	Email m.rossi@studenti.unisa.it	
	Password	marioRossi95
	 L'utente clicca sul pulsante "Login" 	
Oracolo	La cancellazione account non	andrà a buon fine, l'utente
	accede al	sistema.

Test Case Name	Test_CancellazioneAccount	
Test Case ID	TC_3.1.6.2	
Condizione di entrata	L'utente autenticato richied	e di cancellare l'account
Flusso degli eventi	L'utente clicca sul pulsante "Cancella Account"	
	L'utente dalla pagina di autenticazione inserisce	
	i seguenti dati:	
	Input Valore	
	Email m.rossi@studenti.unisa.it	
	Password	marioRossi95
	 L'utente clicca sul pulsante "Login" 	
Oracolo	La cancellazione account and	
	accede al	sistema.

TC_3.1.7 Test_ModificaDatiPersonali

Test Case Name	Test_ModificaDatiPersonali	
Test Case ID	TC_3.1.7.1	
Condizione di entrata	L'utente richiede di inserire i dati personali	
Flusso degli eventi	L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i	
	seguenti dati:	
	Input Valore	
	Biografia &&5%%%	
	 L'utente clicca sul pulsante "Salva" 	
Oracolo		andrà a buon fine perché il nè nel formato corretto.



Test Case Name	Test_ModificaDatiPersonali	
Test Case ID	TC_3.1.7.2	
Condizione di entrata	L'utente richiede di inserire i dati personali	
Flusso degli eventi	L'utente clicca sul pulsante "Modifica" e inserisce i	
	seguenti dati:	
	Input Valore	
	Biografia Sono studente iscritto al	
	corso di Informatica	
	 L'utente clicca sul pulsante "Salva" 	
Oracolo	L'inserimento dei dati andrà a buon fine	

TC_3.1.8 Test_VisualizzaDatiPersonali

Test Case Name	Test_VisualizzaDatiPersonali	
Test Case ID	TC_3.1.8.1	
Condizione di entrata	L'utente richiede di visualizzare i dati personali	
Flusso degli eventi	L'utente clicca sul pulsante "Visualizza Profilo"	
Oracolo	La visualizzazione dei dati personali non andrà a buon fine, l'utente non visualizza i dati personali.	

Test Case Name	Test_VisualizzaDatiPersonali	
Test Case ID	TC_3.1.8.2	
Condizione di entrata	L'utente richiede di visualizzare i dati personali	
Flusso degli eventi	L'utente clicca sul pulsante "Visualizza Profilo"	
Oracolo	La visualizzazione dei dati personali andrà a buon fine, l'utente visualizza i dati personali.	

TC_3.1.9 Test_TimelineStudente

Test Case Name	Test_TimelineStudente	
Test Case ID	TC_3.1.9.1	
Condizione di entrata	Lo studente richiede di accedere alla timeline	
Flusso degli eventi	Lo studente clicca sul pulsante "Timeline"	
Oracolo	L' accesso alla timeline non andrà a buon fine, lo studente non accede alla timeline.	



Test Case Name	Test_TimelineStudente	
Test Case ID	TC_3.1.9.2	
Condizione di entrata	Lo studente richiede di accedere alla timeline	
Flusso degli eventi	Lo studente clicca sul pulsante "Timeline"	
Oracolo	L' accesso alla timeline andrà a buon fine, lo studente accede alla timeline.	

Autore: Rosaria Iorio

3.2 Gestione Forum

Test Case	Codice
Test_PubblicazionePost	TC_3.2.1
Test_VisualizzaPost	TC_3.2.2
Test_RispostaPost	TC_3.2.3
Test_SistemaTag	TC_3.2.4
Test_ProfiliCertificati	TC_3.2.5
Test_BachecaAvvisi	TC_3.2.6
Test_SistemaDiNotifiche	TC_3.2.7

