

Titolo Capitolato

Titolo Documento Versione x.x in data xx-xx-xxxx

Gruppo 353

Informazioni sul documento

Responsabili	Elena Mattiazzo
	Valentina Marcon
	Mirco Cailotto
Redazione	Riccardo E. Giorato
	Gianluca Marraffa
Verifica	Parwinder Singh
	Davide Stocco
Stato	In corso
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Destinato a	Tullio Vardanega
Email di contatto	$353 \mathrm{swe@gmail.com}$



Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.0.3	02/12/17	Correzioni alle stesure dei casi d'uso	Gianluca Marraffa	Analista
0.0.2	01/12/17	Aggiunte tipologie d'attori, stesura casi d'uso principali	Mirco Cailotto	Analista
0.0.1	01/12/17	Stesura introduzione	Mirco Cailotto	Analista



Indice

1	Introduzione 1				
	1.1	Scopo del documento	1		
	1.2	Scopo del prodotto	1		
	1.3	Riferimenti	1		
		1.3.1 Riferimenti normativi	1		
		1.3.2 Riferimenti informativi	1		
2	Des	rizione generale	2		
	2.1	Obbiettivi del prodotto	2		
	2.2	Funzioni del prodotto	2		
	2.3	Caratteristiche degli utenti	2		
	2.4	Obblighi di progettazione	2		
		2.4.1 Requisiti minimi	2		
		2.4.2 Requisiti opzionali	2		
3	Cas	d'uso	3		
	3.1	Attori dei casi d'uso	3		
		3.1.1 Attori primari	3		
		3.1.2 Attori secondari	4		
	3.2	Elenco dei casi d'uso	6		
		3.2.1 UC1 - Breve guida	7		
		3.2.2 UC2 - Login	7		
		3.2.3 UC2.1 - Login automatico	8		
		3.2.4 UC2.2 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a			
		chiave assente	9		
		3.2.5 UC2.3 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a			
		chiave malformata	9		
		3.2.6 UC2.4 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a			
			10		
		9	10		
			11		



3.2.9	UC3.2 - Inserimento cognome	11
3.2.10	UC3.3 - Selezione categoria	12
3.2.11		12
3.2.12	UC3.5 - Visualizzazione errore campo non compilato .	12
3.2.13	UC3.6 - Visualizzazione errore utente già registrato	13
3.2.14	9 9	13
3.2.15	UC5 - Amministrazione	14
3.2.16	UC5.1 - Gestione Utenti	14
3.2.17	UC5.1.1 - Visualizzazione lista di studenti	14
3.2.18	UC5.1.2 - Visualizzazione lista di professori	15
3.2.19	UC5.1.3 - Visualizzazione lista di utenti non abilitati .	15
3.2.20	UC5.1.4 - Abilitazione Utente	15
3.2.21	UC5.1.4 - Disabilitazione Utente	16
3.2.22	UC5.2 - Gestione Anni Accademici	16
3.2.23	UC5.2.1 - Aggiunta Anno Accademico	16
3.2.24		17
3.2.25	UC5.2.3 - Aggiunta di un corso di laurea ad un anno	
	accademico	17
3.2.26	UC5.2.4 - Visualizzazione messaggio anno malformato .	18
3.2.27	UC5.2.5 - Visualizzazione messaggio di anno accademi-	
	co già presente	18
3.2.28	UC5.2.6 - Visualizzazione messaggio anno non compilato	19
3.2.29		19
3.2.30	UC5.3.1 - Visualizzazione lista completa dei corsi	19
3.2.31	UC5.3.2 - Visualizzazione lista corsi di laurea per anno	
	accademico	20
3.2.32	UC5.3.3 - Crea un esame nel corso	20
3.2.33	UC5.3.4 - Visualizzazione errore campi non compilati	
	nella creazione dell'esame	21
3.2.34		21
3.2.35	UC5.3.8 - Visualizzazione lista esami	21
3.2.36		22
3.2.37	UC6.1 - Visualizzazione lista degli esami	23
3.2.38	UC6.2 - Visualizzazione lista degli studenti	24
3.2.39	UC6.3 - Registrazione valutazione di un esame	24
3.2.40	UC7 - Gestione aspetti relativi allo studente	25
3.2.41	UC7.1 - Visualizzazione delle informazione degli esami	
	_	26
3.2.42	UC7.1.1 - Visualizzazione dei crediti degli esami ai	
	_	27



		3.2.43	UC7.1.2 - Visualizzazione della obbligatorietà degli esa-	
			1	28
		3.2.44	UC7.1.3 - Visualizzazione delle valutazioni degli esami	
			1	28
		3.2.45	UC7.2 - Visualizzazione degli esami opzionali e dei loro	
				29
		3.2.46	1	30
		3.2.47	UC7.4 - Visualizzazione delle informazioni relative ai	
			crediti	30
		3.2.48	UC8 - Gestione degli amministratori	31
		3.2.49	UC8.1 - Aggiunta di un amministratore	31
			ı	31
		3.2.51	UC8.1.2 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo	
			a chiave mal formata	32
		3.2.52	UC8.1.3 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo	
			a chiave già registrata	32
		3.2.53	UC8.2 - Visualizzazione lista degli amministratori 3	33
		3.2.54	UC8.3 - Rimozione amministratore	33
		3.2.55	UC9 - Visualizzazione quantità di Gas, Ether e costo	
			delle operazioni	34
4	Req	uisiti	3	5
	4.1	Classif	icazione dei requisiti	35
		4.1.1		35
		4.1.2		39
		4.1.3		10
		4.1.4		12
	4.2	Traccia		12
		4.2.1		12
		4.2.2	_	16
	4.3	Riepilo		53
1.5 Leropii				



1. Introduzione

- 1.1 Scopo del documento
- 1.2 Scopo del prodotto
- 1.3 Riferimenti
- 1.3.1 Riferimenti normativi
- 1.3.2 Riferimenti informativi



2. Descrizione generale

- 2.1 Obbiettivi del prodotto
- 2.2 Funzioni del prodotto
- 2.3 Caratteristiche degli utenti
- 2.4 Obblighi di progettazione
- 2.4.1 Requisiti minimi
- 2.4.2 Requisiti opzionali



3. Casi d'uso

3.1 Attori dei casi d'uso

3.1.1 Attori primari

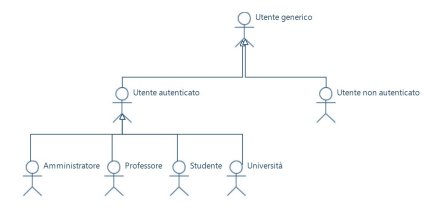


Figura 3.1: Gerarchia attori primari

1. Utente generico

Si riferisce ad un utente generico che accede al sito

2. Utente non autenticato

Ci si riferisce ad un utente generico con non ha ancora effettuato il login.

3. Utente autenticato

Ci si riferisce ad un utente generico con chiave valida ed autenticato nel sistema tramite la procedura di login.



4. Amministratore

Ci si riferisce ad un utente autenticato nel sistema nel ruolo di amministratore, ha i permessi per gestire i professori.

5. Professore

Ci si riferisce ad un utente autenticato nel sistema nel ruolo di professore.

6. Studente

Ci si riferisce ad un utente autenticato nel sistema nel ruolo di studente.

7. Università

Ci si riferisce ad un utente autenticato nel sistema nel ruolo di fondatore e rappresentante dell'università, ha i permessi per gestire gli amministratori.

3.1.2 Attori secondari

1. MetaMask

Plugin del browser MetaMask per interfacciarsi ad una rete Ethereum.

2. Ufficio Universitario

Entità fisica che consente l'immatricolazione e la registrazione dei professori.





3.2 Elenco dei casi d'uso

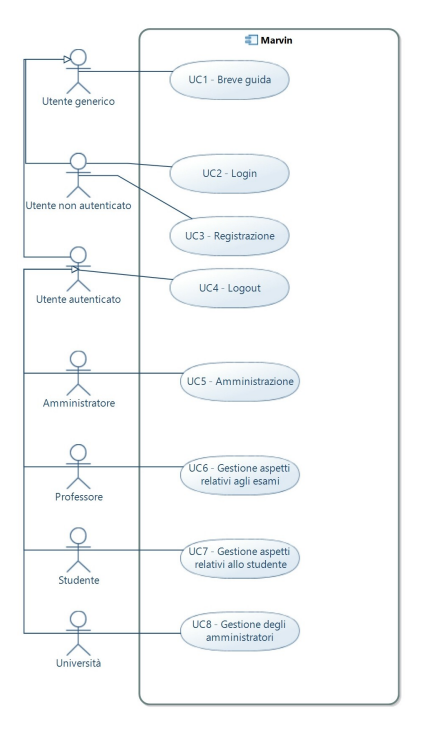


Figura 3.2: Casi d'uso basilari



3.2.1 UC1 - Breve guida

- Attori primari: Utente generico;
- Scopo e descrizione: L'utente visualizza una breve guida di introduzione su come installare il plugin MetaMask e su come gestire le chiavi in modo da istruirlo sulle modalità di accesso al sistema;
- Scenario principale: L'utente accede alla guida;
- **Precondizione:** Il sistema è raggiungibile e funzionante e l'utente desidera aprire la guida;
- **Postcondizione:** L'utente ha avuto delle nozioni riguardanti l'accesso al sistema.

