

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	Tutti
		documento e	
		informazioni iniziali	
		derivati da un primo	
		incontro col cliente	
6/11/2019	0.2	Aggiunta del capitolo	Giacomo Impronta,
		uno e due del	Paolo Erra
		documento	
7/11/2019	0.2	Inizio capitolo tre,	Paolo Erra, Giacomo
		scrittura del paragrafo	Impronta, Michele
		3.1 e requisiti	de Rosa
		funzionali	
9/11/2019	0.3	Aggiunta degli scenari	Tutti
, ,		e use-case diagram	
42/44/2040	0.4	A 1 1	71
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 -	Michele de Rosa,
		Diagram e sequence	Paolo Erra
		diagram.	
20/11/2019	0.7	Aggiunta navigational	Giacomo Impronta
		path e class diagram	1
21/11/2019	0.8	Aggiunta state chart e	Giacomo Impronta,
21/11/2019	0.0	glossario	Emanuele Bruno
		Siconatio	Limited Didilo
2/12/2019	0.9	Correzione sequence	Paolo Erra
		diagram	

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

Sommario

1. Introduzione

- 1.1 Scopo del sistema
- 1.2 Ambito del sistema
- 1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema
- 1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni
- 1.5 Riferimenti
- 1.6 Panoramica

2. Sistema corrente

3. Sistema proposto

- 3.1 Panoramica
- 3.2 Requisiti funzionali

Gestione utente

Gestione appunti per lo studente

Gestione admin

- 3.3 Requisiti non funzionali
 - 3.3.1 Usabilità
 - 3.3.2 Affidabilità
 - 3.3.3 Prestazioni
 - 3.3.4 Supportabilità
 - 3.3.5 Implementazione
 - 3.3.6 Interfaccia

- 3.3.7 Packaging
- 3.3.8 Legali
- 3.4 Modello di sistema
 - 3.4.1 Scenari

Scenari per studente non registrato

Scenari per studente registrato

Scenari per l'admin

- 3.4.2 Use Case
- 3.4.3 Modello ad oggetti
- 3.4.4 Modelli dinamici
- 3.4.5 Interfaccia utente e mock-ups

4. Glossario

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

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RF1	Effettua registrazione	Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di registrarsi sulla piattaforma	Alta
RF2	Accesso utente	Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di autenticarsi all'interno del 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	Ricerca studente	Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di ricercare un profilo di uno studente attraverso nome e cognome.	Alta
RF7	Visualizza profilo	Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di visualizzare il proprio profilo.	
RF8	Visualizza Lista studenti	Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di visualizzare tutti gli studenti	Alta

Gestione appunti per lo studente

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RF9	Invio richiesta pubblicazione appunti	Il sistema dovrà fornire la possibilità all'utente registrato di inviare una richiesta per pubblicare appunti mediante l'inserimento di un file.	Alta
RF10	Ricerca appunti	Il sistema dovrà fornire la possibilità all'utente registrato di ricercare appunti pubblicati sulla piattaforma.	Alta
RF11	Scarica appunto	Il sistema dovrà fornire la possibilità all'utente registrato di scaricare gli appunti pubblicati sulla piattaforma.	Alta
RF12	Cancella appunti	Il sistema dovrà fornire la possibilità all'utente registrato di cancellare i propri appunti pubblicati sulla piattaforma.	Bassa
RF13	Valuta appunti	Il sistema dovrà fornire la possibilità all'utente registrato di valutare mediante una recensione gli appunti pubblicati sulla piattaforma.	
RF14	Lista Appunti	Il sistema dovrà fornire la possibilità all'utente di visualizzare tutti gli appunti presenti sulla piattaforma	Alta
RF15	Visualizza Appunto	Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di visualizzare l'anteprima dell'appunto	Alta

Gestione admin

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RF16	Visualizza studenti	Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di visualizzare tutti gli utenti registrati al sistema.	Bassa
RF17	Visualizza richieste	Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di visualizzare tutte le richieste di pubblicazione di appunti degli utenti.	Alta
RF18	Ricerca richiesta	Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di ricercare una richiesta di pubblicazione di appunti attraverso il nome dello studente.	Alta
RF19	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
RF20	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 studente non registrato

NOME SCENARIO	SC1_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.
Scenari per studente registrato		
NOME SCENARIO	SC2_ACCESSO_UTENTE	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scenario è quello di far effettuare l'accesso sulla piattaforma. Lo studente accede alla pagina per il login e inserisce le proprie credenziali per accedere all'area personale. Automaticamente, se i dati sono corretti, il sistema visualizza allo studente le principali	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice l'autenticazione di uno studente all'interno del sistema.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA

Paolo raggiunge il sito web relativo al sistema e si reca nella pagina apposita per l'autenticazione.	
	Il sistema visualizza un modulo per l'autenticazione dello studente.
Paolo riempie tutti i campi e clicca sul pulsante login.	
	Il sistema verifica che tutti i campi sono stati compilati correttamente e che lo studente sia registrato.
	Il sistema notifica lo studente che l'autenticazione è avvenuta con successo.
Paolo visualizza l'homepage del sito.	

