

RAD Requirement Analysis

DocuExchange Unisa Informatica

Presentato da:

Emanuele Bruno Giacomo Impronta Michele de Rosa Paolo Erra

Revision History

Data	Versione	Cambiamenti	Autori
5/11/2019	0.1	Strutturazione documento e informazioni iniziali derivati da un primo incontro col cliente	Tutti
6/11/2019	0.2	Aggiunta del capitolo uno e due del documento	Giacomo Impronta, Paolo Erra
7/11/2019	0.2	Inizio capitolo tre, scrittura del paragrafo 3.1 e requisiti funzionali	Paolo Erra, Giacomo Impronta, Michele de Rosa
9/11/2019	0.3	Aggiunta degli scenari e use-case diagram	Tutti
13/11/2019	0.4	Aggiunta degli use- case	Tutti
14/11/2019	0.5	Aggiunti mock-ups	Paolo Erra
19/11/2019	0.6	Aggiunta Object - Diagram e sequence diagram.	Michele de Rosa, Paolo Erra
20/11/2019	0.7	Aggiunta navigational path e class diagram	Giacomo Impronta
21/11/2019	0.8	Aggiunta state chart e glossario	Giacomo Impronta, Emanuele Bruno
2/12/2019	0.9	Correzione sequence diagram	Paolo Erra

3/12/2019	0.10	Modifiche mock-ups	Paolo Erra
15/12/2019	0.11	Correzione Priorità	Michele de Rosa,
		Requisiti Funzionali	
			Emanuele Bruno
08/01/2020	0.12	Correzione e aggiunta	Impronta Giacomo
		requisiti funzionali,	
		scenari e use case	
25/01/2020	0.13	Correzione class	Impronta Giacomo
		diagram	

Sommario

1. Introduzione	•••••	.5
1.1 Scopo del sistema		5
1.2 Ambito del sistema		5
1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema		5
2. Sistema corrente		.7
3. Sistema proposto	•••••	8
3.1 Panoramica		8
3.2 Requisiti funzionali		9
Gestione utente		9
3.3 Requisiti non funzionali		11
3.3.1 Usabilità	11	
3.3.2 Affidabilità	11	
3.3.3 Prestazioni	11	
3.3.4 Supportabilità	12	

Laurea Triennale in Informatica-Università di Salerno Corso di Ingegneria del Software- Prof.ssa F. Ferrucci

	3.3.5 Implementazione	12
	3.3.6 Interfaccia	12
	3.3.7 Packaging	12
	3.3.8 Legali	12
2	3.4 Modello di sistema	
	3.4.1 Scenari	13
	Relativo al mock-up: Richiesta condivisione [LATO STUDENT] (MU_1)	E] 20
	Relativo al mock-up: Visualizza lista appunti condivisi[LATO STUDENTE](MU_2)	23
	Relativo al mock-up: Visualizza anteprima appunto[LATO STUDENTE] (MU_3)	24
	Relativo al mock-up: Visualizza anteprima appunto [LATO STUDENTE] (MU_3) Errore. Il segnalibro non è defini	ito.
	Relativo al mock-up: Visualizza lista richieste di pubblicazione [LATO ADMIN](MU_4)	33
	Relativo al mock-up: Visualizza lista richieste di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_4)	34
	Relativo al mock-up: Verifica richiesta di pubblicazione [LATO ADMIN](MU_5)	35
	3.4.2 Use Case	37
	3.4.3 Modello ad oggetti	64
	3.4.3.1 Tabella riassuntiva di tuttigli oggetti	64
	3.4.3.2 Class Diagram	68
	3.4.3.3 Object Diagram	68
	OD_1	68
	OD_2	69
	OD_3	69
	OD_6	69
	OD_8	69
	OD_9	70
	OD_10	70
	OD_11	70
	OD_12	70
	OD_13	71
	OD_14	71
	OD_15	71
	OD_16	71

Laurea Triennale in Informatica-Università di Salerno Corso di Ingegneria del Software- Prof.ssa F. Ferrucci

72 72

73

73

3.4.4 Modelli dinamici

3.4.4.1 Statechart

SD_UC1

SD_UC2

SD_UC3	74
SD_UC6	74
SD_UC8	75
SD_UC9	76
SD_UC10	77
SD_UC11	78
SD_UC12	79
SD_UC13	79
SD_UC14	80
SD_UC15	80
SD_UC16	81
3.4.4.3 Activity Diagram	82
3.4.5 Interfaccia utente e mock-ups	82
Login (MU_0)	82
Richiesta condivisione [LATO STUDENTE] (MU_1)	83
Visualizza lista appunti condivisi [LATO STUDENTE] (MU_2) 83
Visualizza anteprima appunto [LATO STUDENTE](MU_3)	84
Visualizza lista di richieste di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_4)	85
Verifica richiesta di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_5)	85
Home page per lo studente (MU_6)	86
Home page per l'Admin (MU_7)	86
Profilo studente (MU_8)	87
3.4.5.2 Navigational Path	88

1. Introduzione

1.1 Scopo del sistema

Il sistema che si vuole realizzare ha come scopo la condivisione di appunti tra studenti iscritti al corso di informatica. Attraverso la piattaforma uno studente potrà registrarsi; pubblicare, modificare o rimuovere i propri appunti, recensire gli appunti di altri studenti. La qualità e l'attinenza degli appunti pubblicati sulla piattaforma sarà garantita dagli amministratori del sistema in quanto avranno il compito di approvare appunti idonei.

Al momento non esiste una piattaforma dedicata che semplifichi l'acquisizione di risorse al fine di migliorare l'esperienza universitaria.

1.2 Ambito del sistema

Il sistema è stato pensato esclusivamente per gli studenti del dipartimento di informatica dell'Università di Salerno, DocuExchange Unisa Informatica è quindi una piattaforma che permette agli studenti di condividere appunti valutati dalla community.

Dunque, uno studente che accede alla piattaforma ricerca appunti relativi ai propri corsi di studio oppure crea degli appunti che saranno visualizzati da altri studenti, valutati dagli stessi.

1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema

L'obiettivo del progetto è la creazione di una piattaforma in grado di facilitare l'esperienza universitaria dello studente offrendo varie funzionalità volte a migliorare lo studio e a semplificare l'interazione con altri studenti. Le varie funzionalità sono proposte allo studente con una piattaforma semplice ed intuitiva e di facile comprensione.

Gli approcci da prendere relativi all'utilizzo del sistema possono essere diversi:

- Offrire un'interfaccia per la visualizzazione di appunti da cercare relativi ad un corso specifico;
- Offrire uno strumento per la pubblicazione di appunti in maniera semplice e intuitiva;
- Offrire uno strumento per la recensione di appunti;
- Offrire uno strumento esclusivo per la gestione del sistema da parte degli amministratori;

1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

DE: DocuExchange.

RAD: Requirements Analysis Document.

DB: Database.

A.A.: Anno Accademico. **CdS:** Corso di Studio.

UNISA: Università degli Studi di Salerno.

VALUTAZIONE: Voto numerico assegnato a ogni documento condiviso sulla piattaforma al fine di recensirne l'affidabilità dei contenuti, tale voto deriva dalla media delle votazioni date dagli studenti che hanno visualizzato quel documento.

DOCUMENTO: Contenuto condiviso tramite la piattaforma DocuExchange che può appartenere a varie categorie appunti: APPUNTI, trascrizione riassuntiva dei contenuti di una lezione; SCHEMA, schematizzazione dei concetti principali di una lezione; ESERCIZI, esercitazioni con soluzioni.

1.5 Riferimenti

Per una corretta documentazione si è ritenuto opportuno fare uso di alcuni documenti del corso di ingegneria del software.

1.6 Panoramica

Il seguente documento è diviso in sezioni ed ha la seguente composizione:

- Sezione di INTRODUZIONE: Vi sarà presentata una breve descrizione delle esigenze da cui parte l'idea del progetto, viene quindi fornito e descritto il contesto di utilizzo del sistema per poi passare nel fornire gli obiettivi del sistema e i punti di forza/criteri di successo dell'intero progetto. Successivamente vengono citati definizioni, acronimi e abbreviazioni usati per facilitare il lettore a ricordare le parole più usate (con acronimi o abbreviazione) e/o nel capire parole del gergo tecnico (con le corrispettive definizioni). In seguito, troverete i riferimenti utilizzati come linee guida per lo sviluppo dell'intero progetto dal punto di vista ingegneristico.
- Sezione SISTEMA CORRENTE: Questa sezione è dedicata alla spiegazione di come è la realtà attuale, prima dello sviluppo del sistema. Vengono presentati degli scenari tipici di utilizzo e vengono messi in risalto mettere i punti critici, le difficoltà principali per far sì da valorizzare le motivazioni per cui bisogna sviluppare il sistema proposto.
- Sezione SISTEMA PROPOSTO: Questa sezione del documento parte con una sottosezione di introduzione nella quale viene fornita una descrizione dell'idea di base di come il sistema dovrebbe essere. Si procede con la sottosezione dei Requisiti Funzionali del sistema dove vengono identificate le funzionalità che il sistema deve offrire. I requisiti funzionali sono posti in una griglia e seguono questo tipo di convenzione: RF[numero] nella prima colonna; nomeDelRequisitoFunzionale nella seconda, priorità nella terza colonna.

Si ricordi che i requisiti sono categorizzati (gestione utente, gestione appunti dell'utente, gestione admin). La sezione del SISTEMA PROPOSTO continua con i Requisiti Non Funzionali, che seguono questo tipo di convenzione: **NFR[numero] nomeDelRequisitoNonFunzionale**. I Requisiti Non Funzionali seguono il modello FURPS+, essi sono: Usabilità, Affidabilità, Prestazioni, Supportabilità, Implementazione, Interfaccia, Packaging, Legali. La composizione del documento segue con i MODELLI DINAMICI: Qui vi sono i diagrammi di sequenza o diagrammi delle attività. La sezione SISTEMA PROPOSTO si conclude con l'INTERFACCIA UTENTE: MOCK-UPS E

NAVIGATIONAL PATH. Viene definito il design dell'interfaccia utente e le varie pagine dell'applicazione usando i relativi mockups. Il documento "NC_7_RAD" si conclude con il GLOSSARIO, dove sono specificati i termini utilizzati nel documento per evitare ambiguità.

2. Sistema corrente

É stata ideato lo sviluppo di questo sistema software in quanto al momento non esiste nessuna piattaforma dedicata a tali problematiche.

A differenza della nota piattaforma e-learning che si basa sulla comunicazione unidirezionale tra docente e studente, la piattaforma DocuExchange Unisa Informatica pone come suo punto di forza una comunicazione bilaterale tra più studenti in modo da garantire un migliore afflusso di informazioni e di risorse.

La realizzazione di questo sistema software è stata ideata concentrandosi sui problemi tipici di uno studente, ad esempio:

- Uno studente impossibilitato a frequentare attivamente un corso ha la possibilità di ottenere delle copie di appunti realizzati da un altro studente.
- Uno studente fuori corso dovendo affrontare un esame non ancora sostenuto ha la possibilità di mettersi in contatto con studenti che frequentano tale corso per ottenere appunti su cui studiare.

3. Sistema proposto

3.1 Panoramica

Il sistema proposto è un'applicazione web che fornisce una piattaforma dove tutti gli studenti possono avere a disposizione in modo diretto, immediato e intuitivo appunti e informazioni relative ad uno specifico esame. Gli utenti del sistema saranno di due tipi: Studente e Admin.

La condivisione di documenti all'interno della piattaforma viene fatta dando come informazioni il corso e il nome del professore relativo, poi caricando il documento trascinandolo su un apposito riquadro o in modo convenzionale caricando tramite la selezione dal pc. Per coloro che devono scaricare i documenti potranno farlo in modo immediato cercando tramite campi di ricerca come il nome del corso e il professore relativo al corso.

Inoltre diamo la possibilità di valutare la qualità degli appunti attraverso un sistema di recensione. Grazie ad esso avremo quindi la possibilità di visualizzare in modo immediato le preferenze degli utenti.

Per garantire la qualità degli appunti presenti sulla piattaforma la pubblicazione non è immediata in quanto avviene tramite una richiesta che sarà poi controllata dal gestore del sistema per approvarla o rifiutarla.

Quando la richiesta verrà verificata dall'admin, a seconda dell'approvazione o del rifiuto, il sistema manderà in automatico una e-mail di avviso allo studente.

L'approvazione comporta la pubblicazione dell'appunto, mentre il rifiuto la cancellazione della richiesta.

L'amministratore del sistema per approvare o rifiutare una richiesta di pubblicazione deve:

- Controllare l'attinenza degli appunti;
- Controllare se gli appunti sono attinenti al corso specificato dallo studente nella richiesta;
- Controllare se l'appunto è posto in maniera ordinata;
- Controllare se il documento è leggibile;

Per rendere sempre attiva la condivisione degli appunti e quindi l'affluenza delle risorse sulla piattaforma: Lo studente dopo un certo limite di appunti scaricati dovrà obbligatoriamente condividere un suo appunto per poter resettare tale limite.

In particolare, dopo il download di tre appunti lo studente dovrà condividere un suo appunto per poter scaricare altri tre appunti dalla piattaforma.

Senza questo vincolo lo studente non sarebbe spronato a condividere i suoi appunti e quindi la piattaforma rischierebbe di essere poco utilizzata.