3.2.2 UC2 - Login

- Attori primari Utente non autenticato;
- Scopo e descrizione: L'utente richiede il login al sistema attraverso il plugin MetaMask;
- Scenario principale: L'utente non ancora riconosciuto dal sistema effettua il login;
- Precondizione: L'utente non è stato riconosciuto dal sistema;
- Postcondizione: L'utente viene riconosciuto da parte del sistema.



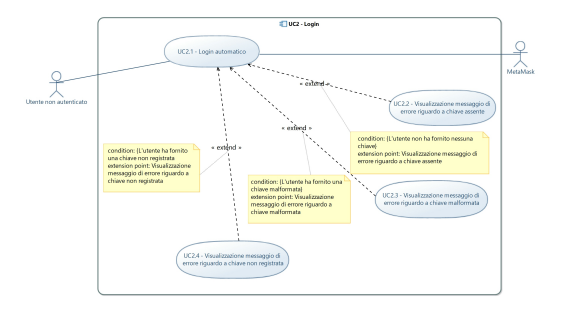


Figura 3.3: UC2 - Login

3.2.3 UC2.1 - Login automatico

- Attori primari Utente non autenticato;
- Attori secondari: MetaMask;
- Scopo e descrizione: L'utente attende il login da parte del sistema senza effettuare nessuna operazione aggiuntiva;
- Scenario principale: L'utente non ancora riconosciuto dal sistema richiede il login;

• Estensioni:

- 1. Se l'utente non ha a disposizione una chiave viene avvisato con un errore a riguardo [UC2.2];
- 2. Se l'utente ha a disposizione una chiave malformata viene avvisato con un errore a riguardo [UC2.3];



- 3. Se l'utente ha a disposizione una chiave non registrata viene avvisato con un errore a riguardo [UC2.4];
- **Precondizione:** L'utente ha richiesto al sistema di venire riconosciuto;
- Postcondizione: L'utente viene riconosciuto da parte del sistema.

3.2.4 UC2.2 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a chiave assente

- Attori primari: Utente non autenticato;
- Scopo e descrizione: L'utente viene avvisato del fatto che non ha fornito nessuna chiave al sistema;
- Scenario principale: L'utente visualizza l'errore relativo all'assenza di una chiave per accedere al sistema;
- **Precondizione:** L'utente richiede il login senza fornire una chiave;
- Postcondizione: L'utente è consapevole di dover fornire una chiave.

3.2.5 UC2.3 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a chiave malformata

- Attori primari: Utente non autenticato;
- Scopo e descrizione: L'utente viene avvisato del fatto che ha fornito una chiave malformata, quindi con lunghezza invalida o contenente caratteri non permessi;
- Scenario principale: L'utente visualizza il messaggio d'errore relativo alla chiave malformata;



- **Precondizione:** L'utente richiede il login utilizzando una chiave malformata;
- Postcondizione: L'utente è consapevole di cambiare la chiave o sistemare quella fornita.

3.2.6 UC2.4 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a chiave non registrata

- Attori primari: Utente non autenticato;
- Scopo e descrizione: L'utente viene avvisato del fatto che ha fornito una chiave non registrata nel sistema;
- Scenario principale: L'utente viene informato che la sua chiave non risulta registrata, suggerendone la registrazione;
- **Precondizione:** L'utente richiede il login utilizzando una chiave non registrata;
- Postcondizione: L'utente è consapevole di dover effettuare la registrazione per accedere al sistema.

3.2.7 UC3 - Registrazione

- Attori primari: Utente non autenticato;
- Scopo e descrizione: L'utente compila i campi richiesti per registrarsi nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente inserisce il suo nome[UC3.1];
 - 2. L'utente inserisce il suo cognome [UC3.2];



- 3. L'utente seleziona la sua categoria [UC3.3]
- 4. L'utente seleziona il corso desiderato [UC3.4]

• Estensioni:

- 1. Se l'utente non compila uno dei campi viene mostrato un messaggio che suggerisce la compilazione del campo mancante [UC3.5]
- 2. Se l'utente ha una chiave pubblica già registrata in un altro ruolo all'interno dell'università gli viene impedita la registrazione [UC3.6]
- **Precondizione:** L'utente è entrato nel sistema e ha scelto di registrarsi;
- Postcondizione: La registrazione è andata a buon fine e la chiave dell'utente è stata salvata nel sistema.

3.2.8 UC3.1 - Inserimento nome

- Attori Primari: Utente non autenticato;
- Scopo e Descrizione Il sistema offre l'interfaccia per inserire il nome dell'utente;
- Scenario principale: L'utente fornisce tramite un dispositivo di input il suo nome;
- **Precondizione:** Il sistema offre un campo per la compilazione del nome e rimane in attesa dell'input;
- **Postcondizione:** L'utente ha inserito nome nel campo fornito dal sistema;

3.2.9 UC3.2 - Inserimento cognome

- Attori Primari: Utente non autenticato:
- Scopo e Descrizione Il sistema offre l'interfaccia per inserire il cognome dell'utente;
- Scenario principale: L'utente fornisce tramite un dispositivo di input il suo cognome;



- **Precondizione:** Il sistema offre un campo per la compilazione del cognome e rimane in attesa dell'input.;
- **Postcondizione:** L'utente ha inserito il suo cognome nel campo fornito dal sistema;

3.2.10 UC3.3 - Selezione categoria

- Attori Primari: Utente non autenticato;
- Scopo e Descrizione Il sistema offre l'interfaccia per selezionare la categoria di registrazione (studente o professore);
- Scenario principale: L'utente seleziona tramite un dispositivo di input la sua categoria;
- **Precondizione:** Il sistema offre un campo per la selezione della categoria e rimane in attesa dell'input;
- Postcondizione: L'utente ha selezionato la sua categoria nel campo fornito dal sistema:

3.2.11 UC3.4 - Selezione corso

- Attori Primari: Utente non autenticato;
- Scopo e Descrizione Il sistema offre l'interfaccia per selezionare il corso di laurea desiderato;
- Scenario principale: L'utente seleziona tramite un dispositivo di input il corso di laurea scelto;
- **Precondizione:** L'utente ha selezionato la registrazione come studente, il sistema offre un campo per la selezione del corso di laurea e rimane in attesa dell'input;
- **Postcondizione:** L'utente ha selezionato il suo corso di laurea nel campo fornito dal sistema;

3.2.12 UC3.5 - Visualizzazione errore campo non compilato

• Attori Primari: Utente non autenticato;



- Scopo e Descrizione Il sistema avvisa l'utente che non ha compilato tutti i campi necessari per la registrazione al sistema;
- Scenario principale: Il sistema mostra un messaggio d'errore all'utente che indica di compilare i campi mancanti;
- **Precondizione:** L'utente tenta di registrarsi senza compilare tutti i campi;
- **Postcondizione:** L'utente è consapevole di non aver compilato tutti i campi;

3.2.13 UC3.6 - Visualizzazione errore utente già registrato

- Attori Primari: Utente non autenticato;
- Scopo e Descrizione Il sistema avvisa l'utente che la sua chiave è già presente nel sistema e che non può procedere alla registrazione;
- Scenario principale: Il sistema mostra un messaggio d'errore all'utente che indica che sta tentando di effettuare una registrazione utilizzando una chiave già presente nell'università;
- **Precondizione:** L'utente tenta di registrarsi utilizzando una chiave già registrata;
- **Postcondizione:** L'utente è consapevole di star utilizzando una chiave che corrisponde ad un account precedentemente registrato nel sistema;

3.2.14 UC4 - Logout

- Attori primari: Utente Autenticato;
- Attori secondari: Metamask;
- Scopo e descrizione: L'utente effettua il logout dal sistema tramite il plugin Metamask;
- Scenario principale: L'utente autenticato richiede il logout dal sistema;
- Precondizione: L'utente è autenticato e vuole effettuare il logout;
- Postcondizione: L'utente non è più riconosciuto dal sistema.