NOME SCENARIO	SC3_MODIFICA_PROFILO	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Quando uno studente 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 lo studente che la modifica è avvenuta con successo.	
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare allo studente la possibilità di aggiornare i propri dati in modo semplice e intuitivo.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE 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 lo studente che la modifica è avvenuta con successo.

NOME SCENARIO	SC4_CANCELLAZIONE_UTENTE
ATTORI	PAOLO: STUDENTE
DESCRIZIONE	Quando uno studente 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 lo studente avrà cancellato i propri dati tramite un pulsante, il sistema cancella tutti i dati relativi allo studente e lo notifica che la cancellazione è avvenuta con successo.

VANTAGGIO	Il maggior vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare allo studente la possibilità di cancellare i propri dati in modo semplice e intuitivo.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	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 lo studente che la cancellazione è avvenuta con successo.

NOME SCENARIO	SC5_RECUPERO_PASSWORD	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Quando uno studente 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 uno studente che si è dimenticato la password di recuperarla. Il sistema permette il recupero della password tramite un messaggio mandato alla relativa email inserita dallo studente.	
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare allo studente la possibilità di recuperare la propria password in modo semplice e sicuro.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	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

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

		all'interno del database.
		Il sistema manda un'email con la relativa password.
	Paolo legge l'email inviata dal sistema.	

NOME SCENARIO	SC6_RICERCA_STUDENTE	
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	Paolo digita il nome e/o il cognome dello studente da cercare sulla barra di ricerca e preme invio.	SISTEMA 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	SC7_VISUALIZZA_PI	ROFILO
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Questo scenario descrivo proprio profilo.	e la visualizzazione del
VANTAGGIO	Permette allo studente di avere un'interefaccia dedicata in cui poter visualizzare i propri dati.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA

	Paolo si reca sulla sezione del proprio profilo.	
		Il sistema presenta una schermata dedicata alla visualizzazione del proprio profilo.
NOME SCENARIO	SC8_VISUALIZZA_L	ISTA_STUDENTI
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Questo scenario descriv profili di tutti gli student 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.

Scenari per la gestione degli appunti per lo studente

NOME SCENARIO	SC9_RICHIESTA_PUBBLICAZIONE_ APPPUNTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	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	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 una pagina di conferma.	
Relativo al mock-up: Richiesta condivisione [LATO STUDENTE] (MU_1)		

NOME SCENARIO	SC10_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, automattizzando 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	SC11_SCARICA_APP	SC11_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 dagli 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	SC12_CANCELLA_APPUNTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scer possibilità ad uno studer piattaforma un suo appu precedenza.	nte di cancellare dalla
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.	
SC13_VALUTA_APP	UNTI
PAOLO: STUDENTE	
Questo scenario deve dare la possibilità ad uno studente di recensire un appunto tramite una valutazione numerica o eventualmente tramite un commento	
	profilo e visualizza tutti gli appunti pubblicati in precedenza. Paolo sceglie un suo appunto da cancellare e clicca su "Elimina appunto". Paolo visualizza un messaggio di conferma di cancellazione dell'appunto. SC13_VALUTA_APP PAOLO: STUDENTE Questo scenario deve da studente di recensire un valutazione numerica o

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 da un commento relativo all'appunto.	
		Il sistema acquisisce i dati della recensione e aggiorna i dati all'interno del database degli appunti.
Relativo al mock-up: Visualizza anteprima appunto [LATO STUDENTE] (MU_3)		

NOME SCENARIO	SC14_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.

NOME SCENARIO	SC15_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	

	Il sistema mostra la pagina di anteprima dell'appunto
	1 1

Scenari per l'admin			
NOME SCENARIO	SC16_VISUALIZZA_STUDENTI		
ATTORI	MICHELE: ADMIN		
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scenario è la visualizzazione di tutti gli studenti registrati all'interno del sistema.		
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice la visualizzazione di tutti gli studenti registrati sulla piattaforma.		
FLUSSO DEGLI EVENTI	ADMIN	SISTEMA	
	Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione degli utenti.		
		Il sistema visualizza tutti gli studenti registrati.	