TC_3.2.1 Test_PubblicazionePost

Test Case Name	Test_PubblicazionePost	
Test Case ID	TC_3.2.1.1	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Pubblica post del forum.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
110330 degii Everiii	Input	Valore
	Post	
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	La pubblicazione non andrà a buon fine perché non rispetterà la lunghezza	



Test Case Name	Test_PubblicazionePost		
Test Case ID		TC_3.2.1.2	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Pubblica post del forum.		
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.		
110330 degii Everiii	Input	Valore	
	Post	§§	
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".		
Oracolo	La pubblicazione non andrà a buon fine perché non rispetterà il formato		

Test Case Name	Test_PubblicazionePost	
Test Case ID		TC_3.2.1.3
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Pubblica post del forum.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
110330 deg.: 27e1	Input	Valore
	Post	§X256 volte
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	La pubblicazione non andrà a buon fine perché la lunghezza e il formato non verranno rispettati.	

Test Case Name	Test_PubblicazionePost	
Test Case ID	TC_3.2.1.4	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Pubblica post del forum.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
	Input	Valore
	Post	aaaX256volte
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	La pubblicazione non andrà a buon fine perché la lunghezza non verrà rispettata, mentre il formato verrà rispettato.	



Test Case Name	Test_PubblicazionePost	
Test Case ID	TC_3.2.1.5	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Pubblica post del forum.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
110330 deg.: Ever	Input	Valore
	Post	8000q
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	La pubblicazione non andrà a buon fine perché il formato non verrà rispettato, mentre la lunghezza verrà rispettata.	

Test Case Name	Test_PubblicazionePost	
Test Case ID	TC_3.2.1.6	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Pubblica post del forum.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
1.0330 deg.: 110	Input	Valore
	Post	abc
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	La pubblicazione andrà a buon fine perché sia la lunghezza che il formato saranno rispettati.	

$TC_3.2.2~Test_VisualizzaPost$

Test Case Name	Test_VisualizzaPost
Test Case ID	TC_3.2.2.1
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione dei post pubblicati del forum.
Flusso degli Eventi	L'utente clicca sul post.
Oracolo	Il post non verrà visualizzato perché il server restituirà uno status code diverso da 200.



Test Case Name	Test_VisualizzaPost
Test Case ID	TC_3.2.2.2
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione dei post pubblicati del forum.
Flusso degli Eventi	L'utente clicca sul post.
Oracolo	Il post verrà visualizzato perché il server restituirà lo status code 200.

$TC_3.2.3\ Test_RispostaPost$

Test Case Name	Test_RispostaPost	
Test Case ID	TC_:	3.2.3.1
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione dei post pubblicati.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
110000 degii Everiii	Input	Valore
	Risposta	
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	La risposta non verrà pubblicata perché non rispetterà la lunghezza	

Test Case Name	Test_RispostaPost	
Test Case ID	TC_3.2.3.2	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione dei post pubblicati.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
110330 deg.: 2701	Input	Valore
	Risposta	§§
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	La risposta non verrà pubblicata perché non rispetterà il formato	



Test Case Name	Test_RispostaPost	
Test Case ID	TC_3.2.1.3	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione dei post pubblicati.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
110330 deg. Evenii	Input	Valore
	Risposta	§X256 volte
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	La risposta non verrà pubblicata perché la lunghezza e il formato non verranno rispettati.	

Test Case Name	Test_RispostaPost	
Test Case ID	TC_3.2.1.4	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione dei post pubblicati.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
110330 degii Everiii	Input	Valore
	Post	aaaX256volte
	 L'utente clicca sul bottone "Pubblica". 	
Oracolo	La risposta non verrà pubblicata perché la lunghezza non verrà rispettata, mentre il formato verrà rispettato.	

Test Case Name	Test_RispostaPost	
Test Case ID	TC_3.2.1.5	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione dei post pubblicati.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
110330 degii Eveliii	Input	Valore
	Post	p000§
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	La risposta non verrà pubblicata perché il formato non verrà rispettato, mentre la lunghezza verrà rispettata.	