3.2.15 UC5 - Amministrazione

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'amministratore è nella sua area personale e ottiene una lista di azioni da compiere;
- Scenario principale: L'utente visualizza le azioni che può compiere e ne sceglie una;
- **Precondizione:** L'utente è riconosciuto dal sistema come amministratore e vuole eseguire delle operazioni;
- Postcondizione: L'utente è a conoscenza delle azioni che può eseguire e ne ha scelta una.

3.2.16 UC5.1 - Gestione Utenti

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente è in grado di eseguire operazioni sugli studenti all'interno dell'ateneo;
- Scenario principale: L'utente visualizza una lista di operazioni eseguibili sugli studenti e sceglie quale fare;
- Precondizione: L'utente ha scelto di gestire gli studenti;
- **Postcondizione:**L'utente è a conoscenza delle operazioni che può eseguire sugli studenti e decide di effettuarne una.

3.2.17 UC5.1.1 - Visualizzazione lista di studenti

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente visualizza una lista di tutti gli studenti registrati nel sistema;
- Scenario principale: L'utente richiede al sistema una lista di studenti per poterli gestire;
- **Precondizione:** L'utente è nell'area di gestione utenti e richiede una lista di tutti gli studenti;
- Postcondizione: L'utente ottiene la lista.



3.2.18 UC5.1.2 - Visualizzazione lista di professori

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente visualizza una lista di tutti i professori registrati nel sistema;
- Scenario principale: L'utente richiede al sistema una lista di professori per poterli gestire;
- **Precondizione:** L'utente è nell'area di gestione utenti e richiede una lista di tutti i professori;
- Postcondizione: L'utente ottiene la lista.

3.2.19 UC5.1.3 - Visualizzazione lista di utenti non abilitati

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente visualizza una lista di tutti gli studenti ancora non abilitati;
- Scenario principale: L'utente richiede al sistema una lista di studenti non abilitati per poterli gestire;
- **Precondizione:**L'utente è nell'area di gestione studenti e richiede una lista di studenti non abilitati;
- Postcondizione: L'utente ottiene la lista.

3.2.20 UC5.1.4 - Abilitazione Utente

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente abilita la registrazione di un utente;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona un utente non ancora abilitato;
 - 2. L'utente lo abilita
- **Precondizione:** L'utente ha richiesto una lista di utenti non abilitati;
- Postcondizione: L'utente selezionato viene abilitato e il suo stato viene aggiornato nel sistema.



3.2.21 UC5.1.4 - Disabilitazione Utente

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente disabilita la registrazione di un utente non ancora abilitato o già abilitato;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona un utente abilitato o in attesa di abilitazione;
 - 2. L'utente disabilita l'utente selezionato
- **Precondizione:** L'utente ha richiesto una lista di studenti, professori o utenti non abilitati;
- **Postcondizione:** L'utente selezionato viene disabilitato e il suo stato viene aggiornato nel sistema.

3.2.22 UC5.2 - Gestione Anni Accademici

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente è in grado di eseguire operazioni sugli anni accademici dell'ateneo;
- Scenario principale: L'utente visualizza una lista di operazioni eseguibili sugli anni accademici e ne sceglie una;
- Precondizione: L'utente ha scelto di gestire gli anni accademeici;
- **Postcondizione:** L'utente è a conoscenza delle possibili operazioni da eseguire sugli anni accademici e ne ha scelta una.

3.2.23 UC5.2.1 - Aggiunta Anno Accademico

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente aggiunge un anno accademico nel sistema:
- Scenario principale: L'utente inserisce il numero dell'anno da aggiungere in un campo fornito dal sistema;
- Estensioni:



- 1. Se l'utente inserisce un'anno non numerico viene mostrato un messaggio d'errore relativo alla malformazione dell'anno;[UC5.1.4]
- 2. Se l'utente inserisce un'anno già presente nel sistema viene mostrato un messaggio d'errore relativo alla non univocità dell'anno.[UC5.1.5]
- 3. Se l'utente lascia il campo vuoto l'utente viene avvisato con un relativo messaggio d'errore.[UC5.1.6]
- **Precondizione:** L'utente ha scelto di aggiungere un anno accademico;
- Postcondizione: L'anno accademico creato viene inserito nel sistema.

3.2.24 UC5.2.2 - Visualizzazione lista di tutti gli anni accademici

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente visualizza una lista di tutti gli anni accademici presenti nel sistema;
- Scenario principale: L'utente richiede la lista di tutti gli anni del sistema;
- **Precondizione:** L'utente p nell'area di gestione Anni Accademici e vuole ottenere la lista di tutti gli anni presenti nel sistema;
- Postcondizione: L'utente ottiene la lista.

3.2.25 UC5.2.3 - Aggiunta di un corso di laurea ad un anno accademico

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente aggiunge un corso di laurea già presente nel sistema all'interno dell'anno accademico;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona l'anno accademico;
 - 2. L'utente ottiene una lista di corsi di laurea; [UC 5.3.1]
 - 3. L'utente seleziona il corso di laurea e lo inserisce all'interno dell'anno accademico.



- **Precondizione:** L'utente vuole aggiungere un corso di laurea all'anno accademico è ha ottenuto una lista degli anni accademici presenti nel sistema;
- Postcondizione: Il corso di laurea è stato correlato con l'anno accademico e il loro stato è stato aggiornato nel sistema.

3.2.26 UC5.2.4 - Visualizzazione messaggio anno malformato

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente visualizza un messaggio che lo informa che l'anno inserito non è numerico;
- Scenario principale: Il sistema mostra all'utente un messaggio d'errore relativo alla malformazione dell'anno inserito;
- **Precondizione:** L'utente prova a creare un nuovo anno accademico inserendo un'anno non numerico;
- Postcondizione: L'utente è consapevole di aver provato ad inserire un anno non numerico.

3.2.27 UC5.2.5 - Visualizzazione messaggio di anno accademico già presente

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente visualizza un messaggio che indica che un anno accademico come quello inserito è già presente nel sistema;
- Scenario principale: Il sistema mostra all'utente un messaggio d'errore relativo alla non univocità dell'anno accademico inserito;
- **Precondizione:** L'utente tenta di inserire un anno accademico già presente nel sistema;
- Postcondizione: L'utente è consapevole di aver provato ad inserire un anno accademico già presente nel sistema.



3.2.28 UC5.2.6 - Visualizzazione messaggio anno non compilato

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente visualizza un messaggio che lo avvisa aver lasciato vuoto il campo dell'anno accademico;
- Scenario principale: Il sistema mostra un messaggio d'errore relativo alla non compilazione dell'anno accademico;
- Precondizione: L'utente tenta di inserire un anno accademico vuoto:
- Postcondizione: L'utente è consapevole di aver provato ad inserire un anno accademico vuoto.

3.2.29 UC5.3 - Gestione Corsi di Laurea

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente è in grado di eseguire operazioni sui corsi di laurea;
- Scenario principale: L'utente visualizza una lista di operazioni eseguibili sui corsi di laurea e ne sceglie una;
- Precondizione: L'utente ha scelto di gestire i corsi di laurea;
- Postcondizione: L'utente è a conoscenza delle possibili operazioni da eseguire sui corsi di laurea e ne ha scelta una.

3.2.30 UC5.3.1 - Visualizzazione lista completa dei corsi

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: Vengono mostrati tutti i corsi di laurea presenti nel sistema;
- Scenario principale: L'utente visualizza tutti i corsi di laurea presenti nel sistema;
- **Precondizione:** L'utente ha richiesto la visualizzazione di tutti i corsi di laurea:
- Postcondizione: L'utente ottiene la lista.



3.2.31 UC5.3.2 - Visualizzazione lista corsi di laurea per anno accademico

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: Vengono visualizzati i corsi di laurea relativi ad un determinato anno accademico;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona un anno accademico
 - 2. Il sistema mostra la lista di corsi di laurea associati all'anno accademico

;

- **Precondizione:** L'utente ha visualizzato una lista di anni accademici [UC5.2.2] e vuole visualizzare i corsi di laurea all'interno di uno di essi;
- Postcondizione: L'utente ottiene la lista desiderata.

