

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	Intr	oduzio	one	1
	1.1	Scopo	del documento	1
	1.2	Scopo	del prodotto	1
	1.3	Riferin		1
		1.3.1	Riferimenti normativi	1
		1.3.2		1
2	Des	crizion	ne generale	2
	2.1	Obbiet	ttivi del prodotto	2
	2.2	Funzio	oni del prodotto	2
	2.3	Caratt	teristiche degli utenti	2
	2.4			2
		2.4.1	Requisiti minimi	2
		2.4.2		2
3	Cas	i 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	o dei casi d'uso	5
		3.2.1	UC1 - Breve guida	5
		3.2.2		6
		3.2.3	UC2.1 - Login automatico	7
		3.2.4	UC2.2 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a	
			chiave assente	8
		3.2.5	UC2.3 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a	
				8
		3.2.6	UC2.4 - Visualizzazione messaggio di errore riguardo a	
			99	9
		3.2.7	9	9
		3.2.8		0



		3.2.9	UC3.2 - Inserimento cognome	10
		3.2.10	UC3.3 - Selezione categoria	11
		3.2.11	UC3.4 - Selezione corso	11
		3.2.12	UC3.5 - Visualizzazione errore campo non compilato .	11
		3.2.13	UC4 - Logout	12
		3.2.14	UC5 - Amministrazione	12
		3.2.15	UC6 - Gestione aspetti relativi agli esami	13
		3.2.16	UC6.1 - Visualizzazione lista degli esami	13
		3.2.17	UC6.2 - Visualizzazione lista degli studenti	13
		3.2.18	UC6.3 - Registrazione valutazione di un esame	14
		3.2.19	UC7 - Gestione aspetti relativi allo studente	15
		3.2.20	UC7.1 - Visualizzazione delle informazione degli esami	
			ai quali è iscritto	15
		3.2.21	UC7.1.1 - Visualizzazione dei crediti degli esami ai	
			quali è iscritto	16
		3.2.22	UC7.1.2 - Visualizzazione della obbligatorietà degli esa-	
			mi ai quali è iscritto	16
		3.2.23	UC7.1.3 - Visualizzazione delle valutazioni degli esami	
			ai quali è iscritto	17
		3.2.24	UC7.2 - Visualizzazione degli esami opzionali e dei loro	
			crediti	17
		3.2.25	UC7.3 - Registrazione ad un esame opzionale	18
		3.2.26	UC7.4 - Visualizzazione delle informazioni relative ai	
			crediti	18
4	-	luisiti		20
	4.1		ficazione dei requisiti	20
		4.1.1	Requisiti funzionali	20
		4.1.2	Requisiti di qualità	23
		4.1.3	Requisiti di vincolo	24
		4.1.4	Requisiti prestazionali	26
	4.2		amento	27
		4.2.1	Tracciamento fonti-requisiti	27
	. ~	4.2.2	Tracciamento requisiti-fonti	27
	4.3	Riepilo	ogo	28



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

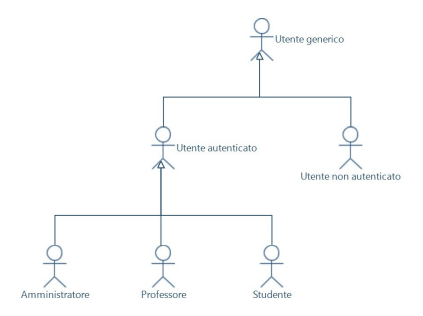


Figura 3.1: Gerarchia attori primari

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

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

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

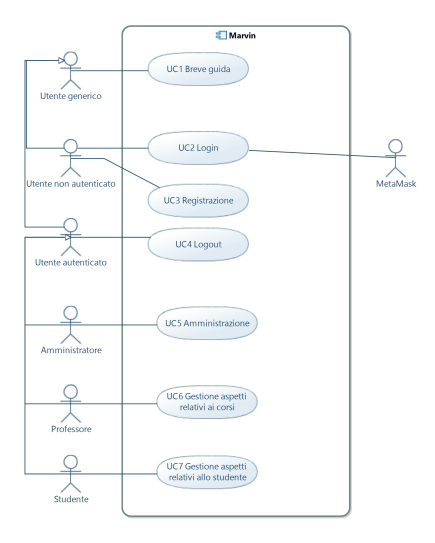


Figura 3.2: Casi d'uso basilari

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.