Test Case Name	Test_RispostaPost	
Test Case ID	TC_3.2.1.6	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione dei post pubblicati.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
110330 deg. Evenii	Input	Valore
	Post	abc
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	La risposta verrà pubblicata perché sia la lunghezza che il formato saranno rispettati.	

TC_3.2.4 Test_SistemaTag

Test Case Name	Test_SistemaTag	
Test Case ID	TC_3.2.4.1	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Pubblica post del forum.	
Flusso degli	L'utente inserisce i seguenti dati.	
Eventi	Input Valore	
	Tag #primo,#secondo,#terzo,#quarto,#quinto,#sesto • L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	L'inserimento dei tag non andrà a buon fine perché non verrà rispettata la lunghezza.	

Test Case Name	Test_SistemaTag	
Test Case ID		TC_3.2.4.2
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Pubblica post del forum.	
Flusso degli	•	L'utente inserisce i seguenti dati.
Eventi	Input Valore	
	Tag	#primo^
	 L'utente clicca sul bottone "Pubblica". 	
Oracolo	L'inserimento dei tag non andrà a buon fine perché non verrà rispettato il formato.	



Test Case Name	Test_SistemaTag	
Test Case ID	TC_3.2.4.3	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Pubblica post del forum.	
Flusso degli	L'utente inserisce i seguenti dati.	
Eventi	Input Valore	
	Tag #primo,#secondo?,#terzo,#quarto,#quinto,#sesto L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	L'inserimento dei tag non andrà a buon fine perché non verrà rispetttata la lunghezza ed il formato.	

Test Case Name	Test_SistemaTag	
Test Case ID	TC_3.2.4.4	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Pubblica post del forum.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
110300 009 1 101	Input Valore	
	Tag #primo,#secondo,#terzo,#quarto,#quinto,#sesto	
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	L'inserimento dei tag non andrà a buon fine perché la lunghezza non sarà rispettata, mentre sarà rispettato il formato.	

Test Case Name	Test_SistemaTag		
Test Case ID	TC_3.2.4.4		
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione dei post pubblicati per fissare uno di loro.		
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati		
	Input Valore		
	Tag #primo,#secondo,#terzo,#quarto,#quinto^^		
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".		
Oracolo	L'inserimento dei tag non andrà a buon fine perché la lunghezza verrà rispettata, mentre il formato non verrà rispettato.		



Test Case Name	Test_SistemaTag	
Test Case ID	TC_3.2.4.6	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Pubblica post del forum.	
Flusso degli Eventi	L'utente inserisce i seguenti dati.	
110330 degii Eveliii	Input Valore	
	Tag #primo,#secondo,#terzo,#quarto,#quinto	
	L'utente clicca sul bottone "Pubblica".	
Oracolo	L'inserimento dei tag andranno a buon fine perché verrà rispettata la lunghezza e il formato.	

TC_3.2.5 Test_ProfiliCertificati

Test Case Name	Test_ProfiliCertificati
Test Case ID	TC_3.2.5.1
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione dei post pubblicati per fissare uno di loro.
Flusso degli Eventi	L'utente prova a fissare un post
Oracolo	L'utente riuscirà a fissare un post, perché il server resituirà il server code 200

Test Case Name	Test_ProfiliCertificati	
Test Case ID	TC_3.2.5.1	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione dei post pubblicati per fissare uno di loro.	
Flusso degli Eventi	L'utente prova a fissare un post	
Oracolo	L'utente non riuscirà a fissare un post, perché il server resituirà il server code diverso da 200	



TC_3.2.6 Test_BachecaAvvisi

Test Case Name	Test_BachecaAvvisi
Test Case ID	TC_3.2.6.1
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella bacheca avvisi del forum.
Flusso degli Eventi	 L'utente visualizza la bacheca
Oracolo	L'utente non riuscirà a visualizzare la bacheca perché il server restituirà uno status code diverso da 200.