3.2.32 UC5.3.3 - Crea un esame nel corso

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: L'utente crea ed assegna un esame all'interno di un corso di laurea;
- Scenario principale: L'utente inserisce i dati necessari per la creazione dell'esame;
- Estensioni:
 - 1. Se l'utente non compila tutti i campi viene visualizzato un messaggio d'errore $[{\rm UC}5.3.4]$
- **Precondizione:** L'utente ha ottenuto una lista di corsi di laurea per anno accademico [UC5.3.2] e ne ha selezionato uno, volendo creare un esame al su interno;
- Postcondizione: L'esame viene inserito nel sistema e associato al corso di laurea selezionato.



3.2.33 UC5.3.4 - Visualizzazione errore campi non compilati nella creazione dell'esame

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: Viene mostrato un messaggio d'errore relativo alla mancata compilazione dei campi associati all'esame;
- Scenario principale: L'utente visualizza il messaggio d'errore;
- **Precondizione:** L'utente tenta di creare un esame senza compilare tutti i campi obbligatori;
- **Postcondizione:** L'utente è a conoscenza di non aver compilato tutti i campi necessari.

3.2.34 UC5.3.7 - Visualizzazione lista esami per corso

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: Vengono visualizzati gli esami relativi ad un determinato corso di laurea;
- Scenario principale:
 - 1. L'utente seleziona un corso di laurea
 - 2. Il sistema mostra la lista di esami associati al corso selezionato

• Precondizione: L'utente ha visualizzato una lista di corsi di laurea

- [UC5.3.1 o UC5.3.2] e vuole visualizzare gli esami all'interno di uno di essi;
- Postcondizione: L'utente ottiene la lista desiderata.

3.2.35 UC5.3.8 - Visualizzazione lista esami

- Attori primari: Amministratore;
- Scopo e descrizione: Vengono visualizzati gli esami all'interno del sistema;
- Scenario principale: l'utente visualizza la lista di tutti gli esami presenti nel sistema;



- **Precondizione:** L'utente vuole vedere tutti gli esami presenti nel sistema;
- Postcondizione: L'utente ottiene la lista desiderata.

3.2.36 UC6 - Gestione aspetti relativi agli esami

- Attori primari: Professore;
- Scopo e descrizione: L'utente è già riconosciuto dal sistema come professore e sceglie di utilizzare una funzionalità messa a sua disposizione da parte del sistema;
- **Precondizione:** Il professore già riconosciuto dal sistema desidera effettuare delle operazioni relative agli esami a lui assegnati;
- **Postcondizione:** Il professore ha visualizzato le operazioni messe a disposizione dal sistema e sceglie quale effettuare.



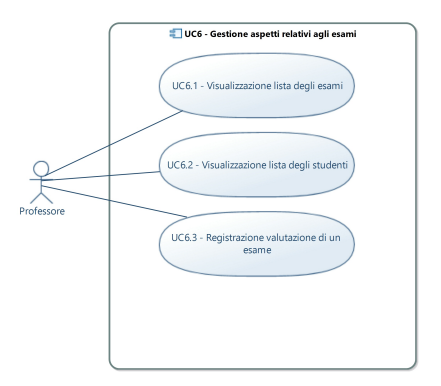


Figura 3.4: UC6 - Gestione aspetti relativi agli esami

3.2.37 UC6.1 - Visualizzazione lista degli esami

- Attori primari: Professore;
- Scopo e descrizione: Il professore visualizza una lista di tutti gli esami ai quali è assegnato;
- Scenario principale: Il professore richiede al sistema la lista degli esami di sua competenza per poterla consultare;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come professore e richiede la visualizzazione della lista degli esami di sua competenza;



• Postcondizione: Il professore ottiene la lista degli esami ai quali è assegnato per poterla consultare.

3.2.38 UC6.2 - Visualizzazione lista degli studenti

- Attori primari: Professore;
- Scopo e descrizione: Il professore visualizza una lista di tutti gli studenti iscritti ad un esame a lui assegnato;
- Scenario principale: Il professore richiede al sistema la lista degli studenti iscritti ad un esami di sua competenza per poterla consultare;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Il professore visualizza la lista degli esami di sua competenza [UC6.1];
 - 2. Il professore, una volta individuato l'esame al quale è interessato, ne richiede la lista degli studenti registrati;
 - 3. Il professore consulta la lista degli studenti dell'esame richiesto;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come professore e richiede la visualizzazione della lista degli studenti iscritti a un determinato esame di sua competenza;
- **Postcondizione:** Il professore ottiene la lista degli studenti iscritti all'esame richiesto per poterla consultare.

3.2.39 UC6.3 - Registrazione valutazione di un esame

- Attori primari: Professore;
- Scopo e descrizione: Il professore inserisce nel sistema una valutazione;



• Flusso principale degli eventi:

- 1. Il professore visualizza la lista degli esami di sua competenza [UC6.1];
- 2. Il professore, una volta individuato l'esame al quale è interessato, ne richiede la lista degli studenti registrati [UC6.2];
- 3. Il professore consulta la lista degli studenti ed individua la persona alla quale deve inserire la valutazione;
- 4. Il professore inserisce la valutazione allo studente;
- **Precondizione:** Il professore possiede una valutazione da assegnare a uno studente riguardante un determinato esame e desidera registrarlo;
- Postcondizione: Il voto è stato inserito nella blockchain universitaria.

3.2.40 UC7 - Gestione aspetti relativi allo studente

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e sceglie di utilizzare una funzionalità messa a sua disposizione da parte del sistema;
- **Precondizione:** Lo studente già riconosciuto dal sistema desidera effettuare delle operazioni relative alla scelta di esami opzionali o alla visione delle valutazioni;
- **Postcondizione:** Lo studente ha visualizzato le operazioni messe a disposizione dal sistema e sceglie quale effettuare.



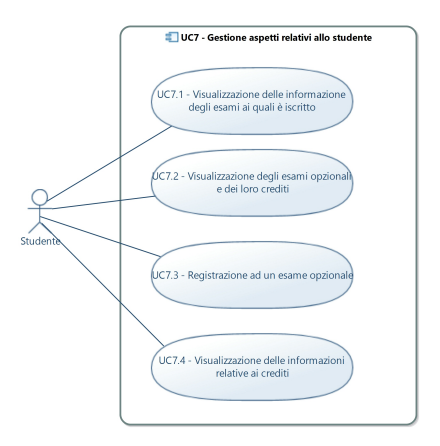


Figura 3.5: UC7 - Gestione aspetti relativi allo studente

3.2.41 UC7.1 - Visualizzazione delle informazione degli esami ai quali è iscritto

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: Lo studente visualizza una lista di tutti gli esami ai quali è iscritto;
- Scenario principale: Lo studente richiede al sistema la lista degli esami ai quali è iscritto per poterla consultare;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e richiede la visualizzazione della lista degli esami ai quali è iscritto ed



le relative informazioni;

• Postcondizione: Lo studente ottiene la lista per poterla consultare.

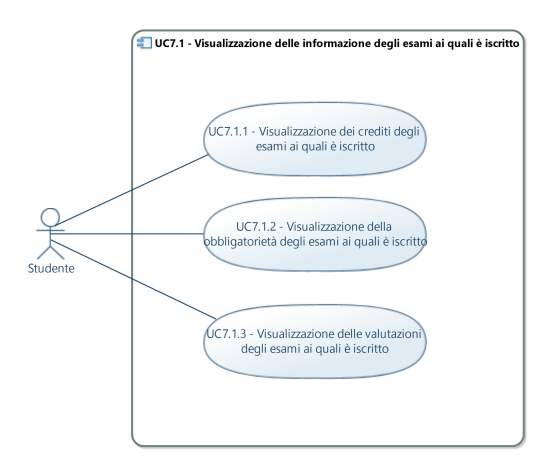


Figura 3.6: UC7.1 - Visualizzazione delle informazione degli esami ai quali è iscritto

3.2.42 UC7.1.1 - Visualizzazione dei crediti degli esami ai quali è iscritto

• Attori primari: Studente;



- Scopo e descrizione: Lo studente visualizza il numero di crediti per ogni esame al quale è iscritto;
- Scenario principale: Lo studente richiede al sistema il numero di crediti degli esami ai quali è iscritto per consultarli;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e richiede il numero di crediti per ogni esame ai quale è iscritto;
- Postcondizione: Lo studente ottiene le informazioni richieste.

3.2.43 UC7.1.2 - Visualizzazione della obbligatorietà degli esami ai quali è iscritto

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: Lo studente visualizza il numero di crediti di per ogni esame al quale è iscritto;
- Scenario principale: Lo studente richiede al sistema il numero di crediti degli esami ai quali è iscritto per consultarli;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e richiede il numero di crediti per ogni esame ai quale è iscritto;
- Postcondizione: Lo studente ottiene le informazioni richieste.