3.2 Requisiti funzionali

Gestione utente

In questa tabella sono elencati i requisiti funzionali comuni tra gli attori del sistema

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RF1	Accesso utente.	Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di autenticarsi all'interno del sistema	Alta
RF2	Logout.	Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di uscire dal sistema	Alta
RF3	Modifica profilo.	Il sistema dovrà fornire all'utente registrato la possibilità di modificare il proprio profilo.	Alta
RF4	Cancellazione utente.	Il sistema dovrà fornire all'utente registrato di cancellarsi dalla piattaforma.	Bassa
RF5	Recupero password.	Il sistema dovrà fornire all'utente uno strumento per il recupero della password.	Bassa
RF6	Visualizza profilo	Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di visualizzare il proprio profilo.	Alta

Gestione studente

In questa tabella sono elencati i requisiti funzionali relativi allo studente

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RF7	Invio richiesta pubblicazione appunti	Il sistema dovrà fornire la possibilità allo studente registrato di inviare una richiesta per pubblicare appunti mediante l'inserimento di un file.	Alta
RF8	Effettua registrazione	Il sistema dovrà fornire allo studente la possibilità di registrarsi sulla piattaforma	Alta
RF9	Ricerca appunti	Il sistema dovrà fornire la possibilità allo studente registrato di ricercare appunti pubblicati sulla piattaforma.	Alta
RF10	Scarica appunto	Il sistema dovrà fornire la possibilità allo studente registrato di scaricare gli appunti pubblicati sulla piattaforma.	Alta
RF11	Cancella appunti	Il sistema dovrà fornire la possibilità allo studente registrato di cancellare i propri appunti pubblicati sulla piattaforma.	Bassa
RF12	Valuta appunti	Il sistema dovrà fornire la possibilità allo studente registrato di valutare mediante una recensione gli appunti pubblicati sulla piattaforma.	Alta
RF13	Lista Appunti	Il sistema dovrà fornire la possibilità allo studente di visualizzare tutti gli appunti presenti sulla piattaforma	Alta
RF14	Visualizza Appunto	Il sistema dovrà fornire allo studente la possibilità di visualizzare l'anteprima dell'appunto	Alta
RF15	Visualizza Lista studenti	Il sistema dovrà fornire allo studente la possibilità di visualizzare tutti gli studenti	Alta
RF16	Ricerca studente	Il sistema dovrà fornire allo studente la possibilità di ricercare un profilo di uno studente attraverso nome e cognome.	Alta
RF17	Visualizza profilo studente	Il sistema dovrà fornire allo studente la possibilità di visualizzare il profilo di un altro studente	

Gestione admin

In questa tabella sono elencati i requisiti funzionali relativi all'admin

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RF18	Visualizza studenti	Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di visualizzare tutti gli utenti registrati al sistema.	Bassa
RF19	Visualizza richieste	Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di visualizzare tutte le richieste di pubblicazione di appunti degli utenti.	Alta
RF20	Ricerca richiesta	Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di ricercare una richiesta di pubblicazione di appunti attraverso il nome dello studente.	Alta
RF21	Verifica richieste di pubblicazione (Pubblica appunti)	Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di verificare e quindi approvare o rifiutare un appunto prima di essere pubblicato.	Alta
RF22	Visualizza Richiesta	Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di visualizzare l'anteprima di una richiesta	Alta

3.3 Requisiti non funzionali

3.3.1 Usabilità

L'interfaccia deve essere semplice ed intuitiva. Tutte le funzionalità offerte dalla piattaforma devono essere facilmente utilizzabili per tutti gli attori del sistema.

3.3.2 Affidabilità

Il sistema dovendo gestire molteplici dati per ogni utente, deve poter garantire la massima affidabilità per evitare la divulgazione non voluta di dati sensibili.

3.3.3 Prestazioni

Il sistema deve poter garantire download di dati molto frequenti e la disponibilità di accedervi sempre, dando la possibilità agli utenti di poter interagire con il sito in qualsiasi momento per poter, in modo tempestivo, consultare eventuali dati ad alta priorità.

Il caricamento delle pagine dipende dalla velocità di connessione dell'utilizzatore. I tempi di risposta per le operazioni che richiedono l'utilizzo del database non devono superare i 2 secondi ed inoltre i tempi di risposta per le operazioni generiche devono essere inferiori al secondo in modo da garantire una navigazione agevole. Inoltre, le prestazioni del sistema dipendono dall'hardware del server e dalla velocità di connessione dell'utente.

3.3.4 Supportabilità

In un futuro il sistema potrà apportare delle modifiche aggiungendo nuove funzionalità come ad esempio la creazione di gruppi di studio. Il sistema sarà supportato da diverse piattaforme hardware in quanto l'applicativo sarà una piattaforma web. Il sistema deve supportare l'upload di varie tipologie di file, per diversificare in modo ancora più netto e preciso le tipologie di appunti da scambiare.

3.3.5 Implementazione

Gli studenti potranno utilizzare il sistema accedendo al sito tramite un browser come Google Chrome, Microsoft Edge, Firefox e Opera. Il sistema sarà implementato tramite una base di dati per poter raccogliere tutti i documenti caricati dagli utenti e verrà realizzato in modo da poter essere disponibile per i sistemi operativi più conosciuti (es. Windows, Linux, MacOs). Inoltre, Per non sprecare risorse, sarà implementato una connection pool che riutilizzi le connessioni istanziate in precedenza.

3.3.6 Interfaccia

L'interfaccia utente deve essere semplice ed intuitiva, per garantire veloci e semplici operazioni, cercando di soddisfare le richieste utente in breve tempo.

3.3.7 Packaging

Il sistema verrà installato da un team specializzato con adeguate conoscenze relative al funzionamento del prodotto.

3.3.8 Legali

Il sistema realizzato garantisce il rispetto delle norme vigenti sulla privacy, facendo riferimento al codice per la protezione dei dati personali (noto anche come codice della privacy), emanato con il Decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, in vigore dal 1° gennaio 2004. Le funzionalità del Sistema richiedono operazioni quali la raccolta e la registrazione dei dati degli utenti, quindi implica il trattamento dei dati personali. Nel prodotto software verranno adottate misure di sicurezza volte a impedire gli accessi non autorizzati, i trattamenti non consentiti o non conformi alla Legge.

3.4 Modello di sistema

3.4.1 Scenari

Identificazione degli attori

- 1. **Studente non registrato:** Questo attore ha l'unica possibilità di registrarsi sulla piattaforma per avere accesso alle funzionalità di uno studente registrato.
- 2. **Studente registrato**: colui che interagisce con le principali funzionalità del sistema condivide i suoi appunti caricandoli sulla piattaforma, scarica e valuta gli appunti condivisi dagli altri studenti.
- 3. **Gestore del sistema:** colui che gestisce la piattaforma in particolare ha il compito di approvare gli appunti prima di essere pubblicati sulla piattaforma e visualizzare tutti gli utenti registrati.

Scenari per utente(Studente o Admin)

NOME SCENARIO	SC1_ACCESSO_UTENTE	
ATTORI	PAOLO:UTENTE	
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scenario è quello di far effettuare l'accesso sulla piattaforma. L'utente accede alla pagina per il login e inserisce le proprie credenziali per accedere all'area personale. Automaticamente, se i dati sono corretti, il sistema mostra all'utente le principali operazioni possibili	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice l'autenticazione di un utente all'interno del sistema.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	Paolo raggiunge il sito web relativo al sistema e si reca nella pagina apposita per l'autenticazione.	SISTEMA

	Il sistema visualizza un modulo per l'autenticazione dell'utente.
Paolo riempie tutti i campi e clicca sul pulsante login.	
	Il sistema verifica che tutti i campi sono stati compilati correttamente e che l'utente sia registrato.
	Il sistema notifica l'utente che l'autenticazione è avvenuta con successo.
Paolo visualizza l'homepage del sito.	

NOME SCENARIO	SC2_LOGOUT	
ATTORI	PAOLO: UTENTE	
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scenario è quello di far uscire l'utente dalla sessione corrente. Attraverso il menu a tendina situato sulla destra è possibile uscire dalla sessione corrente attraverso l'apposito pulsante.	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice e rapido l'uscita dalla sessione corrente.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE	SISTEMA
	Paolo si trova all'interno della piattaforma ed ha precedentemente effettuato l'accesso.	
	Paolo tramite il menu a tendina situato sulla destra effettua il logout premendo il bottone apposito	
		Il sistema reindirizza paolo alla pagina di registrazione/login terminando la sessione.

NOME SCENARIO	SC3_MODIFICA_PROFILO	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Quando un utente si è autenticato all'interno del sistema può modificare le informazioni relative al proprio profilo. Lo scopo di questo scenario è dare la possibilità di aggiornare i propri dati all'interno del sistema. Una volta modificati i campi del form, il sistema verifica che i campi siano stati compilati correttamente. Infine, il sistema notifica l'utente che la modifica è avvenuta con successo.	
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare all'utente la possibilità di aggiornare i propri dati in modo semplice e intuitivo.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE	SISTEMA
	Paolo si reca nella pagina apposita per la modifica del profilo.	
		Il sistema visualizza un modulo per la modifica dei propri dati.
	Paolo modifica i campi e clicca sul pulsante "Modifica".	
		Il sistema verifica che tutti i campi siano stati compilati correttamente.
		Il sistema aggiorna i dati e notifica l'utente che la modifica è avvenuta con successo.

NOME SCENARIO	SC4_CANCELLAZIONE_UTENTE	
ATTORI	PAOLO: UTENTE	
DESCRIZIONE	Quando un utente si vuole cancellare dal sistema può farlo dando il motivo della cancellazione. Lo scopo di questo scenario è dare la possibilità di cancellare il proprio profilo e i propri dati all'interno del sistema. Una volta che l'utente avrà cancellato i propri dati tramite un pulsante, il sistema cancella tutti i dati relativi all'utente e notifica che la cancellazione è avvenuta con successo.	
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare alll'utente la possibilità di cancellare i propri dati in modo semplice e intuitivo.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE	SISTEMA
	Paolo si reca nella pagina apposita per la cancellazione del profilo.	
		Il sistema visualizza un modulo per la cancellazione del proprio profilo.
	Paolo compila un form descrivendo il motivo della cancellazione, clicca sul pulsante cancella.	
		Il sistema elimina il profilo con i dati all'interno del database.
		Il sistema notifica l'utente che la cancellazione è avvenuta con successo.

NOME SCENARIO	SC5_RECUPERO_PASSWORD	
ATTORI	PAOLO: UTENTE	
DESCRIZIONE	Quando un utente non riesce ad accedere alla piattaforma per password errata, il sistema offre degli strumenti e delle procedure per il recupero della propria password. Lo scopo di questo scenario è dare la possibilità ad un utente che si è dimenticato la password di recuperarla. Il sistema permette il recupero della password tramite un messaggio mandato alla relativa email inserita dall'utente.	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare all'utente la possibilità di recuperare la propria password in modo semplice e sicuro.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE	SISTEMA
	Paolo si reca nella pagina apposita per il recupero password.	
		Il sistema visualizza un modulo per il recupero della password.
	Paolo compila un form inserendo l'email con cui ha effettuato la registrazione.	
		Il sistema controlla se l'email è presente all'interno del database.
		Il sistema manda un'email con la relativa password.

Paolo legge l'email inviata dal sistema.	

NOME SCENARIO	SC6_VISUALIZZA_PROFILO	
ATTORI	PAOLO: UTENTE	
DESCRIZIONE	Questo scenario descrive la visualizzazione del proprio profilo.	
VANTAGGIO	Permette all'utente di avere un'interfaccia dedicata in cui poter visualizzare i propri dati.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE	SISTEMA
	Paolo si reca sulla sezione del proprio profilo.	
		Il sistema presenta una schermata dedicata alla visualizzazione del proprio profilo.

Scenari per lo studente

NOME SCENARIO	SC7_RICHIESTA_PU	SC7_RICHIESTA_PUBBLICAZIONE_APPPUNTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	inviare una richiesta di che dovrà poi essere ap	Questo scenario deve permettere allo studente di inviare una richiesta di condivisione di un appunto che dovrà poi essere approvata o non approvata dall'amministratore del sistema.	
VANTAGGIO	scenario è di dare la po una richiesta di condivi	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è di dare la possibilità allo studente di inviare una richiesta di condivisione di appunti attraverso uno scenario di facile intuizione.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA	
	Paolo si reca sulla homepage e clicca su "Richiesta Condivisione".		
		Il sistema mostra a Paolo un form da compilare per inviare la richiesta tramite l'upload di un file.	
	Paolo completa la richiesta compilando form.		
		Il sistema riceve la richiesta di Paolo e la memorizza nel database in attesa di verifica.	
	Paolo visualizza un messaggio di conferma.		

Relativo al mock-up: Richiesta condivisione [LATO STUDENTE] (MU_1)

NOME SCENARIO	SC8_EFFETTUA_REGISTRAZIONE	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Quando uno studente accede al sistema deve compilare il modulo per la registrazione. Lo scopo di questo scenario è l'interazione con uno studente tramite la compilazione di un form per la registrazione. Una volta riempiti tutti i campi del form, il sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati e che l'email data non sia già presente nel database. Infine ,il sistema aggiunge il nuovo studente e visualizza un messaggio di avvenuta registrazione.	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice la registrazione di un nuovo studente.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Paolo si reca nella pagina apposita per la registrazione.	
		Il sistema visualizza un modulo per l'inserimento della registrazione dello studente.
	Paolo riempie tutti i campi e clicca sul pulsante registrazione.	
		Il sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati

	correttamente e che non sia già registrato.
	Il sistema aggiunge lo studente al database e notifica lo studente che la registrazione è avvenuta con successo.

NOME SCENARIO	SC9_RICERCA_APPUNTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Quando uno studente vuole ricercare uno specifico appunto deve necessariamente cercare e controllare ogni appunto se inerente o meno alle proprie esigenze. Lo scopo di questo scenario è dare la possibilità ad uno studente di ricercare all'interno del sistema un determinato appunto tramite un menu a tendina contenente i nomi dei corsi e un menu a tendina contente il nome dei professori. Il sistema acquisisce i parametri dati dallo studente e ricerca all'interno del database, poi visualizza il risultato.	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare allo studente la possibilità di ricercare uno studente all'interno del sistema, <u>automattizzando</u> il processo.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Paolo si reca alla sezione riguardante la visualizzazione degli appunti condivisi.	

	Il sistema presenta a Paolo la visualizzazione degli appunti condivisi sulla piattaforma.
Paolo ricerca un appunto attraverso l'utilizzo di due menu a tendina.	
	Il sistema ricerca all'interno del database l'appunto desiderato da Paolo.
Paolo visualizza il risultato della ricerca.	

Relativo al mock-up: Visualizza lista appunti condivisi[LATO STUDENTE](MU_2)

NOME SCENARIO	SC10_SCARICA_APPUNTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Quando uno studente vuole scaricare degli appunti dalla piattaforma il sistema permette il download diretto del documento. Lo scopo di questo scenario è garantire all'utente la possibilità di scaricare gli appunti condivisi dagla altri studenti. Il compito del sistema in questo scenario è quello di fornire al device dello studente il download del documento selezionato.	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare allo studente la possibilità di scaricare dalla piattaforma gli appunti che sono stati condivisi dagli altri studenti.	

FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Paolo si reca nella sezione degli appunti condivisi.	
		Il sistema presenta a Paolo la visualizzazione degli appunti condivisi sulla piattaforma.
	Paolo sceglie un appunto da scaricare tramite una ricerca.	
		Il sistema visualizza un'anteprima dell'appunto scelto.
	Paolo clicca sul bottone scarica.	
		Il sistema fornisce a Paolo il download dell'appunto.
Relativo al mock-up: Visualizza anteprima appunto[LATO STUDENTE] (MU_3)		

NOME SCENARIO	SC11_CANCELLA_APPUNTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scenario è dare la possibilità ad uno studente di cancellare dalla piattaforma un suo appunto condiviso in precedenza.	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare allo studente la possibilità di cancellare un appunto condiviso in precedenza.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Paolo si reca sul suo profilo e visualizza tutti gli appunti pubblicati in precedenza.	
	Paolo sceglie un suo appunto da cancellare e clicca su "Elimina appunto".	
		Il sistema elimina l'appunto condiviso di Paolo.
	Paolo visualizza un messaggio di conferma di cancellazione dell'appunto.	