Test Case Name	Test_BachecaAvvisi
Test Case ID	TC_3.2.6.2
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso e si trova nella bacheca del forum.
Flusso degli Eventi	L'utente visualizza la bacheca
Oracolo	L'utente riuscirà a visualizzare la bacheca perché il server restituirà lo status code 200.

TC_3.2.7 Test_SistemaDiNotifiche

Test Case Name	Test_SistemaDiNotifiche	
Test Case ID	TC_3.2.7.1	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso.	
Flusso degli Eventi	 L'utente risponde ad un post con dei tag. 	
110000 409 2701111	Input	Valore
	Notifica	#Unisa #Informatica #Laureamagistrale #Cambridge
Oracolo	L'utente riceverà una notifica perché il server ritornerà lo status code 200.	



Test Case Name	Test_SistemaDiNotifiche	
Test Case ID	TC_3.2.7.2	
Condizioni di Entrata	L'utente ha effettuato l'accesso.	
Flusso degli Eventi	 L'utente pubblica un post con dei tag. 	
riusso degii Evenii	Input Valore	
	Notifica #Svizzera	
Oracolo	L'utente non riceverà una notifica perché il server ritornerà uno status code diverso da 200.	

Autore: Alfonso Ruggiero

3.3 Gestione Coordinatori

Test Case	Codice
Test_VisualizzazioneListaStudenti	TC_3.3.1
Test_AggiungiStudente	TC_3.3.2
Test_MappaGlobaleStudente	TC_3.3.3
Test_TabellaECTS	TC_3.3.4
Test_VotoTradotto	TC_3.3.5
Test_MatchingEsami	TC_3.3.6
Test_UploadDocumenti	TC_3.3.7
Test_Timeline	TC_3.3.8

 $TC_3.3.1\,Test_VisualizzaListaStudenti$

Test Case Name	Test_VisualizzazioneListaStudenti
Test Case ID	TC_3.3.1.1
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Gestione
Flusso degli Eventi	Il coordinatore clicca sul pulsante "Gestione".



Oracolo	L'operazione andrà a buon fine perchè verrà visualizzata correttamente la lista degli studenti, HTTP
	status =200

Test Case Name	Test_VisualizzazioneListaStudenti
Test Case ID	TC_3.3.1.2
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Gestione
Flusso degli Eventi	 Il coordinatore clicca sul pulsante "Gestione".
Oracolo	L'operazione non andrà a buon fine, non verrà visualizzata correttamente la lista degli studenti, HTTP status !=200.

$TC_3.3.2~Test_AggiungiStudente$

Test Case Name	Test_AggiungiStudente	
Test Case ID	TC_3.3.2.1	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Lista Studenti	
Flusso degli Eventi	Il Coordinatore inserisce i seguenti dati.	
	Input	Valore
	Nome Studente	а
	Cognome Studente	а
	Il Coordinatore clicca su "Aggiungi studente".	
Oracolo	L'operazione non andrà a buon fine perchè i campi non rispettano lunghezza o formato.	

Test Case Name	Test_AggiungiStudente	
Test Case ID	TC_3.3.2.2	
Condizioni di	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella	
Entrata	sezione Lista Studenti	
Flusso degli Eventi	 Il Coordinatore inserisce i seguenti dati. 	



	Input	Valore
	Nome Studente	Federico
	Cognome Studente	a
	Il Coordinatore clicca	su "aggiungi studente".
Oracolo	L'operazione non andrà a buon fine perchè i campi non rispettano lunghezza o formato.	

Test Case Name	Test_AggiungiStudente	
Test Case ID	TC_3.3.2.3	
Condizioni di Entrata	L'operazione non andrà a buon fine perchè i campi non rispettano lunghezza o formato.	
Flusso degli Eventi	Il Coordinatore inserisce i seguenti dati.	
	Input Valore	
	Nome Studente	*
	Cognome Studente a	
	 Il Coordinatore clicca su "aggiungi studente". 	
Oracolo	L'operazione non andrà a buon fine perchè i campi non rispettano lunghezza o formato.	