3.2.44 UC7.1.3 - Visualizzazione delle valutazioni degli esami ai quali è iscritto

• Attori primari: Studente;



- Scopo e descrizione: Lo studente visualizza la valutazione, in formato numerico con l'indicazione di averlo superato se il voto è superiore a 18, per ogni esame al quale è iscritto;
- Scenario principale: Lo studente richiede al sistema le informazioni riguardanti le valutazioni degli esami ai quali è iscritto per consultarle;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e richiede le informazioni riguardanti le valutazioni degli esami ai quali è iscritto;
- Postcondizione: Lo studente ottiene le informazioni richieste.

3.2.45 UC7.2 - Visualizzazione degli esami opzionali e dei loro crediti

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: Lo studente visualizza una lista di tutti gli esami opzionali ai quali ha possibilità di iscriversi ed i relativi crediti;
- Scenario principale: Lo studente richiede al sistema la lista di tutti gli esami opzionali ai quali ha possibilità di iscriversi per poterla consultare con i relativi crediti;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e richiede la visualizzazione della lista di tutti gli esami opzionali ai quali ha possibilità di iscriversi;
- Postcondizione: Lo studente ottiene la lista per poterla consultare.



3.2.46 UC7.3 - Registrazione ad un esame opzionale

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: Lo studente si iscrive a un determinato esame opzionale;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Lo studente visualizza la lista degli esami opzionali [UC7.2];
 - 2. Lo studente individua l'esame al quale è interessato iscriversi;
 - 3. Lo studente compie l'operazione di iscrizione;
- **Precondizione:** Lo studente ha individuato l'esame opzionale al quale desidera iscriversi;
- **Postcondizione:** Lo studente inserisce nella blockchain universitaria l'iscrizione all'esame.

3.2.47 UC7.4 - Visualizzazione delle informazioni relative ai crediti

- Attori primari: Studente;
- Scopo e descrizione: Lo studente visualizza un riepilogo del numero dei crediti che possiede e dell'obiettivo per poter conseguire la laurea;
- Scenario principale: Lo studente richiede al sistema le informazioni riguardanti i suoi crediti;
- **Precondizione:** L'utente è già riconosciuto dal sistema come studente e richiede la visualizzazione delle informazioni relative ai suoi crediti;



• **Postcondizione:** Lo studente ottiene le informazioni richieste per poterle consultare.

3.2.48 UC8 - Gestione degli amministratori

- Attori primari: Università;
- Scopo e descrizione: L'utente è già riconosciuto dal sistema come rappresentante dell'università e sceglie di utilizzare una funzionalità messa a sua disposizione da parte del sistema;
- **Precondizione:** L'utente che rappresenta l'università già riconosciuto dal sistema desidera effettuare delle operazioni relative alla aggiunta o alla rimozione di amministratori;
- **Postcondizione:** L'utente che rappresenta l'università ha visualizzato le operazioni messe a disposizione dal sistema e sceglie quale effettuare.

3.2.49 UC8.1 - Aggiunta di un amministratore

- Attori primari: Università;
- Scopo e descrizione: L'utente che rappresenta l'università aggiunge un nuovo amministratore nel sistema;
- **Precondizione:** L'utente che rappresenta l'università ha scelto di aggiungere un nuovo amministratore;
- Postcondizione: Il nuovo amministratore è stato inserito nel sistema.

3.2.50 UC8.1.1 - Inserimento chiave pubblica

- Attori primari: Università;
- Scopo e Descrizione Il sistema offre l'interfaccia per inserire la chiave pubblica del nuovo amministratore;



- Scenario principale: L'utente che rappresenta l'università fornisce tramite un dispositivo di input il suo nome;
 - 1. Se la chiave pubblica è mal formata l'utente viene avvisato con un relativo messaggio d'errore.[UC8.1.2]
 - 2. Se la chiave pubblica è già registrata nel sistema in un altro ruolo l'utente viene avvisato un relativo messaggio d'errore.[UC8.1.3]
- **Precondizione:** Il sistema offre un campo per la compilazione della chiave pubblica del nuovo amministratore e rimane in attesa dell'input;
- Postcondizione: L'utente che rappresenta l'università ha inserito la chiave pubblica del nuovo amministratore nel campo fornito dal sistema;

3.2.51 UC8.1.2 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a chiave mal formata

- Attori primari: Università;
- Scopo e descrizione: L'utente viene avvisato del fatto che ha fornito una chiave ma formata, ad esempio di lunghezza invalida oppure non in caratteri esadecimali;
- Scenario principale: L'utente viene informato che la sua chiave risulta mal formata, invitandolo a ricontrollarla;
- **Precondizione:** L'utente cerca di registrare nel sistema una chiave mal formata;
- Postcondizione: L'utente è consapevole di aver tentato l'inserimento di una chiave mal formata.

3.2.52 UC8.1.3 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a chiave già registrata

• Attori primari: Università;



- Scopo e descrizione: L'utente viene avvisato del fatto che ha fornito una chiave già registrata in un altro ruolo all'interno dell'università;
- Scenario principale: L'utente viene informato che la sua chiave risulta già registrata;
- **Precondizione:** L'utente cerca di registrare nel sistema una chiave precedentemente registrata in un altro ruolo;
- Postcondizione: L'utente è consapevole di aver tentato l'inserimento di una chiave già registrata nell'università in un altro ruolo.

3.2.53 UC8.2 - Visualizzazione lista degli amministratori

- Attori primari: Università;
- Scopo e descrizione: L'utente che rappresenta l'università visualizza una lista di tutti gli amministratori;
- Scenario principale: L'utente che rappresenta l'università richiede al sistema la lista degli amministratori per poterla consultare;
- **Precondizione:** L'utente che rappresenta l'università è già riconosciuto dal sistema come tale e richiede la visualizzazione della lista degli amministratori;
- **Postcondizione:** L'utente che rappresenta l'università ottiene la lista degli amministratori per poterla consultare.

3.2.54 UC8.3 - Rimozione amministratore

• Attori primari: Università;



- Scopo e descrizione: L'utente che rappresenta l'università rimuove dal sistema un amministratore;
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. L'utente che rappresenta l'università visualizza la lista degli amministratori [UC8.2];
 - 2. L'utente che rappresenta l'università, una volta ottenuta la lista degli amministratori, individua quale desidera rimuovere
 - 3. L'utente che rappresenta l'università richiede al sistema l'eliminazione dell'amministratore;
- **Precondizione:** L'utente che rappresenta l'università desidera eliminare un amministratore dal sistema;
- Postcondizione: L'amministratore indicato viene rimosso dal ruolo nell'università e non può più autenticarsi come tale.

3.2.55 UC9 - Visualizzazione quantità di Gas, Ether e costo delle operazioni

• TODO



4. Requisiti

4.1 Classificazione dei requisiti

I requisiti vengono classificati ed assegnati loro un identificativo univoco secondo quanto definito nel documento Norme di progetto v1.0.0.