NOME SCENARIO	SC12_VALUTA_APPUNTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Questo scenario deve dare la possibilità ad uno studente di recensire un appunto tramite una valutazione numerica o eventualmente tramite un commento	
VANTAGGIO	Il vantaggio di questo scenario è quello di dare la possibilità di recensire un appunto in maniera facile e veloce.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Paolo ha visualizzato l'appunto scaricato.	
	Paolo valuta l'appunto con gli strumenti dati dal sistema, e nell'eventualità fornisce un commento relativo all'appunto.	
		Il sistema acquisisce i dati della recensione e aggiorna i dati all'interno del database degli appunti.

NOME SCENARIO	SC13_VISUALIZZA_LISTA_APPUNTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Questo scenario descrive la visualizzazione di tutti gli appunti pubblicati sulla piattaforma	
VANTAGGIO	Il vantaggio è quello di offrire una panoramica allo studente degli appunti pubblicati sulla piattaforma	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Paolo si reca sulla pagina principale.	
	Paolo si dirige nella pagina "Cerca Appunti" tramite il bottone dedicato	
		Il sistema presenta una schermata con tutti gli appunti pubblicati.
Relativo al mock-up: Visualizza lista appunti condivisi[LATO STUDENTE] (MU_2)		

NOME SCENARIO	SC14_VISUALIZZA_APPUNTO	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Questo scenario descrive la visualizzazione dell'anteprima di un appunto.	
VANTAGGIO	Permette allo studente di avere un'interfaccia dedicata in cui poter visualizzare l'anteprima di un appunto.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Paolo si reca sulla homepage.	
	Paolo si dirige nella sezione "cerca appunti"	
		Il sistema presenta una schermata dedicata alla visualizzazione di tutti gli appunti.
	Paolo seleziona l'appunto che gli interessa	
Relativo al mock-up: Visualizza anteprin		Il sistema mostra la pagina di anteprima dell'appunto

NOME SCENARIO	SC15_VISUALIZZA_LISTA_STUDENTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Questo scenario descrive la visualizzazione dei profili di tutti gli studenti iscritti alla piattaforma.	
VANTAGGIO	Il vantaggio è quello di offrire una panoramica allo studente degli iscritti alla piattaforma	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Paolo si reca sulla pagina principale.	
	Paolo si dirige nella pagina "Trova studenti" tramite il bottone dedicato	
		Il sistema presenta una schermata con tutti i profili studente.

NOME SCENARIO	SC16_RICERCA_STU	DENTE
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Quando uno studente vuole ricercare uno specifico utente può farlo tramite un'apposita barra di ricerca. Lo scopo di questo scenario è dare la possibilità ad uno studente di ricercare all'interno del sistema uno specifico studente tramite il nome e il cognome. Il sistema acquisisce i parametri dati dallo studente e ricerca all'interno del database, poi visualizza il risultato.	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare allo studente la possibilità di ricercare uno studente all'interno del sistema, dando una maggior usabilità.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Paolo digita il nome e/o il cognome dello studente da cercare sulla barra di ricerca e preme invio.	
		Il sistema acquisisce i parametri dati dallo studente.
		Il sistema ricerca all'interno del database lo studente.
		Il sistema visualizza i risultati della ricerca.
	Paolo visualizza gli studenti forniti dalla ricerca.	

NOME SCENARIO	SC17_VISUALIZZA_PROFILO_STUDENTE	
ATTORI	PAOLO:STUDENTE	
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scenario è la visualizzazione di un profilo studente specifico	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice la visualizzazione del profilo di uno studente.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Paolo si reca nella pagina apposita per la visualizzazione di tutti gli studenti	
	Seleziona lo studente che intende visionare.	
		Il sistema mostra il profilo dettagliato dell'utente selezionato

Scenari per l'admin

Jeenan per raamin		
NOME SCENARIO	SC18_VISUALIZZA_STUDENTI	
ATTORI	MICHELE: ADMIN	
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scenario è la visualizzazione di tutti gli studenti iscritti sulla piattaforma.	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice la visualizzazione di tutti gli studenti iscritti sulla sulla piattaforma.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	ADMIN	SISTEMA
	Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione degli studenti.	
		Il sistema visualizza

NOME SCENARIO	SC19_VISUALIZZA_RICHIESTE	
ATTORI	MICHELE: ADMIN	
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scenario è la visualizzazione di tutte le richieste di pubblicazione di appunti inviate dagli studenti.	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice la visualizzazione di tutte le richieste di pubblicazione di appunti inviati dagli utenti.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	ADMIN	SISTEMA
FLUSSO DEGLI EVENTI	ADMIN Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione delle richieste.	SISTEMA
FLUSSO DEGLI EVENTI	Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione delle	Il sistema visualizza tutte le richieste di pubblicazione.

NOME SCENARIO	SC20_RICERCA_RICHIESTA	
ATTORI	MICHELE: ADMIN	
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scenario è la ricerca delle richieste di specifici studenti mediante il nome e il cognome dello studente.	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice la ricerca di specifiche richieste di pubblicazione.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	ADMIN	SISTEMA
	Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione delle richieste.	
		Il sistema visualizza tutte le richieste di pubblicazione.
	Michele digita il nome e/o il cognome di uno studente in un apposito form e clicca su "Ricerca".	
		Il sistema visualizza tutte le richieste di pubblicazione inviate dello studente ricercato da Michele.
Relativo al mock-up: Visualizza lista richieste di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_4)		

NOME SCENARIO	SC21_VERIFICA_RICHIESTA_DI_PUBBLICAZIONE	
ATTORI	MICHELE: ADMIN	
DESCRIZIONE	Per poter effettuare la verifica di una richiesta di pubblicazione, ed eventualmente validarla o non validarla, l'admin deve necessariamente prelevare le informazioni della richiesta. Ciò comporta tempistiche elevate per l'individuazione delle richieste e la loro convalida. L'approvazione comporta la pubblicazione dell'appunto, mentre il rifiuto la cancellazione della richiesta. Alla fine, il sistema invierà automaticamente una e-mail allo studente per avvisarlo della presa in carico della richiesta.	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice l'approvazione o il rifiuto di una richiesta di pubblicazione.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	ADMIN	SISTEMA
	Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione delle richieste.	
		Il sistema restituisce a Michele la lista di tutte le richieste di pubblicazione.
	Michele scorre la lista leggendo tutte le richieste di pubblicazione decidendo se approvare o meno.	
		Se avviene un'approvazione il sistema pubblica l'appunto rendendolo visibile a tutti gli studenti.
		Invia un'e-mail automatica allo studente.
Relativo al mock-up: Verifica richiesta di pubblicazione [LATO ADMIN](MU_5)		

NOME SCENARIO	SC22_VISUALIZZA_RICHIESTA				
ATTORI	MICHELE: ADMIN				
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scenario è la visualizzazione dell'anteprima della richiesta di condivisione appunti da parte di uno studente.				
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter visualizzare in anteprima tutti i dati relativi alla richiesta di condivisione appunti				
FLUSSO DEGLI EVENTI	ADMIN	SISTEMA			
	Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione delle richieste.				
		Il sistema visualizza tutte le richieste di pubblicazione.			
	Michele seleziona la richiesta che intende ispezionare				
		Il sistema mostra l'anteprima della richiesta			

3.4.2 Use Case

Ide	ntificativ	70		Accesso Utente	Data	13/11/19
UC_1				2 1000330 000000	Vers.	0.00.001
					Autore	Impronta
						Giacomo, Erra
				D 111	1	Paolo
	crizione			Permette all'utente registrat	o di autenticarsi.	
Atto	ore Princ	cipale	•	Studente, Admin	112' 1 . 1 . 0'	
A 44.	ori secon	ن ما م		L'utente vuole autenticarsi a Nessuno	ill'interno del Sister	na.
Atto	on secon	ları		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		L'utente è localizzato all'inte	erno della pagina di	login.
	t conditi			L'utente viene indirizzato al	1 0	
	(On su	iccess		1 0	
Exi	t conditi			Il Sistema non reindirizza.		
		On fa				
	evanza/U			Elevata.		
Fre	quenza s	stima	ıta	2 usi/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Corr	reralizati	0.00	£	NA		
Gei	ieranzan	1011 0	1	FLUSSO DI EVE	NTI	
				PRINCIPALE/MAIN S		
1	Utente:		Si reca s	ulla pagina web del sistema.		
2	Sistema		Mostra l	e informazioni per accedere o	registrarsi	
3	Utente:		Richiede	di poter accedere al sito attra	verso il comando a	pposito.
4	Sistema	ı:	Visualizz	a una form che richiede l'inserimento di:		
			J •	Jsername		
			_	Password		
			Tutti	i campi suddetti sono obbliga	atori.	
5	Utente:		Riempi	e tutti i campi obbligatori e sc	attomette la form co	
6	Sistema		Verifica	• •	rtomette ia ionn et	этгрпаса.
	Ciotellia			L'e-mail esiste nel database		
				a password immessa è quella	associata all'e-mail	suddetta.
				za l'utente sulla homepage de		
				nti Alternativo: L'-email inse		
2.a1 Sistema:			ema:	Visualizza di errore all'utent		
		C:		presente nel database e quir		
2.a2		Sist	ema:	Resta in attesa di una nuova	sottomissione dell	a torm.

I Scenari suddetto	io/Flusso di eve	enti Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email			
2.b1	Sistema	Visualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password inserita è errata.			
2.b2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.			
II Scenar	rio/Flusso di ev	venti di ERRORE: Accesso non riuscito			
3.a1	3.a1 Sistema: Il sistema visualizza un errore in cui dice che non è riuscito a connettersi al database.				
Note					
Special F	Special Requirements N/A				

Descrizione Permette all'utente registrato di uscire dal sistema. Attore Principale Studente, Admin L'utente vuole terminare la sessione all'interno del Sistema. Attori secondari Nessuno Entry Condition L'utente ha effettuato l'accesso ed è localizzato all'interno della piattaforma. Exit condition Descrizione L'utente riesce correttamente ad eseguire il logout. Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Elevata. Frequenza stimata 1/giorno Extension point NA Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Utente: tramite il menu a tendina situato sulla destra esegue il logout attraverso il pulsante dedicato. 2 Sistema: Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di registrazione/login terminando la sessione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Termina con un insuccesso. Note	Idei UC_2	ntificativ	70		Logout		Pata Vers.	13/11/19 0.00.002
Attore Principale Studente,Admin L'utente vuole terminare la sessione all'interno del Sistema. Nessuno Entry Condition L'utente ha effettuato l'accesso ed è localizzato all'interno della piattaforma. Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata I/giorno NA Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Utente: tramite il menu a tendina situato sulla destra esegue il logout attraverso il pulsante dedicato. 2 Sistema: Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di registrazione/login terminando la sessione. Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 7 Termina con un insuccesso. Note	00				<i>F.</i>	1utore		
L'utente vuole terminare la sessione all'interno del Sistema. Nessuno L'utente ha effettuato l'accesso ed è localizzato all'interno della piattaforma. L'utente ha effettuato l'accesso ed è localizzato all'interno della piattaforma. L'utente riesce correttamente ad eseguire il logout. L'utente non riesce a terminare la propria sessione. On failure Rilevanza/User Priority Elevata. Frequenza stimata 1/giorno NA Extension point NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Utente: tramite il menu a tendina situato sulla destra esegue il logout attraverso il pulsante dedicato. 2 Sistema: Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di registrazione/login terminando la sessione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 7 Termina con un insuccesso. Note	Des	crizione			Permette all'utente re	gistrato di uso	cire dal sist	tema.
Entry Condition L'utente ha effettuato l'accesso ed è localizzato all'interno della piattaforma. Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata I/giorno Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Utente: tramite il menu a tendina situato sulla destra esegue il logout attraverso il pulsante dedicato. 2 Sistema: Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di registrazione/login terminando la sessione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Note	Atto	ore Princ	ipale			nare la session	e all'intern	no del Sistema.
piattaforma. Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata I/giorno Extension point Generalization of I Utente: I tramite il menu a tendina situato sulla destra esegue il logout attraverso il pulsante dedicato. I I sistema: I Sistema: I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Piutente: I Termina con un insuccesso. Note	Atto	ori secon	dari		Nessuno			
Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata I/giorno Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Utente: tramite il menu a tendina situato sulla destra esegue il logout attraverso il pulsante dedicato. 2 Sistema: Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di registrazione/login terminando la sessione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Note	Ent	ry Condi	ition			l'accesso ed	è localizza	to all'interno della
On failure Rilevanza/User Priority Elevata. Frequenza stimata 1/giorno Extension point NA Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Utente: tramite il menu a tendina situato sulla destra esegue il logout attraverso il pulsante dedicato. 2 Sistema: Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di registrazione/login terminando la sessione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. Note	Exi			ccess				
Frequenza stimata Extension point NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Utente: tramite il menu a tendina situato sulla destra esegue il logout attraverso il pulsante dedicato. 2 Sistema: Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di registrazione/login terminando la sessione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. Note		(On fa			terminare la 1	propria ses	ssione.
Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Utente: tramite il menu a tendina situato sulla destra esegue il logout attraverso il pulsante dedicato. 2 Sistema: Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di registrazione/login terminando la sessione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. Note	Rile	evanza/U	U ser 1	Priority				
Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Utente: tramite il menu a tendina situato sulla destra esegue il logout attraverso il pulsante dedicato. 2 Sistema: Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di registrazione/login terminando la sessione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. Note	Free	quenza s	stima	ta	ŭ			
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Utente: tramite il menu a tendina situato sulla destra esegue il logout attraverso il pulsante dedicato. 2 Sistema: Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di registrazione/login terminando la sessione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. Note	Ext	ension p	oint		NA			
PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Utente: tramite il menu a tendina situato sulla destra esegue il logout attraverso il pulsante dedicato. 2 Sistema: Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di registrazione/login terminando la sessione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. Note	Gen	eralizati	ion of	f	NA			
pulsante dedicato. 2 Sistema: Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di registrazione/login terminando la sessione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. Note							RIO	
I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Logout non riuscito 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. Note	1			pulsant	e dedicato.		O	O
 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. Note 	2	Sistema			na reindirizza l'utente a	ılla pagina di 1	egistrazio	ne/login terminando la
 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. Note 	I Sc	enario/I	Fluss	o di evei	nti di ERRORE: Log	out non rius	cito	
Note					<u>e</u>			
	2.2 Sistema:		ema:	Termina con un insuccesso.				
Consid Domingo and	Not	e						
Special Requirements			uiren	nents				

Identificativo				Modifica Profilo	Data	13/11/19	
UC_3					Vers.	0.00.002	
					Autore	Impronta Giacomo, Erra Paolo	
Des	crizione			Permette all'utente registr	rato di modificare le	proprie informazioni.	
	ore Princ		e	Studente Lo studente vuole modifi Sistema.	care il proprio profil	o all'interno del	
Atto	ori secon	ıdari		Nessuno			
Ent	ry Cond	ition		Lo studente ha effettuato sua homepage.	l'accesso ed è locali	zzato all'interno della	
Exit	t conditi	on		Il profilo dell'utente è mo	odificato con le nuov	re informazioni	
	(On st	iccess	immesse.			
Exit	t conditi (l on On fa	ilure	Il Sistema non apporta le	modifiche del profil	0.	
Rile	vanza/I	User	Priority	Elevata.			
Free	quenza s	stima	ıta	1/giorno			
Ext	ension p	oint		NA			
Gen	eralizati	ion o	f	NA			
				FLUSSO DI EV PRINCIPALE/MAIN			
1	Studen	te:	Si reca	nella sezione riguardante la	gestione del suo pro	ofilo.	
2	Sistema	ι:	Il sistema	a mostra le informazioni dello studente che possono essere modificate:			
			• F	Password			
			• S	esso			
			• N	Nome (Stringa caratteri non alfabetici)			
				Cognome (Stringa caratteri non alfabetici)			
3	Student			i campi che vuole cambiare.			
4	Sistema			na verifica che i dati inseriti siano corretti.			
5	Sistema			na aggiorna il database con			
6	Sistema	a:	II sisten	na informa l'utente dell'avv	renuto cambio delle	informazioni.	
I Sc	enario/l	Fluss	so di eve	nti Alternativo: modifica _I	password		
4.a1		Sist	tema:	Richiede l'immissione del	la password attuale		
4.a2 Utente:			ente:	Immette la password attu	ale.		
4.a3 Sistema:			tema:	Verifica che la password	immessa sia corretta		
4.a4 Sistema:			tema:	Permette di inserire la nuova password se la vecchia password inserita è corretta.			
V So	cenario/	Flus	so di eve	nti Alternativo: Il formate	o del nome non è co	rretto.	