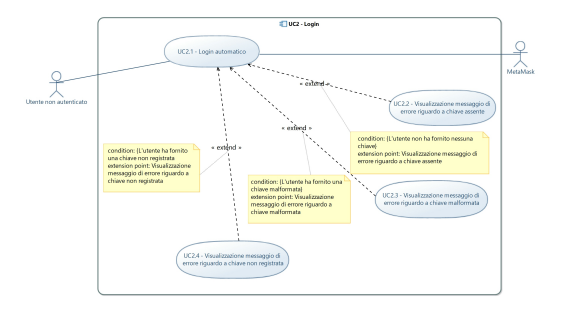


Figura 3.3: UC2 - Login

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]
- **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 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.

3.2.14 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.



3.2.15 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.

3.2.16 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.

3.2.17 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.

3.2.18 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.

3.2.19 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.

3.2.20 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.

3.2.21 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.

3.2.22 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.

3.2.23 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.

3.2.24 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.

3.2.25 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.

3.2.26 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.



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	
R0F2.2(1)	Obbligatorio	L'amministratore può con-	Interno
		fermare la registrazione di	
		un professore	
R0F2.2(2)	Obbligatorio	L'amministratore può regis-	Capitolato
		trare 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	
Dolla		registrato a quell'esame	
R0F5	Obbligatorio	Uno studente può gestire	Capitolato
7.7		l'iscrizione agli esami	
R0F5.1	Obbligatorio	Uno studente può vedere	Capitolato
		l'elenco degli esami ai quali	
DODY	01111	è iscritto	T
R0F5.1.1	Obbligatorio	Uno studente può ottenere	Interno
		il numero di crediti asseg-	
DOET 1.0	0111: / :	nati agli esame	T /
R0F5.1.2	Obbligatorio	Uno studente può ottenere	Interno
DOET 1.2	Ob b li 4i .	l'obbligatorietà degli esame	T4
R0F5.1.3	Obbligatorio	Uno studente può ottenere	Interno
		lo stato di superamento	
DOE5 1 4	Obbligataria	degli esame	Intones
R0F5.1.4	Obbligatorio	Uno studente può ottenere il totale dei suoi crediti	Interno
DOEK 1 K	Obbligatoria		Interno
R0F5.1.5	Obbligatorio	Uno studente può ottenere 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
		ad un esame opzionale	
R0F6	Obbligatorio	L'utente può effettuare il	Interno
		login	
R0F7	Obbligatorio	L'utente può effettuare il	Interno
		logout	
R1F8	Desiderabile	L'utente può leggere una	Interno
		breve guida sull'uso di	
		MetaMask e sul pagamento	
		delle operazioni	
R0F9	Obbligatorio	L'utente deve poter vedere	Capitolato
		preventivamente il costo in	
		Gas, Ether e Euro del-	
		l'operazione che sta per	
		eseguire	