Test Case Name	Test_AggiungiStudente	
Test Case ID	TC_3.3.2.4	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Lista Studenti	
Flusso degli Eventi	Il Coordinatore inserisce i seguenti dati.	
	Input Valore	
	Nome Studente	а
	Cognome Studente	Vitale
	 Il Coordinatore clicca su "aggiungi studente". 	
Oracolo	L'operazione non andrà a buon fine perchè i campi non rispettano lunghezza o formato.	



Test Case Name	Test_AggiungiStudente	
Test Case ID	TC_3.3.2.5	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Lista Studenti	
Flusso degli Eventi	Il Coordinatore inserisce i seguenti dati.	
	Input Valore	
	Nome Studente	а
	Cognome Studente	*
	Il Coordinatore clicca su "Aggiungi studente".	
Oracolo	L'operazione non andrà a buon fine perchè i campi non rispettano lunghezza o formato.	

Test Case Name	Test_AggiungiStudente	
Test Case ID	TC_3.3.2.6	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Lista Studenti	
Flusso degli Eventi	Il Coordinatore inserisce i seguenti dati.	
	Input Valore	
	Nome Studente	***
	Cognome Studente a	
	Il Coordinatore clicca su "Aggiungi studente".	
Oracolo	L'operazione non andrà a buon fine perchè i campi non rispettano lunghezza o formato.	

Test Case Name	Test_AggiungiStudente
Test Case ID	TC_3.3.2.7
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Lista Studenti



Flusso degli Eventi	Il Coordinatore inserisce i seguenti dati.	
	Input	Valore
	Nome Studente	*
	Cognome Studente Vitale	
	Il Coordinatore clicca su "Aggiungi studente".	
Oracolo	L'operazione non andrà a buon fine perchè i campi non rispettano lunghezza o formato.	

Test Case Name	Test_AggiungiStudente	
Test Case ID	TC_3.3.2.8	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Lista Studenti	
Flusso degli Eventi	Il Coordinatore inserisce i seguenti dati.	
	Input Valore	
	Nome Studente	Federico
	Cognome Studente Vitale	
	Il Coordinatore clicca su "Aggiungi studente".	
Oracolo	L'operazione andrà a buon fine perchè i campi rispettano lunghezza e formato.	

$TC_3.3.3\ Test_MappGlobaleStudente$

Test Case Name	Test_MappaGlobaleStudenti	
Test Case ID	TC_3.3.3.1	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Home coordinatori	
Flusso degli Eventi	 Il coordinatore clicca sulla Mappa globale degli studenti 	
Oracolo	La visualizzazione andrà a buon fine, HTTP status=200	



Test Case Name	Test_MappaGlobaleStudenti	
Test Case ID	TC_3.3.3.2	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione MappaGlobaleStudenti	
Flusso degli Eventi	 Il coordinatore clicca sulla Mappa globale degli studenti 	
Oracolo	La visualizzazione non andrà a buon fine, HTTP status !=200	

$TC_3.3.4~Test_TabellaECTS$

Test Case Name	Test_TabellaETCS	
Test Case ID	TC_3.3.4.1	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione TimelineStudente	
Flusso degli Eventi		
	Input Valore	
	Voto	1
Oracolo	La visualizzazione non andrà a buon fine perchè la lunghezza del voto non è corretta.	

Test Case Name	Test_TabellaETCS	
Test Case ID	TC_3.3.4.2	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato sezione TimelineStudente) l'accesso e si trova nella
Flusso degli Eventi	Valore=18	
	Input	Valore
	Voto	18
Oracolo	La visualizzazione andrà a bu	Jon fine.



Test Case Name	Test_TabellaETCS	
Test Case ID	TC_3.3.4.3	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione TimelineStudente	
Flusso degli Eventi	Input	Valore
	Voto	10
Oracolo	La visualizzazione non andrà non rispetta il formato.	a buon fine perché il valore

TC_3.5.1 Test_VotoTradotto

Test Case Name	Test_VotoTradotto	
Test Case ID	TC_3.3.5.1	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Gestione	
Flusso degli Eventi	Il coordinatore clicca sul pulsante "Inserisci voto"	
	Input	Valore
	Voto	1
Oracolo	Il sistema non visualizzerà correttamente il suggerimento del voto in trentesimi associato al voto estero perché la lunghezza del voto è inferiore a 2.	