4.e1	Sistema	Visualizza un messaggio di errore in cui specifica che il formato del nome non è corretto.
4.e2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
VI Scena	rio/Flusso di e	venti Alternativo: Il formato del cognome non è corretto.
4.f1	Sistema	Visualizza un messaggio di errore in cui specifica che il formato del cognome non è corretto
4.f2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form
I Scenari	o/Flusso di eve	enti di ERRORE: Pagina non trovata
2.1	Sistema:	Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente.
2.2	Sistema:	Termina con un insuccesso.
II Scenar	rio/Flusso di ev use	renti di ERRORE: Il sistema non riesce a modificare le informazioni
5.1	Sistema:	Il sistema informa l'utente che le informazioni non sono state salvate e quindi di riprovare più tardi.
5.2	Sistema:	Termina con un insucesso
Note		
Special R	Requirements	

Identificativo	Cancellazione utente	Data	13/11/19	
UC_4	· ·	Vers.	0.00.001	
		Autore	Impronta Giacomo	
Descrizione	Permette all'utente registrato	di cancellarsi dal sito		
Attore Principale	Studente Lo studente vuole eliminare i	l proprio profilo dal S	Sistema.	
Attori secondari	Nessuno			
Entry Condition	Lo studente ha effettuato l'ac pagina personale	ccesso ed è localizzato	all'interno della	
Exit condition On success	Il profilo dell'utente è cancell	ato con successo.		
Exit condition On failure	Il Sistema non elimina il prof	ilo utente.		
Rilevanza/User Priority	Bassa.			
Frequenza stimata	2/mese			
Extension point	NA	NA		
Generalization of	NA			
	FLUSSO DI EVEN PRINCIPALE/MAIN SC			
	de di eliminare il proprio profile			
	ma mostra un modulo pre-cancellazione del profilo allo studente.			
	a il modulo per la cancellazione del profilo;			
	ma immagazina i dati del modulo pre-cancellazione.			
	a il profilo dello studente.			
	rizza lo studente alla pagina di registrazione e login.			
7 Sistema. Remue	fizza io studente ana pagina di i	registrazione e login.		
I Scenario/Flusso di eve	nti di ERRORE: Pagina non	trovata		
2.1 Sistema:	Visualizza un messaggio prein		l'utente.	
2.2 Sistema:	Termina con un insuccesso.			
Note				
Special Requirements				

Ide	ntificativ	0	Recupero password	Data	13/11/19	
UC_	5			Vers.	0.00.001	
				Autore	Erra Paolo	
Des	crizione		Permette all'utente registrato	di recuperare la prop	ria password.	
Atto	ore Princi	ipale	Studente/Admin L'utente vuole recuperare la	propria password.		
Atto	ori secon	dari	Nessuno			
Ent	ry Condi	tion	L'utente è localizzato all'inte	rno della pagina di log	gin.	
Exi	t conditio	on	L'utente riesce a recuperare l	la propria password ed	d entra nell'area	
		On success	privata.			
		On failure	L'utente non riesce a recuper eseguire il login.	rare la propria passwo	rd e non può	
		Jser Priori				
Fre	quenza s	timata	3/anno.			
Ext	ension p	oint	NA			
Ger	neralizati	on of	NA			
			FLUSSO DI EVEN			
4	0. 1 .	/ ^ 1 .	PRINCIPALE/MAIN SO			
1		e/Admin:	Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi.			
2	Sistema:		Mostra le informazioni per acci	edere o registrarsi.		
3	Student	e/Admin:	Preme l'apposito bottone per il recupero password.			
4	Sistema		Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password.			
5	Student	e/Admin:		mmette l'email istituzionale con la quale si è registrato.		
6	Sistema			Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare password sulla propria mail istituzionale.		
7	Sistema		Reinderizza l'utente alla pagina	Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione.		
I Sc	enario/F	Flusso di e	venti di ERRORE: Pagina noi	n trovata		
2.1		Sistema:	Visualizza un messaggio prei		'utente.	
2.2		Sistema:	Termina con un insuccesso.			
	cenario/ tente	Flusso di	eventi di ERRORE: Email nor	n associata a nessun	account	
6.1	6.1 Sistema:		Il sistema informa l'utente chaccount nel database.	ne l'email non è associ	ata a nessun	
6.2	6.2 Sistema:		Non invia la mail con il link	per reimpostare la pas	ssword.	
Not	te					
		uirements	Performance: l'email deve es	sere inviata in meno d	li 2 minuti.	
···	1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

Identificativo		Visualizza Profilo	Data	13/11/19	
UC_6			Vers.	0.00.001	
			Autore	Erra	
				Paolo	
Descrizione		Permette all'utente registrato	di visualizzare la	a propria bacheca.	
Attore Principale		Studente/Admin			
		L'utente vuole visualizzare la	propria bacheca		
Attori secondari		Nessuno			
Entry Condition		L'utente ha effettuato l'access			
Exit condition		L'utente è localizzato nella su	a pagina person:	ale.	
On success					
Exit condition		Il Sistema non permette la vis	sualizzazione del	profilo.	
On failure					
Rilevanza/User Priority	y	Alta.			
Frequenza stimata		20/giorno			
Extension point		NA			
Generalization of		NA			
		FLUSSO DI EVENTI			
		INCIPALE/MAIN SCENA			
,		il bottone relativo alla sua bach			
2 Sistema:	Il sisten	na mostra la bacheca personale	dello studente.		
•••					
I Scenario/Flusso di ev	enti di	ERRORE: Pagina non trova	ata		
2.1 Sistem	a:	Visualizza un messaggio preir	npostato di erro	re all'utente.	
2.2 Sistem	a:	Termina con un insuccesso.			
Note	Note				
Special Requirements	Special Requirements				

USE CASE APPUNTI

Ide	ntificativ	70		Richiesta pubblicazione appunti	Data	13/11/19	
<i>UC_7</i>			i zastani provinci zaprimi	Vers.	0.00.001		
				Autore	Erra Paolo		
Des	crizione	;		Permette all'utente registrato di	inviare una rich	iesta di condivisione	
				di un appunto che dovrà poi ess dall'amministratore del sistema.			
Atto	ore Princ	cipale	;	Studente			
				Lo studente vuole modificare il Sistema.	proprio profilo	all'interno del	
Atto	ori secon	ıdari		Nessuno			
Ent	ry Cond	ition		Lo studente ha effettuato l'acces pagina di caricamento appunti.	sso ed è localizz	ato all'interno della	
Exi	t conditi	ion		La richiesta di pubblicare gli app	ounti inoltrati è	memorizzata con	
			iccess	successo.			
Exi	t conditi)	i on On fa	ilure	La richiesta di pubblicazione no	n va a buon fine	2.	
Rile	evanza/I	User	Priority	Alta.			
Free	quenza s	stima	ıta	1/giorno			
Ext	ension p	oint		NA			
Generalization of			f	NA			
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO						
1	Studen	ite:	Com	pila form per la richiesta di condivisione:			
			• N	Nome corso (menu a tendina)			
				Nome professore (menu a tendina)			
			• L	Descrizione appunto (lunghezza massima 200 caratteri) Upload file (formato versione *.PDF)			
2	Sistema	ı.		che i file abbiano estensione *.PDF			
3	Sistema			l file nel database			
4	Sistema		Comuni	ica all'utente la conferma della presa in visione del documento.			
				nti Alternativo: Descrizione ap	•	do	
1.a1		Sist	ema:	Informa l'utente del formato no	on corretto.		
1.a2 Sistema:			ema:	Resta in attesa di una nuova sot	tomissione della	form.	
ILS	cenario.	/Flus	so di eve	enti Alternativo: Formato file n	on valido		
1.b1 Sistema:				Informa l'utente del formato no			
1.b2 Sistema:			ema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.			
ш	Scenario	/E1	een di o	enti Alternativo: File troppo gr	ande		
1.c1			ema	Informa l'utente della dimension		file	
-1.C1		-5181	ema	imornia i delite della dimensiol	ine cecessiva uci	mc.	

1.c2 Sistema:		Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.	
I Scenario/	Flusso di eve	nti di ERRORE: Upload non riuscito	
3.1	Sistema:	Il file non è caricato nel database.	
3.2	Sistema:	Il Sistema avverte l'utente dell'upload fallito	
Note			
Special Requirements		Il database deve avere la capacità di contenere, almeno, 1 milione di	
		documenti.	

Iuci	ntificativo		Registrazione Studente	13/11/19		
UC_8			ů ů	Vers.	0.00.002	
				Autore	Impronta	
					Giacomo, Erra	
					Paolo	
Des	crizione		Fornisce la funzionalità di registrazione di	un nuovo s	tudente.	
Atto	ore Principal	e	Studente			
			Lo studente vuole registrarsi all'interno del	Sistema pe	er utilizzare le	
			funzionalità riservate agli utenti registrati.			
Attori secondari Nessuno						
Ent	ry Condition		Lo studente è localizzato all'interno della p	agina di reg	gistrazione	
Exit	t condition		L'account è stato registrato ed è attivo.			
	On sı	access				
Exit	t condition		Nessun nuovo account è stato registrato.			
	On fa					
	evanza/User		Elevata.			
	quenza stima		20/giorno			
Ext	ension point		NA			
Gen	eralization o	of	NA			
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO			
1	Studente:	Si reca su	ılla pagina web del sistema.			
			1 0			
2	Sistema:	na: Mostra le informazioni per accedere o registrarsi.				
3	Studente:	Richiede di potersi registrare presso il sito attraverso il comando apposito.				
4	Sistema:	Visualizz	a una form che richiede l'inserimento di:		11	
			ne: Stringa di caratteri alfabetici.			

			• Sess	nome: Stringa di caratteri alfabetici. o: È possibile selezionare il sesso.
				nail istituzionale: Stringa.
				sword: Stringa di almeno 8 caratteri, di cui almeno una cifra e almeno
			una le	ferma password: Stringa formato analogo alla password.
				mpi suddetti sono obbligatori.
				7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
5	Studente: Riempie tutti i campi obbligatori e sottomette la form compilata.			
6	Sistema	1:	Verifica o	
				utti i cambi obbligatori siano stati compilati e password inserite siano uguali
				a password sia lunga almeno 8 caratteri e che contenga almeno una
				ed un carattere speciale
				campo e-mail non sia già in uso
				campo e-mail sia quella istituzionale (@studenti.unisa.it)
7	0.			o studente non sia già presente nel sistema
7	Sistema	-		
8	Sistema		mostra ui successo.	na schermata che informa lo studente della registrazione avvenuta con
			<u>successo.</u>	
I Sc	enario/l	Fluss	o di ever	nti Alternativo: il campo nome non è corretto
6.a1			ema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo
				nome non è valido
6.a2	2	Sist	ema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
II S	cenario	/Flue	so di eve	enti Alternativo: il campo cognome non è corretto
6.b1			ema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo
0.61		0100	ciiia.	cognome non è valido
6.b2	2	Sist	ema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
TTT (.	/101	11	
				renti Alternativo: il formato indirizzo non è corretto
6.c1		Sist	ema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo indirizzo non è valido
6.c2	,	Siet	ema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form
0.02	•	0130	ciiia.	resta in accesa di una nuova socionnissione della form
IV So	cenario/	Fluss	so di eve	nti Alternativo: il campo e-mail non è valido
6.d1		Sist	ema	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo e-mail non è valido
6.d2).	Sist	ema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
-0.u2		-5181	oma	165th III atteor at ana maoya sottomissione della form.
V Sc	enario/I	Flusso	o di even	nti Alternativo: "password" e "conferma password" hanno contenuti
diver				
6.e1		Sist	ema	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che i campi
				password e conferma password non sono uguali.

6.e2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.				
VI Scenario	/Flusso di ev	enti Alternativo: L'e-mail inserita è già in uso				
6.f1	Sistema	Visualizza un messaggio di errore all'utente che gli segnala che l'e- mail inserita è già presente all'interno del sistema e pertanto deve cambiarlo.				
6.f2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.				
I Scenario/	Flusso di eve	nti di ERRORE: Pagina non trovata				
2.1	Sistema:	Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente.				
2.2	Sistema:	Termina con un insuccesso				
II Scenario, salvataggio		enti di ERRORE: Il sistema non riesce ad effettuare il				
7.1	Sistema	Visualizza un messaggio di errore all'utente in cui si segnala che la registrazione non è andata a buon fine e invita a riprovare più tardi.				
7.2	Sistema	Termina con un insuccesso				
Note	Note					
Special Requirements						
1		Il sistema può gestire al massimo 600 registrazioni.				