Tabella 4.1: Tabella dei requisiti funzionali

4.1.2 Requisiti di qualità

Identificatore	Importanza	Descrizione	\mathbf{Fonti}
R0Q1	Obbligatorio	La progettazione e il codice	Interno
		devono seguire le norme e	
		le metriche riportate nei	
		documenti allegati X e Y	
R0Q2	Obbligatorio	L'approccio di scrittura	Capitolato
		di JavaScript deve essere	
		promise Centric Approach	
R0Q2.1	Obbligatorio	L'applicativo non deve fare	VE171122
		uso di callback in presenza	
		di alternative alle ultime	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0Q3	Obbligatorio	Il codice Javascript deve at-	Capitolato
		tenersi al Airbnb Javascript	
		style guide	
R0Q4	Obbligatorio	Lo sviluppo deve essere sup-	Capitolato
		portato dall'utilizzo del tool	
		ESLint	
R0Q5	Obbligatorio	Dovrà essere fornito un	VE171122
		manuale utente in lingua	
		inglese che tratterà l'u-	
		so da parte di studenti e	
		professori	
R0Q6	Obbligatorio	Dovrà essere fornito un	VE171122
		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	
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	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0V1.4	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato utilizzando Re-	
		act	
R0V1.5	Obbligatorio	L'applicativo dovrà essere	Capitolato
		sviluppato utilizzando Re-	
DOW1 C	0111: / :	dux	Q : 1 1 1
R0V1.6	Obbligatorio	Il deploy del sito andrà ese-	Capitolato
DoW1 7	D '1 1'1	guito utilizzando Surge.sh	C 1.1
R0V1.7	Desiderabile	È desiderabile l'utilizzo di	Capitolato
Dove	0111: / :	SCSS in sostituzione a CSS	G : 1 1 1
R0V2	Obbligatorio	Gli smart contract dovran-	Capitolato
		no essere scritti in linguag- gio Solidity	
R0V3	Obbligatorio	La connessione alla rete	Capitolato
100 0 5	Obbligatorio	Ethereum deve avvernire	Capitolato
		tramite MetaMask	
R0V3.1	Obbligatorio	I test riguartandi gli smart	Capitolato
	0 % % 1-0-1-1-1	contract dovranno essere es-	C a p 2 3 2 ca
		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	
R2V3.4	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-	
Dour	0111	zando il framework Truffle	Т.,
R0V5	Obbligatorio	L'applicativo deve essere ac-	Interno
		cessibile ed utilizzabile dal browser Mozilla Firefox a	
		partire dalla versione X	
R0V6	Obbligatorio	L'applicativo deve essere ac-	Interno
100 0	Oppligatorio	cessibile ed utilizzabile dal	111061110
		browser Google Chrome a	
		partire dalla versione X	



Identificatore	Importanza	Descrizione	Fonti
R0V7	Obbligatorio	L'applicativo deve essere accessibile ed utilizzabile dal browser Microsoft Internet Explorer a partire dalla versione X e dal browser Microsoft EDGE	Interno
R1V8	Desiderabile	L'applicativo deve essere accessibile ed utilizzabile da un browser mobile, per le versioni supportate fare riferimento alle controparti PC di Firefox e Chrome	Capitolato
R0V9	Obbligatorio	Un utente non deve poter compiere azioni sul sistema senza aver fatto l'accesso ad esso	Capitolato
R0V10	Obbligatorio	L'applicazione dei principi de "App a 12 Fattori" deve essere documentata	Capitolato
R0V11	Obbligatorio	Il codice sorgente deve es- sere pubblicato con licenza MIT	Capitolato

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	Requisiti
Interno	prova
	prova
	prova
Capitolato	prova
	prova
	prova
Verbale VEXXXXX	prova
	prova
	prova
UC7 - Gestione aspetti relativi allo studente	
UC7.1 - Visualizzazione lista degli esami	R0F5.1
UC7.1.1 - Visualizzazione dei crediti degli	R0F5.1.1
esami ai quali è iscritto	
UC7.1.2 - Visualizzazione della obbligatori-	R0F5.1.2
età degli esami ai quali è iscritto	
UC7.1.3 - Visualizzazione delle valutazioni	R0F5.1.3
degli esami ai quali è iscritto	
UC7.2 - Visualizzazione degli esami opzionali	
e dei loro crediti	
UC7.3 - Registrazione ad un esame opzionale	
UC7.4 - Visualizzazione delle informazioni	R0F5.1.4
relative ai crediti	

Tabella 4.4: Tabella di tracciamento fonti-requisiti

4.2.2 Tracciamento requisiti-fonti

Requisito	Fonti



Requisito	Fonti

Tabella 4.5: Tabella di tracciamento requisiti-fonti

4.3 Riepilogo