Test Case Name	Test_VotoTradotto	
Test Case ID	TC_3.3.5.2	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato sezione Gestione	l'accesso e si trova nella
Flusso degli Eventi	Il coordinatore clicca sul pulsante "Inserisci voto"	
	Input	Valore
	Voto	18
Oracolo	Il sistema visualizzerà corretto voto in trentesimi associato d	



Test Case Name	Test_VotoTradotto	
Test Case ID	TC_3.3.5.3	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato sezione Gestione	l'accesso e si trova nella
Flusso degli Eventi	 Il coordinatore clicca sul pulsante "Inserisci voto" 	
	Input	Valore
	Voto	10
Oracolo	Il sistema non visualizzerà co del voto in trentesimi associo formato non è corretto.	

$TC_3.3.6~Test_MatchingEsami$

Test Case Name	Test_MatchingEsami	
Test Case ID	TC_3.3.6.1	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato sezione Timeline	l'accesso e si trova nella
Flusso degli Eventi	Input	Valore
Flusso degli Eventi	Input Nome Esame	Valore

Test Case Name	Test_MatchingEsami	
Test Case ID	TC_3.3.6.2	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Timeline	
Flusso degli Eventi	Input	Valore
	Nome Esame	
Oracolo	Il Matching non andrà a buon fine, il formato non è corretto.	
Test Case Name	Test_MatchingEsami	
Test Case ID	TC_3.3.6.3	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato sezione Timeline	l'accesso e si trova nella



Flusso degli Eventi	Input	Valore
	Nome Esame	programmazione 1
Oracolo	Il Matching andrà a buon fir correttamente e vengo visuo	

TC_3.3.7 Test_UploadDocumenti

Test Case Name	Test_UploadDocumenti	
Test Case ID	TC_3.3.7.1	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato sezione Timeline Studente	o l'accesso e si trova nella
Flusso degli Eventi	 Il Coordinatore inserisce i seguenti dati. 	
	Input	Valore
	Documento	a.tx
	 Il Coordinatore clicca su "Conferma". 	
Oracolo	L'operazione non andrà a buon fine perché il formato del documento non è valido.	

Test Case Name	Test_UploadDocumenti		
Test Case ID	TC_3	TC_3.3.7.2	
Condizioni di Entrata		Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Timeline Studente	
Flusso degli Eventi	Il Coordinatore inserisce i seguenti dati.		
	1	nput	Valore
		Documento	LearningAgreement.dc
		<u> </u>	LearningAgreement.dc



Test Case Name	Test_UploadDocumenti	
Test Case ID	TC_3.3.7.3	
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Timeline Studente	
Flusso degli Eventi	Flusso degli Eventi Il Coordinatore inserisce i s	
	Input	Valore
	Documento	LearningAgreement.docx
Oracolo	 Il Coordinatore clicca su "Conferma". L'operazione andrà a buon fine perché il formato del documento è valido. 	

TC_3.3.8 Test_TimeLine

Test Case Name	Test_Timeline
Test Case ID	TC_3.3.8.1
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Timeline
Flusso degli Eventi	Il coordinatore clicca sull'icona Timeline
Oracolo	La visualizzazione non andrà a buon fine, HTTP status !=200

Test Case Name	Test_Timeline
Test Case ID	TC_3.3.8.2
Condizioni di Entrata	Il Coordinatore ha effettuato l'accesso e si trova nella sezione Timeline
Flusso degli Eventi	Il coordinatore clicca sull'icona Timeline
Oracolo	La visualizzazione andrà a buon fine, HTTP status =200

Autori: Giuseppe Cavaliere, Paolo Cantarella