Identificativo	Ricerca appunti	Data	13/11/19
UC_9		Vers.	0.00.001
		Autore	Impronta
			Giacomo
Descrizione	Permette all'utente registrato di ri	cercare appunti	
Attore Principale	Studente		
	Lo studente vuole ricercare degli	appunti specifici.	
Attori secondari	Nessuno		
Entry Condition	Lo studente ha effettuato l'accesso ed è localizzato all'interno della		
	pagina di ricerca appunti.		
Exit condition	Vengono mostrati i risultati relativi alla ricerca.		
On success			
Exit condition	La ricerca non va a buon fine.		
On failure			
Rilevanza/User Priority Alta.			
Frequenza stimata	10/giorno		
Extension point	NA		

Gen	Generalization of NA						
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO						
1	1 Studente:		L'utente ricerca un appunto attraverso l'utilizzo di uno o due menù a tendina contenti rispettivamente i nomi dei corsi e i nomi dei relativi professori				
2	Sistema	: Il sister	Il sistema ricerca tra gli appunti memorizzati nel database quelli corrispondenti ai criteri di ricerca immessi				
3	Sistema	: Il sister	na mostra all'utente i risultati della ricerca				
I Sc	enario/I	Flusso di eve	enti Alternativo: ricerca infruttuosa				
2.a1		Sistema:	Il sistema non trova nessuna corrispondenza tra i criteri immessi e i file presenti nel database				
2.a2	?	Sistema:					
			nti Alternativo: Form vuoto				
2.b1	l	Studente:	Non seleziona nulla nei menu a tendina e fa partire la ricerca				
2.b2	2	Sistema:	Il sistema mostra tutti gli appunti presenti nel sistema				
I Sc	enario/I	Elusso di eve	enti di ERRORE:Ricerca non riuscita				
3.1	3.1 Sis		Il sistema non riesce a ricercare i file richiesti.				
3.2		Sistema:	Il Sistema avverte l'utente dell'errore con un messaggio				
Note							
Spe	cial Req	uirements					

Identificativo	Scarica appunti	Data	13/11/19	
UC_10		Vers.	0.00.001	
		Autore	Erra	
			Paolo, Giacomo	
			Impronta	
Descrizione	Permette all'utente registrato di scaricare gli appunti desiderati.			
Attore Principale	Studente			
	Lo studente vuole scaricare gli appunti che gli servono.			
Attori secondari	Nessuno			
Entry Condition	Lo studente ha effettuato l'accesso ed è localizzato all'interno della			
	pagina dell'appunto da scaricare.			

Exi	Exit condition On success		ıccess	L'utente ha scaricato l'appunto con successo.		
Exi	t condition			L'utente non riesce a scaricare gli appunti.		
Rile	evanza/Ū	Jser]	Priority	Alta.		
	quenza s			3/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Ger	neralizati	on o	f	NA		
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
1	Student	-		lente richiede di scaricare l'appunto.		
2	Sistema			na verifica che l'utente non abbia già scaricato il numero consecutivo di appunti.		
3	Student		Salva il	file PDF sul proprio dispositivo		
I Sc	enario/F	Fluss	o di eve	nti Alternativo: numero consecutivo massimo di appunti superato		
2.2		Sist	ema:	Informa l'utente del numero massimo di appunti superato e lo invita a condividere un proprio appunto per poter resettare il limite degli appunti scaricati.		
ISO	onaria /I	71	o di ovo	nti di ERRORE: Download non riuscito		
3.1	enamo/ I		ema:	Il file non è scaricato.		
J.1 Sistema.		CIIIa.	II IIIC HOIT C SCATICATO.			
3.2	3.2 Sistema:		ema:	Il Sistema avverte l'utente del download fallito		
Not	Note					
Spe	cial Requ	uiren	nents			

Identificativo		Cancella appunti	Data	13/11/19
UC_11			Vers.	0.00.001
			Autore	de Rosa Michele
Descrizione		Permette all'utente di poter pubblicato.	r cancellare un appun	to precedentemente
Attore Principale		Studente Lo studente vuole eliminar	e degli appunti pubbl	licati in precedenza.
Attori secondari		Nessuno		
Entry Condition		Lo studente ha effettuato l'	'accesso e si trova sul	suo profilo
Exit condition On succ	ess	Vengono cancellati gli appu	anti selezionati.	
Exit condition On failu	ıre	Gli appunti non vengono cancellati		
Rilevanza/User Pri	iority	Bassa.		
Frequenza stimata		1/mese		
Extension point		NA		
Generalization of		NA		
		FLUSSO DI EVE PRINCIPALE/MAIN S	SCENARIO	
		appunto da eliminare sul proprio profilo		
		a l'apposito comando per eliminare l'appunto		
3 Sistema: I	l sistem	ma elimina dal database il commento selezionato		
I Scenario/Flusso	di ever	 nti di ERRORE: Cancellaz	zione non riuscita	
3.1 Sistema:		Il sistema non riesce a cancellare gli appunti selezionati.		
3.2 Sisten	na:	Il Sistema avverte l'utente dell'errore con un messaggio.		
•••				
Note				
Special Requireme	nts			

Identificativo		Recensione appunti	Data	13/11/19
UC_12		11	Vers.	0.00.001
			Autore	de Rosa
				Michele, Giacomo
				Impronta
Descrizione		Permette allo studente di p	oter recensire gli app	unti pubblicati da
	•	altri studenti.		
Attore Princip	ale	Studente	1 1'	.: 11
	•	Lo studente vuole recensire	e degli appunti preser	nti nella piattaforma.
Attori seconda	ırı	Nessuno		
Entry Condition	on	Lo studente ha effettuato l'	'accesso ed è localizza	ato nella pagina
		dell'appunto da recensire.		1 0
Exit condition		La recensione viene effettu	ata all'interno del sist	tema.
On	success			
Exit condition		Viene riscontrato un errore, la recensione non viene salvata.		
	failure			
Rilevanza/Use	er Priority	Alta.		
Frequenza stir	mata	20/giorno		
Extension poin	nt	NA		
Generalization	of	NA		
		FLUSSO DI EVE	ENTI	
		PRINCIPALE/MAIN S		
1 Studente:		ice gli appunti selezionati trai	1.1	
2 Sistema:	Acquisi	sce la recensione data dallo s	tudente e aggiorna i o	dati.
-		nti di ERRORE: Recensio		
3.1 S	3.1 Sistema: Il sistema non riesce a memorizzare la recensione.			ne.
3.2 S	istema:	Il Sistema avverte l'utente dell'errore con un messaggio.		
Note				
Special Requir	rements			
1				

Identificativ	.0		Visualizza Lista Appunti	Data	13/11/19
UC_13			ν ιδιατίζζα Σίδια 2 τρριπτί	Vers.	0.00.001
00_17				Admin	De Rosa
				Aumin	Michele, Erra
					Paolo
Descrizione			Permette allo studente di visualizz	zare la lista appunti.	
Attore Princ	ipale		Studente	11	
	•		Lo studente vuole visualizzare tut	ti gli appunti present	i nel sistema
Attori secon	dari		Nessuno		
Entry Condi	ition		Lo studente ha effettuato l'access	o ed è localizzato all'i	interno della
			pagina principale.		
Exit condition	on		Vengono visualizzati tutti gli appu	ınti presenti nel siste	ma.
	On su	iccess			
Exit condition			Il Sistema non visualizza gli appu:	nti presenti nel sisten	na.
	On fa				
Rilevanza/U			Alta		
Frequenza s	tima	ita	7/giorno		
Extension p	oint		NA		
Generalizati	on o	f	NA		
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN.	ARIO	
1 Student	te:	Richiede	di visualizzare tutti gli appunti all'interno del sistema.		
2 Sistema	:	Il sistem:	a mostra gli appunti presenti sulla p	oiattaforma.	
I Scenario/I	Fluss	o di eve	nti Alternativo: Nessun appunto	presente	
2.1	Sist	ema:	Il sistema informa con un messaggio che nessun appunto è		
			attualmente presente sulla piattafor		
•••					
I Scenario/I	Fluss	o di eve	nti di ERRORE: Pagina non tro	vata	
2.1	Sist	ema:	Visualizza un messaggio di errore informando lo studente che c'è		
			stato un errore nella visualizzazione della lista di appunti presenti		
			sulla piattaforma.		
2.2 Sistema:		ema:	Termina con un insuccesso.		
Note					
Note	inos	nonte			
Special Requ	un (Ell	nems			

Ident	tificativo	O	Visualizza Appunto	Data	13/11/19	
UC_14			0.0 11	Vers.	0.00.001	
				Admin	De Rosa	
					Michele, Erra	
					Paolo	
	rizione		Permette allo studente di visualizz	are l'anteprima di ur	appunto.	
Attor	e Princi	pale	Studente			
			Lo studente vuole visualizzare l'an	teprima dell'appunt	o che vorrebbe	
A 44 = 11		1!	scaricare o analizzare			
Attor	i secono	1ari	Nessuno			
Enter	y Condi	tion	Lo studente ha effettuato l'accesso	ad à la salimenta all'	intonno dollo	
Linury	y Collui	11011	pagina principale.	eu e iocanzzato an	interno dena	
Exit	conditio	nn	Viene visualizzata l'anteprima dell	annunto		
		n success	viene visuanzzata i antepinna den	appanio.		
Exit	conditio		Il Sistema non fa visualizzare l'ant	eprima dell'appunto		
	C	n failure		1 11		
Rilev	anza/U	ser Priority	Alta			
Frequ	uenza st	timata	12/giorno			
Exte	nsion po	oint	NA			
Gene	ralizatio	on of	NA			
			FLUSSO DI EVENTI			
4	0 1	D: 1: 1	PRINCIPALE/MAIN SCENA			
	Student		e di visualizzare un appunto in particolare.			
2	Sistema:	II sistem	a mostra la pagina di anteprima dell'	appunto.		
3	Studente	E: Lo stude	ente visualizza l'anteprima.			
			1			
I Sce	nario/F	lusso di eve	nti di ERRORE: Pagina non trov	ata		
2.1			Visualizza un messaggio di errore		ente che c'è	
			stato un errore nella visualizzazion	e dell'appunto.		
2.2	2.2 Sistema:		Termina con un insuccesso.			
N T -						
Note		•				
Speci	ial Requ	irements				

Ide	ntificativ	70		Visualizza Lista Studenti	Data	13/11/19
UC_				V ismunda Lista Simonia	Vers.	0.00.001
	, ,				Admin	De Rosa
					2 10///////	Michele, Erra
						Paolo
Des	scrizione	;		Permette allo studente di visual	izzare gli studenti.	
Atto	ore Princ	cipale	e	Studente		
				Lo studente vuole visualizzare t	tutti gli alt r i student	i all'interno del
A	•	1 .		Sistema.		
Atto	ori secon	idari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		Lo studente ha effettuato l'acce	esso ed è localizzato	all'interno della
	y 0011 0 .	111011		pagina principale.	2000 ed e 10eanzzato	an interno dena
Exi	t conditi	on		Vengono visualizzati tutti gli sti	udenti del sistema.	
	(On sı	access			
Exi	t conditi			Il Sistema non visualizza gli stu	denti del sistema.	
			ilure			
	evanza/I			Alta		
Fre	quenza s	stima	ata	7/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Ger	neralizati	ion o	of	NA		
				FLUSSO DI EVENT PRINCIPALE/MAIN SCE		
1	Studen	te:	Richiede	e di visualizzare gli studenti all'inte		
2	Sistema	ι:	Il sistem	a mostra gli studenti del sistema.		
3	Student	te:	Lo stude	ente visualizza la lista di tutti gli altri studenti.		
	<u> </u>					
I Sc	enario/l	Fluss	so di eve	nti Alternativo: Nessuno stude	nte registrato	
3.1		Sist	tema:	Il sistema informa con un messa	aggio che nesuno st	udente è
				attualmente registrato.		
	•••					
	enario/l			nti di ERRORE: Pagina non t		
2.1		Sist	tema:	Visualizza un messaggio di erro		
2.2	2.2 Sistema:		tome	stato un errore nella visualizzazione della lista di studenti registrati.		
2,2	2.2 Sistema:		tema:	Termina con un insuccesso.		
	I					
No	te					
	Special Requirements					

Identificativ	70		Ricerca Studente	Data	13/11/19
	JC_16		14vorva Simonio	Vers.	0.00.002
00_70				Autore	Erra
				Z111101'C	Paolo
Descrizione			Permette all'utente registrato di ri	cercare il profilo d	
Attore Princ			Studente	cereure ii promo e	a areir accirci.
Attore Fille	прак		Lo studente vuole ricercare altri u	tenti all'interno de	l sistema
Attori secon	ndari		Nessuno	tena an interno de	21 313 CC111a.
Attom secon	Idali		resulto		
Entry Cond	ition		Lo studente è localizzato all'interr	no della sezione rio	cerca studenti.
Exit conditi			Il sistema mostra il profilo ricerca		
	On su	ccess	11 010001110 111001110 11 pro1110 1100100		
Exit conditi	ion		Il Sistema non mostra nessun pro	filo.	
	Ön fai	ilure	1		
Rilevanza/U	User I	Priority	Elevata.		
Frequenza	stima	ta	5/giorno		
Extension p	oint		NA		
_					
Generalizati	ion of	f	NA		
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENA	ARIO	
1 Studen	ite:	Immett	te nell'apposita barra di ricerca un nome e/o un cognome da cercare.		
2 Sistema	a:	Il sisten	na mostra i risultati della ricerca.		
I Scenario/	Fluss	o di eve	nti Alternativo: Ricerca infruttuosa	ι	
1.a1	Stuc	lente:	Immette un nome e/o un cognon	ne non presente n	el database.
1.a2	Siste	ema:	Mostra il messaggio preimpostato	ner informare l'as	ssenza di utenti
1.0.2			con quello specifico nome.	per informate rat	osenza di decita
II Scenario	/Fluss	so di eve	enti Alternativo: Form vuoto		
1.b1		lente:	Non immette nulla nel form e fa partire la ricerca		
1.b2	Siste	ema:	Mostra tutte le richieste presenti nel database		
			-		
•••					
I Scenario/I	Fluss	o di eve	nti di ERRORE: Il sistema non s	si connette al dat	abase per la
2.1	Siste	ema:	Visualizza un messaggio preimpos	stato di errore all'u	itente.
2.2	Sict	ema:	Termina con un insuccesso.		
2.2 Sistema:			Termina con un insuccesso.		
Note					
Special Req	uiren	nents			

Ide	ntificativ	70		Visualizza Profilo Studente	Data	13/11/19
UC_17				Vers.	0.00.002	
~ <u>~</u>					Autore	Erra Paolo
Des	scrizione			Permette all'utente registrato o	li visualizzare il p	profilo di altri utenti.
Atto	ore Princ	ipale		Studente Lo studente vuole visualizzare all'interno del sistema.	il profilo di un a	ltro studente
Atto	ori secon	dari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		Lo studente è localizzato all'in	terno della sezio	ne ricerca studenti.
Exi	t conditi (iccess	Il sistema mostra il profilo rice	ercato.	
Exi	t conditi	on On fa	ilure	Il Sistema non mostra il profile	o selezionato.	
Rile	evanza/I			Elevata.		
	quenza s			5/giorno		
	ension p			NA		
Ger	neralizati	on o	f	NA		
				FLUSSO DI EVENT PRINCIPALE/MAIN SCE		
1	Studen	te:	Immett	te nell'apposita barra di ricerca un nome e/o un cognome da cercare.		
2	Sistema			na mostra i risultati della ricerca.		
3	Student			na uno studente dal risultato della ricerca.		
4	Sistema	ı:	Il sisten	na lo reindirizza al profilo dello studende selezionato.		
T.C.	• /1	F1	11.	D: C		
				nti Alternativo: Ricerca infruttu		1 1 1
1.a1			dente:	Immette un nome e/o un cognome non presente nel database.		
1.a2	2	Sist	ema:	Mostra il messaggio preimpostato per informare l'assenza di utenti		
TI C	•	/101	111	con quello specifico nome.		
				enti Alternativo: Form vuoto	Comparison la missa	
1.b1			dente:	Non immette nulla nel form e	•	Ca
1.b2	2	Sist	ema:	Mostra tutte le richieste preser	nti nel database	
•••						
I So		Fluss	o di ever	nti di ERRORE: Il sistema no	on si connette a	l database per la
2.1 Sistema:		ema:	Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente.			
2.2		Sist	ema:	Termina con un insuccesso.		
No	te					
Spe	cial Req	uiren	nents			