4.1.1 Requisiti funzionali

Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0F1	Obbligatorio	L'amministratore può ge-	Interno
		stire gli studenti	
R0F1.1	Obbligatorio	L'amministratore può ot-	Interno
		tenere una lista di tutti gli	
		studenti	
R0F1.2	Obbligatorio	L'amministratore può con-	Interno
		fermare la registrazione di	
		uno studente	
R0F1.2.1	Obbligatorio	L'amministratore può as-	Interno
		segnare un corso di laurea	
		ad uno studente	
R0F2	Obbligatorio	L'amministratore può ge-	Interno
		stire i professori	
R0F2.1	Obbligatorio	L'amministratore può ot-	Interno
		tenere una lista di tutti i	
		professori	
R0F2.1	Obbligatorio	L'amministratore può con-	Interno
		fermare la registrazione di	
		un professore	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0F2.3	Obbligatorio	L'amministratore può as-	Capitolato
		segnare più esami ad un	
		determinato professore	
R0F3	Obbligatorio	L'amministratore può ge-	Capitolato
		stire gli anni accademici	
R0F3.1	Obbligatorio	L'amministratore può ag-	Capitolato
		giungere un anno accademi-	
7		СО	
R0F3.2	Obbligatorio	L'amministratore può ot-	Interno
		tenere una lista di gli anni	
DOE2 2	0111: 4 :	accademici	C :4 1 4
R0F3.3	Obbligatorio	L'amministratore può ag-	Capitolato
		giungere dei corsi di laurea	
R2F3.4	Opzionale	ad ogni anno accademico L'amministratore può	Interni
1021 3.4	Opzionale	rimuovere corsi di laurea da	
		ogni anno accademico	
R0F3.5	Obbligatorio	L'amministratore può ge-	Capitolato
1001 0.0	Obbligatorio	stire i corsi di laurea relativi	Capronato
		agli anni accademici	
R0F3.5.1	Obbligatorio	L'amministratore può	Capitolato
	0	creare un nuovo corso di	
		laurea a partire da un anno	
		accademico	
R0F3.5.2	Obbligatorio	L'amministratore può ot-	Interno
		tenere una lista di tutti i	
		corsi di laurea dato un anno	
D. F. S. S.		accademico	
R0F3.5.3	Obbligatorio	L'amministratore può	Capitolato
DOE2 F 4	Obbligataria	creare nuovi esami	Capitalata
R0F3.5.4	Obbligatorio	L'amministratore può ag- giungere degli esami ad ogni	Capitolato
		corso di laurea	
R0F3.5.5	Opzionale	L'amministratore può	Interno
1.01 0.0.0	O Paronare	rimuovere degli esami da	
		un corso di laurea	
R0F3.5.6	Obbligatorio	L'amministratore può ot-	Interno
	<u> </u>	tenere una lista di tutti gli	
		esami dato il corso di laurea	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0F3.5.6.1	Obbligatorio	L'amministratore può ot-	Interno
		tenere l'informazione di	
		quale professore è assegnato	
		a un determinato esame	
R0F3.5.6.2	Obbligatorio	L'amministratore può asso-	Interno
		ciare ad un esame il relativo	
		professore	
R0F4	Obbligatorio	Un professore può gestire gli	Capitolato
		esami a lui assegnati	
R0F4.1	Obbligatorio	Un professore può ottenere	Capitolato
		la lista di tutti gli esami a	
		lui assegnati	
R0F4.2	Obbligatorio	Un professore può ottenere	Capitolato
		la lista di tutti gli studenti	
		associati a un determinato	
		esame	
R0F4.3	Obbligatorio	Un professore può regis-	Capitolato
		trare un esito ad un dato	
		esame ad un dato studente	
		registrato a quell'esame	
R0F5	Obbligatorio	Uno studente può gestire	Capitolato
		l'iscrizione agli esami	
R0F5.1	Obbligatorio	Uno studente può vedere	Capitolato
		l'elenco degli esami ai quali	
		è iscritto	
R0F5.1.1	Obbligatorio	Uno studente può ottenere	Interno
		il numero di crediti asseg-	
		nati agli esame	_
R0F5.1.2	Obbligatorio	Uno studente può ottenere	Interno
7.7		l'obbligatorietà degli esame	_
R0F5.1.3	Obbligatorio	Uno studente può ottenere	Interno
		lo stato di superamento	
Doby 4	0111	degli esame	T .
R0F5.1.4	Obbligatorio	Uno studente può ottenere	Interno
Done	01111	il totale dei suoi crediti	T .
R0F5.1.5	Obbligatorio	Uno studente può ottenere	Interno
		il numero di crediti da	
		raggiungere per la laurea	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0F5.2	Obbligatorio	Uno studente può ottenere	Capitolato
		l'elenco degli esami opzion-	
		ali	
R0F5.2.1	Obbligatorio	Uno studente può ottenere	Capitolato
		il numero di crediti degli	
		esami opzionali	
R0F5.2.2	Obbligatorio	Uno studente può iscriversi	Capitolato
D. F.		ad un esame opzionale	T .
R0F6	Obbligatorio	L'utente può effettuare il	Interno
D. F. C.		login	T .
R0F6.1	Obbligatorio	Il login deve avvenire	Interno
		tramite il controllo delle	
		chiavi, senza ulteriori azioni	
R0F7	Obbligatorio	da parte dell'utente L'utente può effettuare il	Interno
NUF i	Obbligatorio	logout	
R0F8	Obbligatorio	L'utente non ancora regis-	Capitolato
	Obbligatorio	trato può registrarsi	Capitolato
R0F8.1	Obbligatorio	La registrazione necessita di	Capitolato
	Obbligatorio	nome, cognome, categoria	Caprolato
		(studente o professore) e se-	
		lezione del corso di laura se	
		si tratta di uno studente	
R1F9	Desiderabile	L'utente può leggere una	Interno
		breve guida sull'uso di	
		MetaMask e sul pagamento	
		delle operazioni	
R0F10	Obbligatorio	L'utente deve poter vedere	Capitolato
		preventivamente il costo in	
		Gas, Ether e Euro del-	
		l'operazione che sta per	
		eseguire	
R0F11	Obbligatorio	L'università deve poter ge-	VE171209
DoData	0111	stire gli amministratori	TID1 = 1 000
R0F11.1	Obbligatorio	L'università deve poter ag-	VE171209
D0D11.0	0111:	giungere amministratori	VE151000
R0F11.2	Obbligatorio	L'università deve poter	VE171209
		rimuovere amministratori	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0F11.3	Obbligatorio	L'università deve poter ot-	Interno
		tenere la lista di tutti gli	
		amministratori	

Tabella 4.1: Tabella dei requisiti funzionali

4.1.2 Requisiti di qualità

Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0Q1	Obbligatorio	La progettazione e il codice	Interno
		devono seguire le norme e	
		le metriche riportate nei	
D. O. O.		documenti allegati X e Y	
R0Q2	Obbligatorio	L'approccio di scrittura	Capitolato
		di JavaScript deve essere	
D0001	01111	promise Centric Approach	VD151100
R0Q2.1	Obbligatorio	L'applicativo non deve fare	VE171122
		uso di callback in presenza	
Doos	0111: / :	di alternative alle ultime	C '1 1 1
R0Q3	Obbligatorio	Il codice Javascript deve at-	Capitolato
		tenersi al Airbnb Javascript	
Do O 4	0111: 4 :	style guide	C :4 1 4
R0Q4	Obbligatorio	Lo sviluppo deve essere sup-	Capitolato
		portato dall'utilizzo del tool ESLint	
R0Q5	Obbligatorio	Dovrà essere fornito un	VE171122
10003	Obbligatorio	manuale utente in lingua	V 11111122
		inglese che tratterà l'u-	
		so da parte di studenti e	
		professori	
R0Q6	Obbligatorio	Dovrà essere fornito un	VE171122
200 400	3 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	manuale di deploy e di uti-	
		lizzo da parte degli ammin-	
		istratori in lingua inglese	
R0Q7	Obbligatorio	Il codice sorgente deve	Capitolato
		essere pubblicato sul-	_
		la piattaforma GitHub,	
		BitBucket o GitLab	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0Q8	Obbligatorio	Il codice deve attenersi il	Capitolato
		più possibile alle guide linea	
		de "App a 12 Fattori"	

Tabella 4.2: Tabella dei requisiti di qualità

4.1.3 Requisiti di vincolo

Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0V1	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato attraverso l'uso	
		di tecnologie web	
R0V1.1	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato con Node.js	
R0V1.2	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato con JavaScript 8	
		(ES8)	
R0V1.3	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato con il boilerplate	
-		Redux Minimal	
R0V1.4	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato utilizzando Re-	
Dollar	01111	act	
R0V1.5	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato utilizzando Re-	
DOV1.C	0111: 4 :	dux	C :4 1 4
R0V1.6	Obbligatorio	Il deploy del sito andrà ese-	Capitolato
Dolla =	D 11 111	guito utilizzando Surge.sh	
R0V1.7	Desiderabile	È desiderabile l'utilizzo di	Capitolato
Dollo	0111	SCSS in sostituzione a CSS	
R0V2	Obbligatorio	Gli smart contract dovran-	Capitolato
		no essere scritti in linguag-	
Dollo	0111	gio Solidity	
R0V3	Obbligatorio	La connessione alla rete	Capitolato
		Ethereum deve avvernire	
		tramite MetaMask	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0V3.1	Obbligatorio	I test riguartandi gli smart	Capitolato
		contract dovranno essere es-	
		eguiti in una rete locale ed	
		almeno in una rete pubblica	
R0V3.2	Obbligatorio	Il deploy degli smart con-	Capitolato
		tract dovrà avvenire su rete	
		locale testrpc e rete di test	
		Ropsten	
R2V3.3	Opzionale	È apprezzabile un deploy fi-	Capitolato
		nale sulla rete principale di	
		Ethereum	
R0V4	Obbligatorio	Lo sviluppo degli smart con-	Capitolato
		tract dovrà avvenire utiliz-	
Dolls	01111	zando il framework Truffle	Ŧ .
R0V5	Obbligatorio	L'applicativo deve essere ac-	Interno
		cessibile ed utilizzabile dal	
		browser Mozilla Firefox a	
Dolla	01111	partire dalla versione X	Т ,
R0V6	Obbligatorio	L'applicativo deve essere ac-	Interno
		cessibile ed utilizzabile dal	
		browser Google Chrome a	
R1V7	Desiderabile	partire dalla versione X	Canitalata
	Desiderabile	L'applicativo deve essere accessibile ed utilizzabile da	Capitolato
		un browser mobile, per	
		le versioni supportate fare	
		riferimento alle controparti	
		PC di Firefox e Chrome	
R0V8	Obbligatorio	Un utente non deve poter	Capitolato
100 10	O poligatorio	compiere azioni sul sistema	Caprodato
		senza aver fatto l'accesso ad	
		esso	
R0V9	Obbligatorio	L'applicazione dei principi	Capitolato
	<u> </u>	de "App a 12 Fattori" deve	_
		essere documentata	
R0V10	Obbligatorio	Il codice sorgente deve es-	Capitolato
	_	sere pubblicato con licenza	
		MIT	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti

Tabella 4.3: Tabella dei requisiti di vincolo

4.1.4 Requisiti prestazionali

Non sono stati individuati requisiti prestazionali, in quanto la maggior parte delle attività, per essere concluse, necessitano di una interazione con una rete Ethereum, e quindi non risultano costanti o prevedibili con precisione. Qualsiasi operazione effettuata in una rete Ethereum reale ha un tempo di soddisfacimento casuale influenzato dal carico della rete nel momento della richiesta e, nel caso di operazioni che vanno a modificare lo stato di un contratto, del quantitativo di Ether pagati per ogni unità di Gas.

4.2 Tracciamento

4.2.1 Tracciamento fonti-requisiti

Fonte	Nome fonte	Requisiti
Capitolato		R0F3
		R0F3.1
		R0F3.3
		R0F3.5
		R0F4
		R0F4.1
		R0F4.2
		R0F4.3
		R0F5
		R0F5.1
		R0F5.2
		R0F5.2.1
		R0F5.2.2
		R0F9
		R0Q2
		R0Q3
		R0Q4
		R0Q7
		R0Q8
		R0V1



Nome fonte	Requisiti
	R0V1.1
	R0V1.2
	R0V1.3
	R0V1.4
	R0V1.5
	R0V1.6
	R0V1.7
	R0V2
	R0V3
	R0V3.1
	R0V3.2
	R2V3.3
	R0V4
	R1V8
	R0V9
	R0V10
	R0V11
	R0F1
	R0F1.1
	R0F1.2
	R0F1.2.1
	R0F2
	R0F2.1
	R0F2.2
	R0F3.2
	R0F3.3.1
	R0F3.4
	R0F3.5.1
	R0F3.5.2
	R0F3.6
	R0F3.7
	R0F3.8
	R0F5.1.1
	R0F5.1.2
	R0F5.1.3
	R0F5.1.4
	R0F5.1.5
	R0F6
	R0F7
	R1F8
	Nome fonte



Fonte	Nome fonte	Requisiti
		R0Q1
		R0V5
		R0V6
		R0V7
VE171122	Verbale	R0Q2.1
		R0Q5
		R0Q6
VE171209	Verbale	R0F10.1
		R0F10.2
		R0F10.3
UC1	Breve guida	R1F9
UC2	Login	R0F6
UC2.1	Login automatico	R0F6.1
UC2.2	Visualizzazione messaggio	R0F6.1
	di errore riguardo a chiave	
	assente	
UC2.3	Visualizzazione messaggio	R0F6.1
	di errore riguardo a chiave	
	malformata	
UC2.4	Visualizzazione messaggio	R0F6.1
	di errore riguardo a chiave	
	non registrata	
UC3	Registrazione	R0F8
UC3.1	Inserimento nome	R0F8.1
UC3.2	Inserimento cognome	R0F8.1
UC3.3	Selezione categoria	R0F8.1
UC3.4	Selezione corso	R0F8.1
UC3.5	Visualizzazione errore cam-	R0F8.1
	po non compilato	
UC3.6	Visualizzazione errore	R0F8.1
	utente già registrato	
UC4	Logout	R0F7
UC5	Amministrazione	
UC5.1	Gestione Studenti	
UC5.1.1	Visualizzazione lista di stu-	
	denti	
UC5.1.2	Visualizzazione lista di stu-	
0 0 0 .1.2	denti non approvati	
UC5.1.3	Approvazione Studente	
0.00.1.0	1 1 Pprovazione Duddenie	



Fonte	Nome fonte	Requisiti		
UC5.2	Gestione Anni Accademici	-		
UC5.2.1	Aggiunta Anno Accademico	mico		
UC5.2.2	Visualizzazione lista di tutti			
	gli anni accademici			
UC5.2.3	Aggiunta di un corso di lau-			
	rea ad un anno accademico			
UC5.2.4	Visualizzazione messaggio			
	anno malformato			
UC5.2.5	Visualizzazione messaggio			
	di anno accademico già			
	presente			
UC5.2.6	Visualizzazione messaggio			
	anno non compilato			
UC5.3	Gestione Corsi di Laurea			
UC5.3.1	Visualizzazione lista com-			
	pleta dei corsi			
UC5.3.2	Visualizzazione lista corsi di			
	laurea per anno accademico			
UC5.3.3	Crea un esame nel corso			
UC5.3.4	Visualizzazione errore			
	campi non compilati nella			
11000	creazione dell'esame			
UC5.3.5				
UC5.3.6				
UC5.3.7				
UC5.3.8		Don		
UC6	Gestione aspetti relativi agli	R0F4		
II.Co. 1	esami	DOD4.1		
UC6.1	Visualizzazione lista degli	R0F4.1		
II.C.C.O.	esami	DODA 9		
UC6.2	Visualizzazione lista degli	R0F4.2		
IICC 2	studenti	DOE4 2		
UC6.3	Registrazione valutazione di	R0F4.3		
IIC7	un esame	DODE		
UC7	Gestione aspetti relativi allo studente	R0F5		
UC7.1	Visualizzazione lista degli	R0F5.1		
007.1	esami esami	1101.9.1		
	Commit			



Fonte	Nome fonte	Requisiti	
UC7.1.1	Visualizzazione dei crediti	R0F5.1.1	
	degli esami ai quali è iscritto		
UC7.1.2	Visualizzazione della obbli-	R0F5.1.2	
	gatorietà degli esami ai		
	quali è iscritto		
UC7.1.3	Visualizzazione delle valu-	R0F5.1.3	
	tazioni degli esami ai quali		
	è iscritto		
UC7.2	Visualizzazione degli esami	R0F5.2	
	opzionali e dei loro crediti		
UC7.3	Registrazione ad un esame	R0F5.2.2	
	opzionale		
UC7.4	Visualizzazione delle infor-	R0F5.1.4	
	mazioni relative ai crediti	Dollar	
77.010		R0F5.2.1	
UC8	Gestione degli amministra-	R0F11	
TICO 1	tori	DOD111	
UC8.1	Aggiunta di un amministra-	R0F11.1	
UC8.1.1	tore	R0F11.1	
	Inserimento chiave pubblica	R0F11.1 R0F11.1	
UC8.1.2	Visualizzazione messaggio	KUF 11.1	
	di errore riguardo a chiave mal formata		
UC8.1.3	Visualizzazione messaggio	R0F11.1	
000.1.3	di errore riguardo a chiave		
	già registrata		
UC8.2	Visualizzazione lista degli	R0F11.3	
0.00.2	amministratori	1001 11.0	
UC8.3	Rimozione amministratore	R0F11.2	
UC9	Visualizzazione quantità di	R0F10	
	Gas, Ether e costo delle		
	operazioni		
	1 11 4 4 (5) 1 11 11 11 1		

Tabella 4.4: Tabella di tracciamento fonti-requisiti

4.2.2 Tracciamento requisiti-fonti



Requisito	Descrizione requisito	Fonti	
R0F1	L'amministratore può ge-		
	stire gli studenti		
R0F1.1	L'amministratore può ot-		
	tenere una lista di tutti gli		
	studenti		
R0F1.2	L'amministratore può con-		
	fermare la registrazione di		
	uno studente		
R0F1.2.1	L'amministratore può as-		
	segnare un corso di laurea		
	ad uno studente		
R0F2	L'amministratore può ge-		
	stire i professori		
R0F2.1	L'amministratore può ot-		
	tenere una lista di tutti i		
	professori		
R0F2.1	L'amministratore può con-		
	fermare la registrazione di		
	un professore		
R0F2.3	L'amministratore può as-		
	segnare più esami ad un		
	determinato professore		
R0F3	L'amministratore può ge-		
	stire gli anni accademici		
R0F3.1	L'amministratore può ag-		
	giungere un anno accademi-		
	co		
R0F3.2	L'amministratore può ot-		
	tenere una lista di gli anni		
	accademici		
R0F3.3	L'amministratore può ag-		
	giungere dei corsi di laurea		
Does :	ad ogni anno accademico		
R2F3.4	L'amministratore può		
	rimuovere corsi di laurea da		
Done	ogni anno accademico		
R0F3.5	L'amministratore può ge-		
	stire i corsi di laurea relativi		
	agli anni accademici		