USE CASE ADMIN

Ide	ntificativ	70		Visualizza Studenti	Data	13/11/19
	UC_18				Vers.	0.00.001
					Admin	De Rosa
						Michele, Erra
D				D 112 1 2 12 12	1' 1 1	Paolo
	scrizione			Permette all'admin di visualizza	re gli studenti.	
Atto	ore Princ	apale	2	Admin		I-1 C:-+
A ++ .	ori secon	doni		L'admin vuole visualizzare gli si Nessuno	tudenti ali interno d	lei Sistema.
All	on secon	luaii		ressumo		
Ent	try Cond	ition		L'admin ha effettuato l'accesso	ed è localizzato all'	interno della
	ily condi			pagina principale.	ed e localizzato all'	miterno dena
Exi	t conditi	on		Vengono visualizzati tutti gli str	udenti del sistema.	
	(On su	access			
Exi	t conditi			Il Sistema non visualizza gli stu	denti del sistema.	
		On fa				
	evanza/I			Bassa		
Fre	quenza s	stima	ıta	7/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Ger	neralizati	ion o	f	NA		
				FLUSSO DI EVENT PRINCIPALE/MAIN SCE		
1	Admin	:	Richied	le di visualizzare gli studenti all'interno del sistema.		
2	Sistema			a mostra gli studenti del sistema.		
				_		
3	Admin:		L'admin	visualizza gli studenti.		
				0		
I Sc	enario/	Fluss	so di eve	nti Alternativo: Nessuno stude	nte registrato	
3.1			tema:	Il sistema informa con un messa		udente è
				attualmente registrato.		
			nti di ERRORE: Pagina non t			
2.1		Sist	tema:	Visualizza un messaggio di erro		
2.2		C: /		un errore nella visualizzazione o	della lista di student	ı registratı.
2.2		5151	tema:	Termina con un insuccesso.		
No	te					
Spe	cial Req	uirer	ments			

Ide	ntificativ	/O		Visualizza richieste appunti	Data	13/11/19
	UC_19				Vers.	0.00.001
				Autori	De Rosa Michele	
Des	scrizione	:		Visualizza richieste appunti perme	ette all'admin di visua	lizzare la lista
				completa degli studenti che hanno	o fatto la richiesta di p	oubblicazione degli
				appunti.		
Atto	ore Princ	cipal	e	Admin	1 1 1 11.	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.
				L'admin recandosi nella specifica completa degli studenti che hanno		
				appunti.	ratto ficiliesta di pui	oblicazione degli
Atto	ori secon	ıdari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		L'admin ha effettuato l'accesso	come amministrato	ore ed è localizzato
L 11(iy Colla	111011		all'interno della pagina principa		ore ed e localizzato
Exi	t conditi	on		Vengono visualizzati correttam		te di pubblicazione
			uccess	appunti degli studenti del sister		1
Exi	t conditi			Il Sistema non visualizza le rich		ne degli studenti
			ailure	del sistema.		
Rile	evanza/I	User	Priority	Alta.		
Fre	quenza s	stima	ata	2/giorno		
Ext	ension p	oint		<devo in="" particolare,="" ricercare="" richiesta="" uc_15="" una=""></devo>		
Ger	neralizati	ion o	of	NA		
				FLUSSO DI EVENT PRINCIPALE/MAIN SCE		
1	Admin:		Chiede a	l sistema di visualizzare le richies		dei relativi
1	/ Millin.		studenti.		ate an pubblicazione	dei ieiauvi
			studenti.			
2	Sistema	ι:	Restituis	ce all'admin la lista completa di studenti che hanno richiesta di		
			pubblica	zione.		
3	Admin:	:	Visualizz	za la lista completa degli studenti che hanno fatto la richiesta.		
			so di eve I momen	nti Alternativo: Nessuno studo to.	ente ha fatto richie	sta di
3.1			tema:	Informa l'Admin dell'assenza d	li richieste attravers	o un messaggio
				preimpostato		20
•••						
	enario/l			nti di ERRORE: Pagina non t		
2.1 Sistema:		tema:	Visualizza un messaggio di erro un errore nella visualizzazione			
2.2		Sist	tema:	Termina con un insuccesso.		•
No	te					
Spe	cial Req	uire	ments			
					·	·

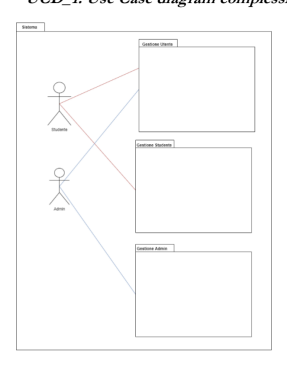
Ide	ntificativ	70		Ricerca richieste appunti	Data	13/11/19
UC_2				1400100 ressesse appimi	Vers.	0.00.002
	-0				Autori	De Rosa
					2 100000	Michele
Des	crizione			Il sistema permette all'admin d	i ricercare una richies	sta tramite nome e/o
				cognome di uno studente.		
Atto	re Princ	ipale		Admin		
				Intende effettuare la ricerca del	lle richieste sapendo i	il nome dello studente.
Atto	ori secon	ıdari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		L'admin è localizzato all'inte	rno della pagina pe	r la visualizzazione
				delle richieste.		
					1 11 '	
Exi	t conditi			Il sistema visualizza risultati	della ricerca.	
ъ.		On succe	ess	Il sistema non visualizza i ris		
EXI	t conditi	. on On failu:	***	II sistema non visualizza i ris	sultati della ricerca.	
Rila	vanza/I			Alta.		
	quenza s		orrey	1/giorno		
11100	quenza s	Simmata		NA		
Ext	ension p	oint		INA		
Gen	eralizati	ion of		UC_14		
GCI	ici anzan			FLUSSO DI EVEN	JTI	
				PRINCIPALE/MAIN SO		
1	Admin:	Rio	cerca s	studente attraverso la barra di	ricerca dedicata.	
2	Sistema	: Mc	ostra i	relativi risultati.		
	310001110		3001111	10.001.001.001.001.001.001.001.001.001.		
I Sa	onario /	E1	di orro	nti Alternativo: Lo studente	non à nucconto n	all'anabirria
1.1	enario/ i	Sistem		Informa l'admin che lo studente		
1.1		Sistem	1a:	informa i admin che lo studi	ente non e stato tro	ovato
II S	cenario/	Flusso	di eve	enti Alternativo: Form non c	ompilato	
1.b1		Admir		Non immette nulla nel form	i	ca
					1	
1.b2		Sistem	na:	Il sistema mostra tutte le richi	ieste appunti preser	nti nel database
•••						
I Scenario/Flusso di ever			di eve	nti di ERRORE: La ricerca	non va a buon fin	ie
1.1		Sistem	na:	Non riesce a trovare uno stu	idente nell'archivio	anche se presente.
Not					, 22	
Spe	cial Req	uiremei	nts	Performance: la ricerca dov	rà essere effettuata	entro 30 sec.

	ntificativ	70	Verifica richiesta pubblicazione	Data Vers.	13/11/19 0.00.001
<i>UC_2</i>	<i>21</i>			Autori	0.00.001 De Rosa
					Michele
Des	crizione		Il sistema permette all'admin di		
Atto	ore Princ	inale	pubblicazione appunti per poi p Admin	oubblicare quell	e approvate.
71111		прите	Recandosi sul sito, visualizza le	richieste di pub	oblicazione poi verifica
			gli appunti e decide se approvat approvata pubblica gli appunti a	rli o rifiutarli, se	la richiesta è
Atto	ori secon	dari	Nessuno	an memo dei si	istema.
	ry Cond		L'admin visualizza tutte le richi		
Exi	t conditi		L'admin ha visualizzato e analiz		
	(On success	pubblicazione pubblicando gli a	appunti delle ric	chieste approvate e
Fwi	t conditi	00	scartando quelle rifiutate. L'admin non riesce a confermat	re o rifutore un	a richiesta
LA		On failure	L'admin non nesce a comenna	ic o illiutare un	a ficilicsta.
Rile		Jser Priority	Alta.		
	quenza s		6/giorno		
Ext	ension p	oint	NA		
Gen	neralizati	on of	NA		
			FLUSSO DI EVENT		
1 Admin Seleziona		Salazio	PRINCIPALE/MAIN SCElla una richiesta di pubblicazione	NARIO	
1	/ I GIIIII	SCICZIO	ia una nemesta di pubblicazione		
2	Sistema	: Il sisten	na mostra un'anteprima della richi	esta	
3	Admin:		form, scarica e visiona l'appunto		
4	Admin:	Dopo a	ver visionato l'appunto decide se approvare o rifiutare la richiesta		
5	Sistema	Il sisten	a avvisa lo studente generando un'e-mail automatica		
I Sc	enario/]	Flusso di ev	enti Alternativo: Non ci sono ricl	nieste al momer	nto
1.1		Sistema:	Informa l'admin che non ci son		
II S	cenario/	Flusso di ev	v enti Alternativo: La richiesta è a	pprovata	
4.a1		Admin:	L'admin approva la richiesta	PPIOTAGE	
4.a2 Sistema:		Sistema:	Il sistema rende pubblico l'appu	ınto	
			1 11		
III Scenario/Flusso di ev		/Flusso di e	eventi Alternativo: La richiesta è	e rifiutata	
4.b1 Admin:		Admin:	L'admin non ritiene idonea o co	onsona la richie	sta e la rifiuta
4.b2	2	Sistema:	Il sistema non pubblica l'appun	Il sistema non pubblica l'appunto e lo elimina dal database	
•••					
I Sc	enario/]	Flusso di ev	enti di ERRORE: La pubblicaz	ione non viene	e effettuata

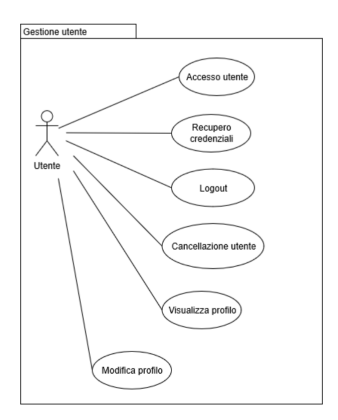
4.1	Sistema:	Non riesce a pubblicare gli appunti approvati dal sistema e notifica l'admin dell'errore
4.2 Sistema:		Termina con un insuccesso.
Note		
Special Requirements		

Identificativo	Visualizza Richiesta	Data	13/11/19
UC_22		Vers.	0.00.001
		Admin	De Rosa Michele, Erra Paolo
Descrizione	Permette all'admin di visualiz condivisione.	zzare l'anteprima di un	a richiesta di
Attore Principale	Admin L'admon vuole visualizzare l' condivisione in particolare.	anteprima di una richi	esta di
Attori secondari	Nessuno		
Entry Condition	L'admin ha effettuato l'access pagina di visualizzazione rich		interno della
Exit condition On success	Viene visualizzata l'anteprima della richiesta.		
Exit condition On failure	Il Sistema non fa visualizzare l'anteprima della richiesta.		
Rilevanza/User Priority	Alta		
Frequenza stimata	11/giorno		
Extension point	NA		
Generalization of	NA		
	FLUSSO DI EVEN PRINCIPALE/MAIN SC		
	di visualizzare un appunto in 1		
2 Sistema: Il sistema	a mostra la pagina di anteprima	a della richiesta.	
3 Admin: Lo stude	nte visualizza l'anteprima.		
	.: 1: EDDODE D		
	nti di ERRORE: Pagina nor		1 1 1
2.1 Sistema:	Visualizza un messaggio di errore informando lo studente che c'è stato un errore nella visualizzazione della richiesta.		
2.2 Sistema:	Termina con un insuccesso.		
Note			
Special Requirements			

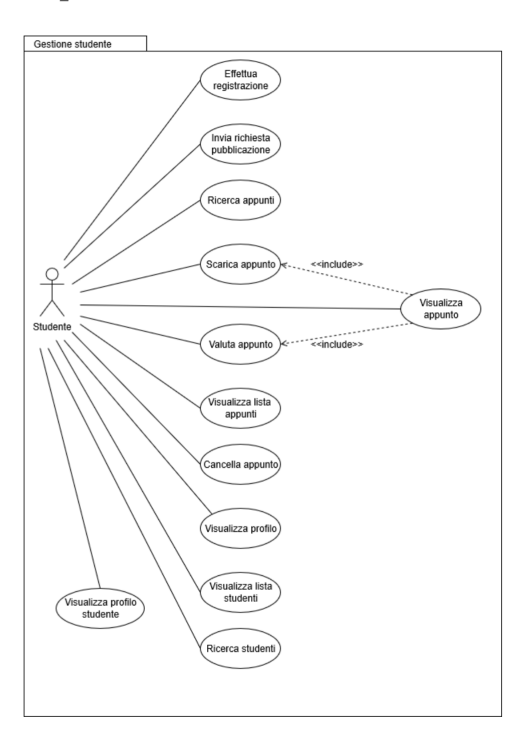
Use Case Diagram UCD_1: Use Case diagram complessivo



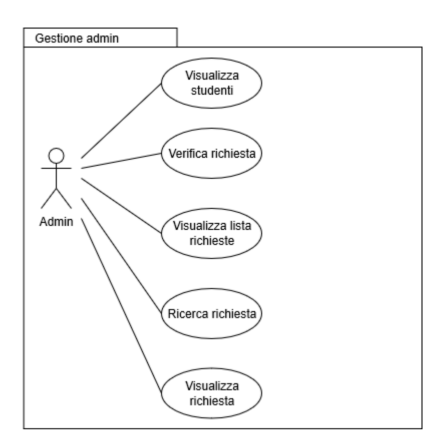
UCD_2: Gestione Utente



UCD_4: Gestione Studente



UCD_5: Gestione Admin



3.4.3 Modello ad oggetti

3.4.3.1 Tabella riassuntiva di tutti gli oggetti

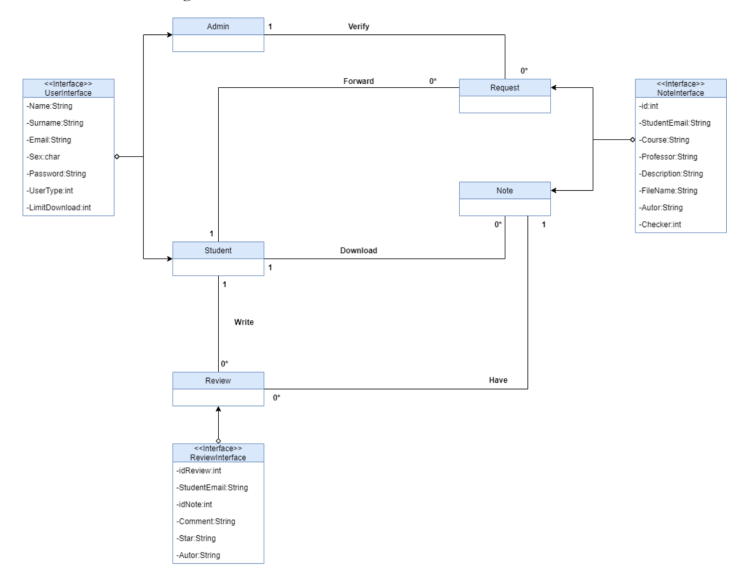
Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
HomeAdmin	Boundary	Permette all'admin di visualizzare la propria
HomeStudente	Boundary	homepage. Pagina iniziale dello studente.
RegisterPage	Boundary	Consente allo studente di visualizzare la pagina per la
		registrazione.

ProfilePage	Boundary	Consente allo studente di visualizzare la pagina di profilo.
ProfileSettings	Boundary	Consente allo studente di visualizzare la pagina per la modifica del profilo.
ViewRequest	Boundary	Consente all'admin di visualizzare una richiesta specifica.
NotePreview	Boundary	Consente allo studente di visualizzare l'anteprima dell'appunto
NoteList	Boundary	Consente allo studente di visualizzare tutti gli appunti condivisi dagli studenti.
InputFieldName	Boundary	Consente all'attore di inserire il nome per effettuare una ricerca.
ListStudent	Boundary	Consente allo studente di visualizzare tutti gli studenti registrati.
RequestShare	Boundary	Consente allo studente di compilare il form per la richiesta di condivisione dell'appunto.
SuccessMessage	Boundary	Consente al sistema di avvisare l'utente del buon esisto dell'operazione.
ViewRequestList	Boundary	Consente all'admin di visualizzare la lista delle richieste.

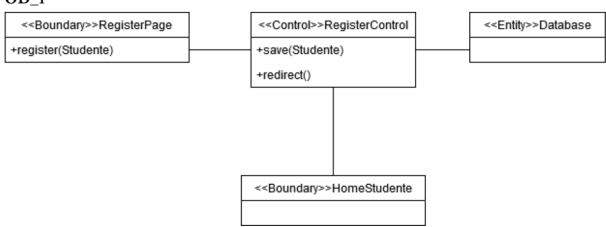
LoginPage	Boundary	Pagina che consente agli utenti di effettuare il login.
RequestShareControl	Control	Consente al sistema di elaborare i dati d'accesso riguardanti la richiesta di condivisione e di inserirli nel database.
ProfilePageControl	Control	Consente al sistema di gestire il profilo dello studente.
ListStudentControl	Control	Consente al sistema di gestire le liste degli studenti registrati.
ViewRequestListControl	Control	Consente al sistema di prelevare le liste di richieste di condivisione nel database.
CloseNotificatioControl	Control	Consente al sistema di chiudere i messaggi di notifica
NotePreviewControl	Control	Consente al sistema di inviare file pdf allo studente e di eseguire recensioni.
NoteListControl	Control	Consente al sistema di eseguire ricerche di appunti nel database.
ReturnResult	Control	Consente al sistema di leggere i risultati delle query eseguite.
OpenPageControl	Control	Consente al sistema di reindirizzare l'utente ad una specifica pagina.
ProfileSettingsControl	Control	Consente al sistema di elaborare i dati d'accesso

		riguardanti lo studente e gestirli nel database.
LoginControl	Control	Consente al sistema di elaborare i dati d'accesso e confrontarli con i dati presenti nel database.
RegisterControl	Control	Consente al sistema di elaborare i dati della registrazione per inserire un nuovo studente registrato nel database.
QueryControlObject	Control	Consente al sistema di effettuare la query specifica per la funzionalità di ricerca
Database	Entity	Consente al sistema di salvare i dati della registrazione dell'utente. Permette inoltre di utilizzare le info persistenti per effettuare controlli sui dati.