Requisito	Descrizione requisito	Fonti
R0F3.5.1	L'amministratore può	
	creare un nuovo corso di	
	laurea a partire da un anno	
	accademico	
R0F3.5.2	L'amministratore può ot-	
	tenere una lista di tutti i	
	corsi di laurea dato un anno	
	accademico	
R0F3.5.3	L'amministratore può	
	creare nuovi esami	
R0F3.5.4	L'amministratore può ag-	
	giungere degli esami ad ogni	
	corso di laurea	
R0F3.5.5	L'amministratore può	
	rimuovere degli esami da	
	un corso di laurea	
R0F3.5.6	L'amministratore può ot-	
	tenere una lista di tutti gli	
D. D. Z. o. d	esami dato il corso di laurea	
R0F3.5.6.1	L'amministratore può ot-	
	tenere l'informazione di	
	quale professore è assegnato	
Donardo	a un determinato esame	
R0F3.5.6.2	L'amministratore può asso-	
	ciare ad un esame il relativo	
DOE 4	professore	
R0F4	Un professore può gestire gli	
R0F4.1	esami a lui assegnati	
1101 4.1	Un professore può ottenere la lista di tutti gli esami a	
	lui assegnati	
R0F4.2	Un professore può ottenere	
1001 4.2	la lista di tutti gli studenti	
	associati a un determinato	
	esame	
R0F4.3	Un professore può regis-	
1001 1.0	trare un esito ad un dato	
	esame ad un dato studente	
	registrato a quell'esame	
	0 1	



Requisito	Descrizione requisito	Fonti		
R0F5	Uno studente può gestire			
	l'iscrizione agli esami			
R0F5.1	Uno studente può vedere			
	l'elenco degli esami ai quali			
	è iscritto			
R0F5.1.1	Uno studente può ottenere			
	il numero di crediti asseg-			
	nati agli esame			
R0F5.1.2	Uno studente può ottenere			
	l'obbligatorietà degli esame			
R0F5.1.3	Uno studente può ottenere			
	lo stato di superamento			
	degli esame			
R0F5.1.4	Uno studente può ottenere			
	il totale dei suoi crediti			
R0F5.1.5	Uno studente può ottenere			
	il numero di crediti da			
	raggiungere per la laurea			
R0F5.2	Uno studente può ottenere			
	l'elenco degli esami opzion-			
	ali			
R0F5.2.1	Uno studente può ottenere			
	il numero di crediti degli			
	esami opzionali			
R0F5.2.2	Uno studente può iscriversi			
	ad un esame opzionale			
R0F6	L'utente può effettuare il			
	login			
R0F6.1	Il login deve avvenire			
	tramite il controllo delle			
	chiavi, senza ulteriori azioni			
	da parte dell'utente			
R0F7	L'utente può effettuare il			
	logout			
R0F8	L'utente non ancora regis-			
	trato può registrarsi			



Requisito	Descrizione requisito	Fonti	
R0F8.1	La registrazione necessita di		
	nome, cognome, categoria		
	(studente o professore) e se-		
	lezione del corso di laura se		
	si tratta di uno studente		
R1F9	L'utente può leggere una		
	breve guida sull'uso di		
	MetaMask e sul pagamento		
	delle operazioni		
R0F10	L'utente deve poter vedere		
	preventivamente il costo in		
	Gas, Ether e Euro del-		
	l'operazione che sta per		
	eseguire		
R0F11	L'università deve poter ge-		
	stire gli amministratori		
R0F11.1	L'università deve poter ag-		
	giungere amministratori		
R0F11.2	L'università deve poter		
	rimuovere amministratori		
R0F11.3	L'università deve poter ot-		
	tenere la lista di tutti gli		
	amministratori		
R0Q1	La progettazione e il codice		
	devono seguire le norme e		
	le metriche riportate nei		
	documenti allegati X e Y		
R0Q2	L'approccio di scrittura		
	di JavaScript deve essere		
	promise Centric Approach		
R0Q2.1	L'applicativo non deve fare		
	uso di callback in presenza		
Doca	di alternative alle ultime		
R0Q3	Il codice Javascript deve at-		
	tenersi al Airbnb Javascript		
Doo'	style guide		
R0Q4	Lo sviluppo deve essere sup-		
	portato dall'utilizzo del tool		
	ESLint		



Requisito	Descrizione requisito	Fonti
R0Q5	Dovrà essere fornito un	
	manuale utente in lingua	
	inglese che tratterà l'u-	
	so da parte di studenti e	
	professori	
R0Q6	Dovrà essere fornito un	
	manuale di deploy e di uti-	
	lizzo da parte degli ammin-	
	istratori in lingua inglese	
R0Q7	Il codice sorgente deve	
	essere pubblicato sul-	
	la piattaforma GitHub,	
	BitBucket o GitLab	
R0Q8	Il codice deve attenersi il	
	più possibile alle guide linea	
	de "App a 12 Fattori"	
R0V1	L'applicativo dovrà essere	
	sviluppato attraverso l'uso	
Dollar	di tecnologie web	
R0V1.1	L'applicativo dovrà essere	
Dolla	sviluppato con Node.js	
R0V1.2	L'applicativo dovrà essere	
	sviluppato con JavaScript 8	
DOM:	(ES8)	
R0V1.3	L'applicativo dovrà essere	
	sviluppato con il boilerplate Redux Minimal	
R0V1.4	L'applicativo dovrà essere	
NU V 1.4	sviluppato utilizzando Re-	
	act	
R0V1.5	L'applicativo dovrà essere	
100 4 1.0	sviluppato utilizzando Re-	
	dux	
R0V1.6	Il deploy del sito andrà ese-	
100 , 1.0	guito utilizzando Surge.sh	
R0V1.7	È desiderabile l'utilizzo di	
100 / 1.1	SCSS in sostituzione a CSS	



Requisito	Descrizione requisito	Fonti
R0V2	Gli smart contract dovran-	
	no essere scritti in linguag-	
	gio Solidity	
R0V3	La connessione alla rete	
	Ethereum deve avvernire	
	tramite MetaMask	
R0V3.1	I test riguartandi gli smart	
	contract dovranno essere es-	
	eguiti in una rete locale ed	
	almeno in una rete pubblica	
R0V3.2	Il deploy degli smart con-	
	tract dovrà avvenire su rete	
	locale testrpc e rete di test	
	Ropsten	
R2V3.3	È apprezzabile un deploy fi-	
	nale sulla rete principale di	
	Ethereum	
R0V4	Lo sviluppo degli smart con-	
	tract dovrà avvenire utiliz-	
	zando il framework Truffle	
R0V5	L'applicativo deve essere ac-	
	cessibile ed utilizzabile dal	
	browser Mozilla Firefox a	
	partire dalla versione X	
R0V6	L'applicativo deve essere ac-	
	cessibile ed utilizzabile dal	
	browser Google Chrome a	
Date	partire dalla versione X	
R1V7	L'applicativo deve essere ac-	
	cessibile ed utilizzabile da	
	un browser mobile, per	
	le versioni supportate fare	
	riferimento alle controparti	
DOVE	PC di Firefox e Chrome	
R0V8	Un utente non deve poter	
	compiere azioni sul sistema	
	senza aver fatto l'accesso ad	
	esso	



Requisito	Descrizione requisito	Fonti
R0V9	L'applicazione dei principi	
	de "App a 12 Fattori" deve	
	essere documentata	
R0V10	Il codice sorgente deve es-	
	sere pubblicato con licenza	
	MIT	

Tabella 4.5: Tabella di tracciamento requisiti-fonti

4.3 Riepilogo

Tipologia	0 Obbligatori	1 Desiderabili	2 Opzionali	Totale
Funzionali	45	1	1	47
Di qualità	0	0	0	9
Di vincolo	18	1	1	20
Prestazionali	0	0	0	0

Tabella 4.6: Riepilogo del numero dei requisiti individuati