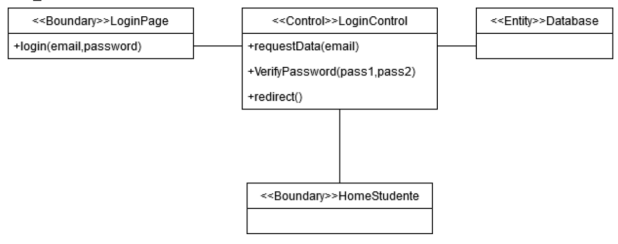
3.4.3.2 Class Diagram



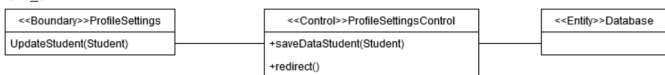
3.4.3.3 Object Diagram



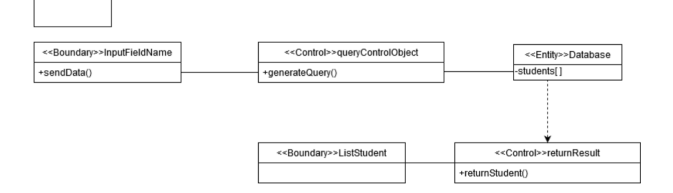
OD_2

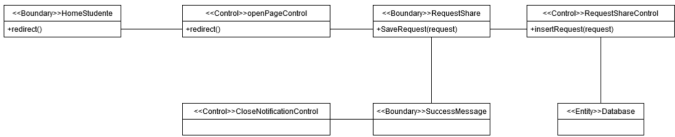


OD_3

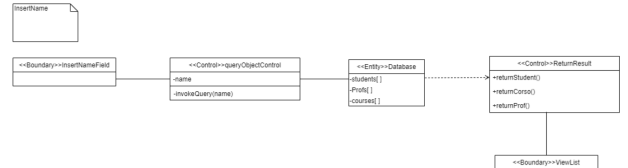


OD_6 Name

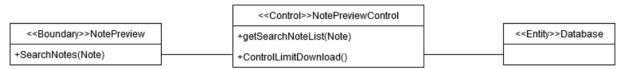




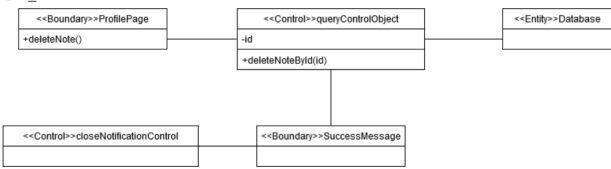
OD_9

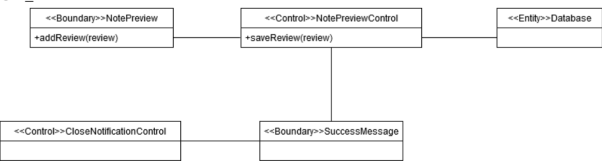


OD_10

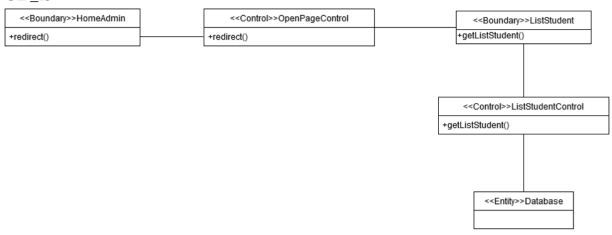


OD_11

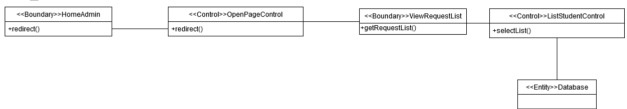




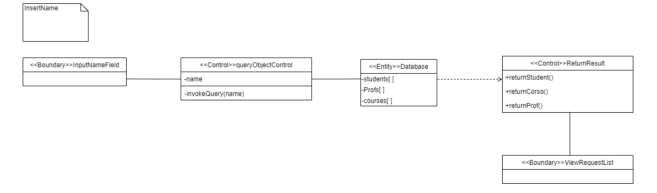
OD_13

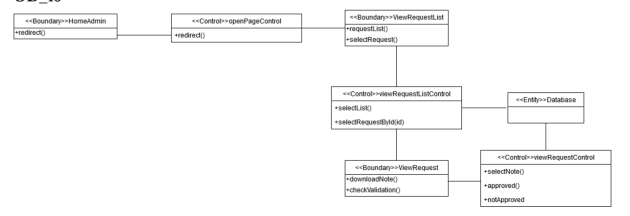


OD_14



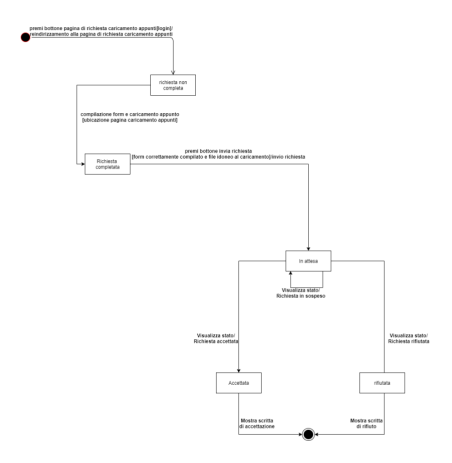
OD_15



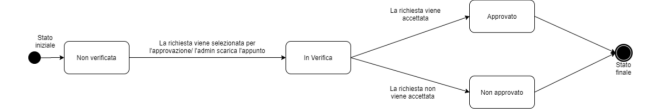


3.4.4 Modelli dinamici 3.4.4.1 Statechart

SCD_<Studente>: Richiesta

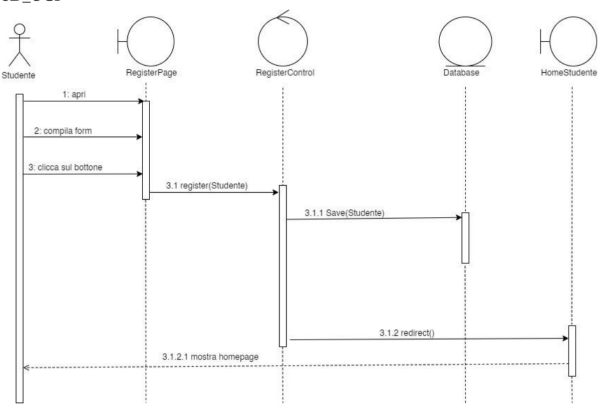


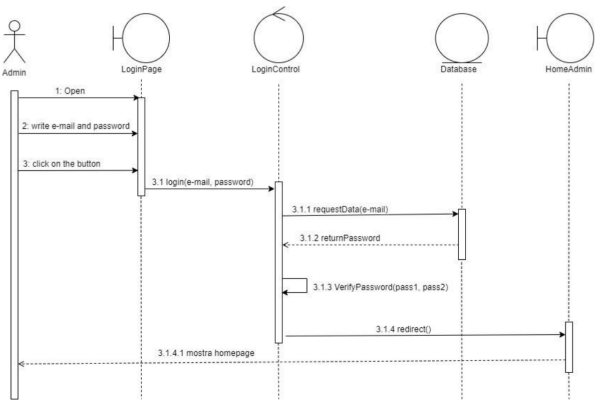
SCD_<Admin>: Richiesta

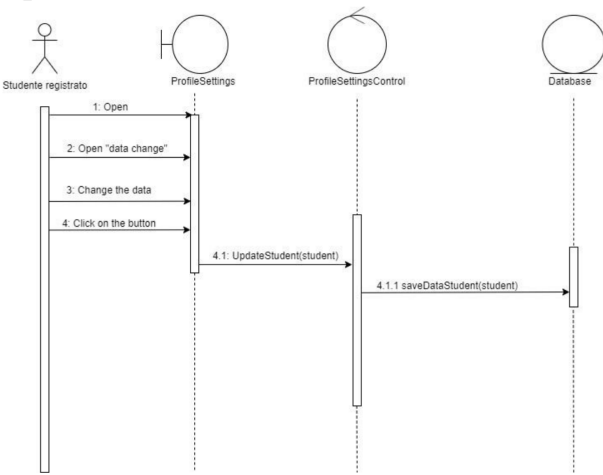


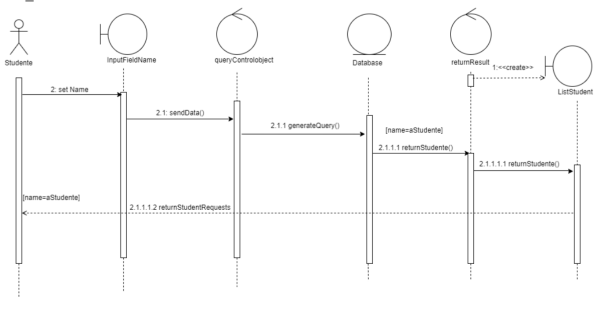
3.4.4.2 Sequence Diagram

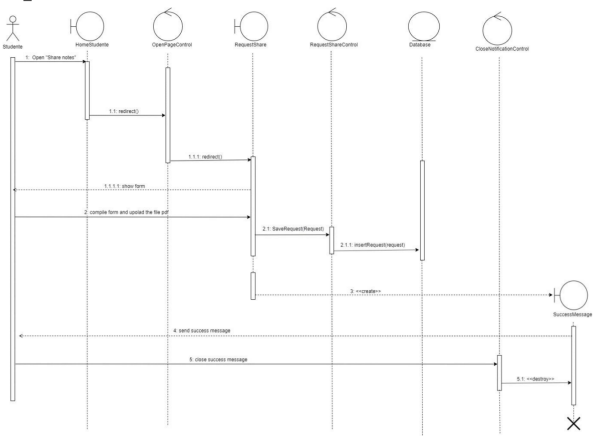
SD_UC1

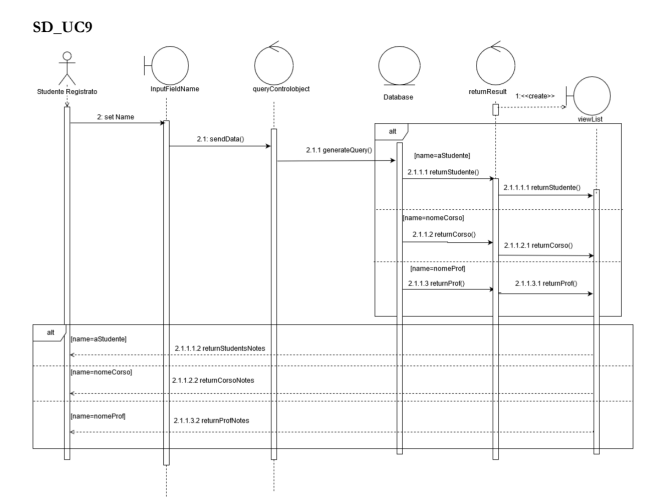


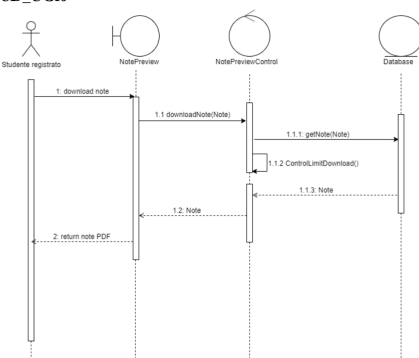


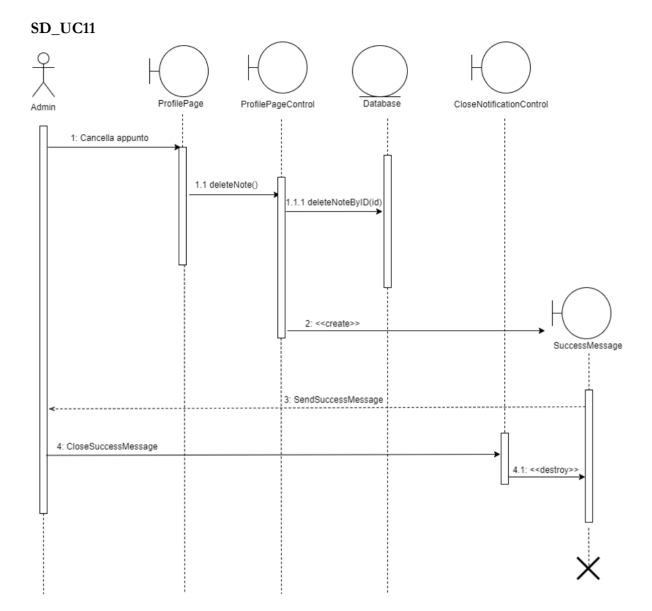


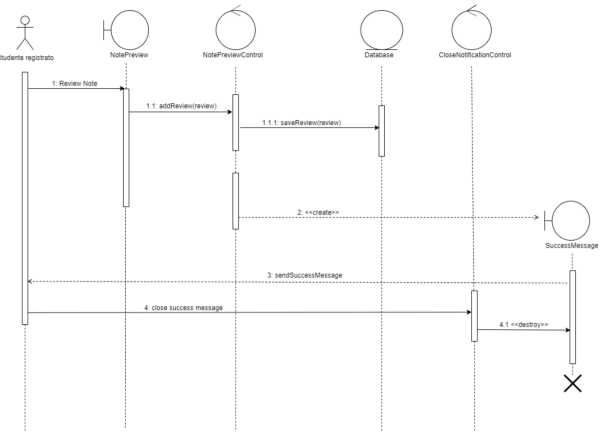


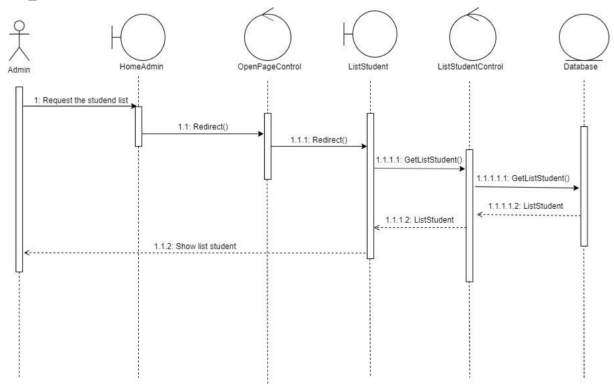


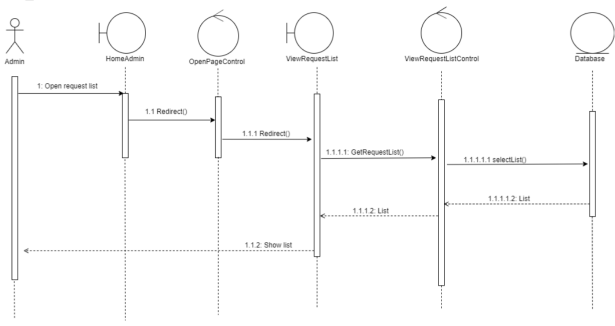


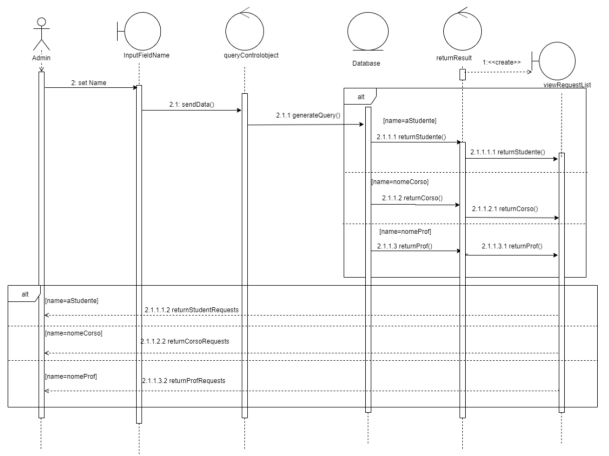


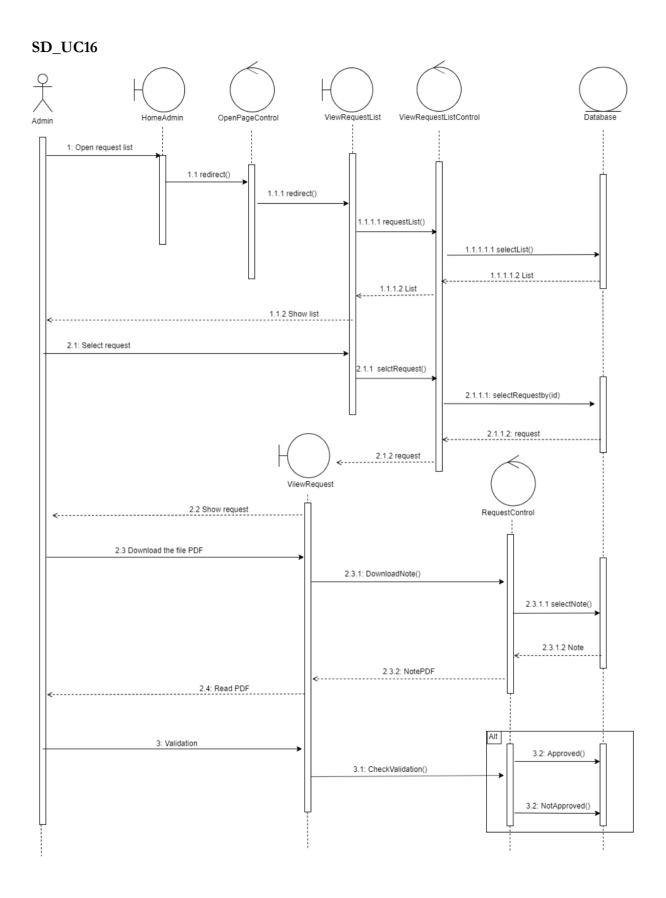




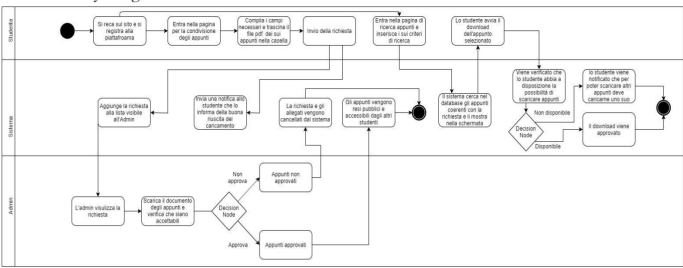






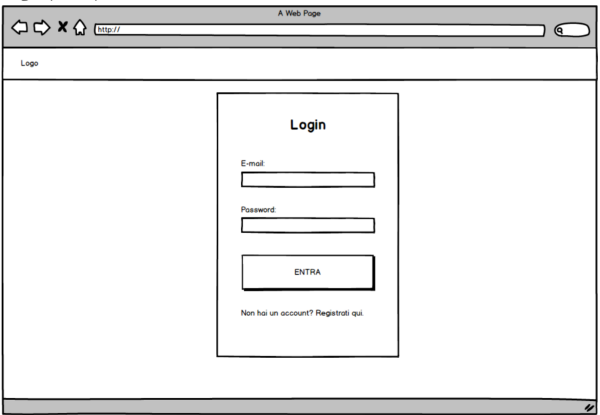


3.4.4.3 Activity Diagram

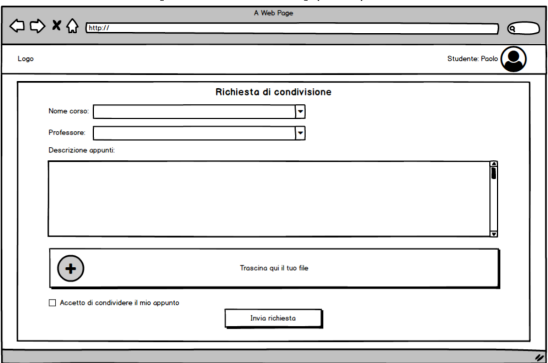


3.4.5 Interfaccia utente e mock-ups

Login (MU_0)



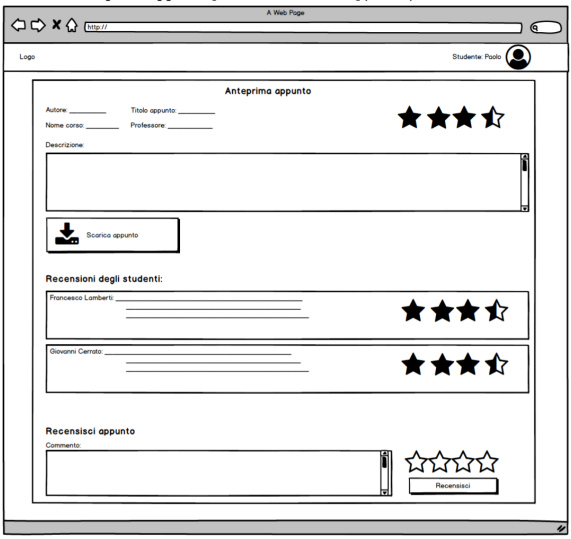
Richiesta condivisione [LATO STUDENTE] (MU_1)



Visualizza lista appunti condivisi [LATO STUDENTE] (MU_2)



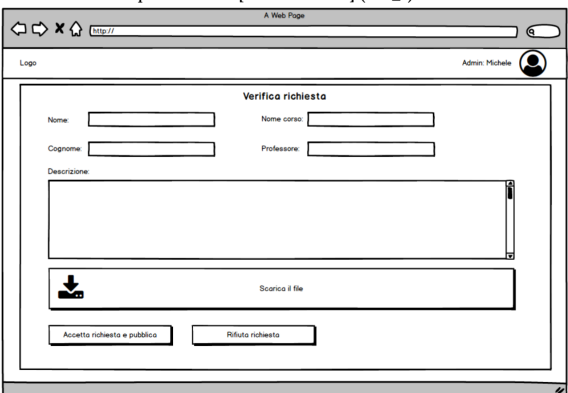
Visualizza anteprima appunto [LATO STUDENTE](MU_3)



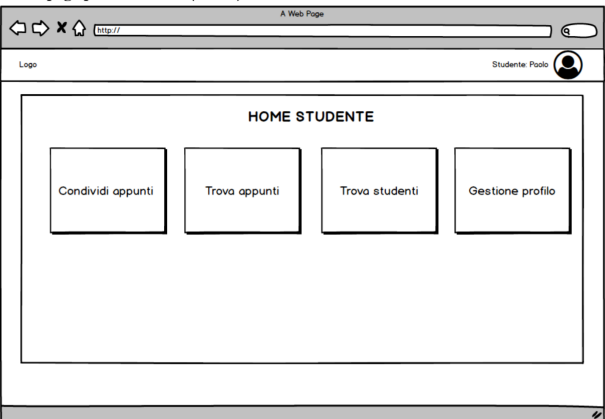
Visualizza lista di richieste di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_4)

A Web Page	
Logo	Admin: Michele
Visualizza liste richieste	
Filtra per autore appunto: Cerca	
Titolo: Corso: Autore:	Visualizza richiesta
	▼
	"

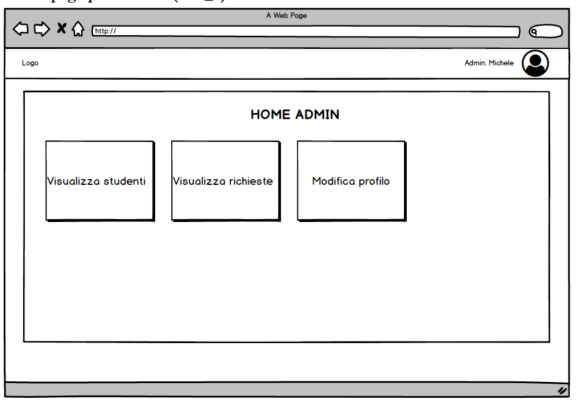
Verifica richiesta di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_5)



Home page per lo studente (MU_6)



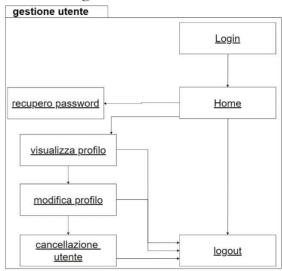
Home page per l'Admin (MU_7)

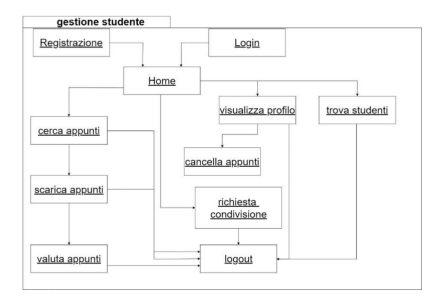


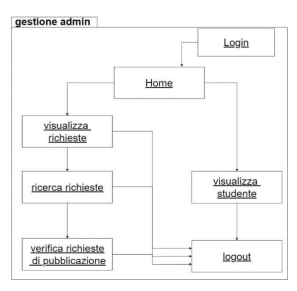
Profilo studente (MU_8)



3.4.5.2 Navigational Path







4. Glossario

ADMIN: utente con privilegi speciali rispetto ad utenti normali. Non è possibile registrarsi direttamente come Admin.

RICHIESTA DI CONDIVISIONE: è un form compilato dallo studente registrato per inviare una richiesta all'admin per pubblicare i suoi appunti sulla piattaforma.

UTENTE: studente frequentante il corso di Informatica dell'università di Salerno iscritto sulla piattaforma.

SOTTOMISSIONE: Usato per indicare l'azione di premere un bottone per caricare un determinato file/compilazione form.

LIMITE DOWNLOAD: Lo studente potrà scaricare solamente 3 appunti alla volta. Una volta effettuati 3 download lo studente dovrà condividere un suo appunto per scaricare di nuovo altri 3 appunti.