NOME SCENARIO	SC17_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
	Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione delle richieste.	
		Il sistema visualizza tutte le richieste di pubblicazione.
Relativo al mock-up: Visualizza lista richieste di pubblicazione [LATO ADMIN](MU_4)		

NOME SCENARIO	SC18_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	SC19_VERIFICA_RICHIESTA_DI_PUBBLIC AZIONE
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	SC20_VISUALIZZA_1	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

	Identificativo		Registrazione Studente	Data	13/11/19
UC_{-1}	1			Vers.	0.00.002
				Autore	Impronta
					Giacomo, Erra
_					Paolo
Descrizione			Fornisce la funzionalità di registrazione di u	n nuovo st	udente.
Attore Principale		e	Studente	٥.	
			Lo studente vuole registrarsi all'interno del	Sistema per	utilizzare le
A			funzionalità riservate agli utenti registrati.		
Atto	ori secondari		Nessuno		
Ent	ry Condition		Lo studente è localizzato all'interno della pa	oina di regi	strazione
	t condition	ı	**	igilia di 10gi	Strazione
EXI		uccess	L'account è stato registrato ed è attivo.		
Evi	t condition	uccess	Nessun nuovo account è stato registrato.		
LAI	On fa	ailure	Nessum muovo account e stato registrato.		
Rile	vanza/User		Elevata.		
	quenza stima		20/giorno		
			NA		
Ext	ension point				
Gen	eralization o	of	NA		
			FLUSSO DI EVENTI		
			PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
1	Studente:	Si reca si	ılla pagina web del sistema.		
2	Sistema:	Mostra le	e 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:		
		• Nor	ne: Stringa di caratteri alfabetici.		
		• Cog	nome: Stringa di caratteri alfabetici.		
		• Sess	o: È possibile selezionare il sesso.		
			mail istituzionale: Stringa.		
	• Passy		sword: Stringa di almeno 8 caratteri, di cui almeno una cifra e almeno		fra e almeno
	una le				
			ferma password: Stringa formato analogo alla	a password.	
		Tutti i ca	mpi suddetti sono obbligatori.		
5	Studente:	Riemaio	e tutti i campi obbligatori e sottomette la form	. compilata	
6	Sistema:	Verifica o	i	теоприата	•
	Sistema.		'utti i cambi obbligatori siano stati compilati		
		1	utu i cambi obbilgatori siano stati compilati		

		•]	Le password inserite siano uguali
		•]	La password sia lunga almeno 8 caratteri e che contenga almeno una
			cifra ed un carattere speciale
			Il campo e-mail non sia già in uso
		•]	Il campo e-mail sia quella istituzionale (@studenti.unisa.it)
			Lo studente non sia già presente nel sistema
7	Sistema		ati dello studente.
8	Sistema	Su1, u 1 u	una schermata che informa lo studente della registrazione avvenuta con
		successo	C
Τ.Ο.	. /1	74 4·	
			nti Alternativo: il campo nome non è corretto
6.a1		Sistema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo nome non è valido
6.a2		Sistema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
II S	cenario/	Flusso di ev	enti Alternativo: il campo cognome non è corretto
6.b1		Sistema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo
0.01		oisteilia.	cognome non è valido
6.b2	2	Sistema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
III S	Scenario	/Flusso di e	venti Alternativo: il formato indirizzo non è corretto
6.c1		Sistema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo
<i>-</i>		0.	indirizzo non è valido
6.c2		Sistema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form
			enti Alternativo: il campo e-mail non è valido
6.d1		Sistema	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo e-mail non è valido
6.d2	2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
V Sce	enario/F	lusso di eve	nti Alternativo: "password" e "conferma password" hanno contenuti
divers		14000 41 6 7 62	Password Contental password International
6.e1		Sistema	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 S	Scenario,	/Flusso di ev	v 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
		2.	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		
Special Req	uirements	
•		Il sistema può gestire al massimo 600 registrazioni.

Identificativo	Accesso Studente	Data	13/11/19
UC_2		Vers.	0.00.001
		Autore	Impronta
			Giacomo, Erra
			Paolo
Descrizione	Permette all'utente registrato di	autenticarsi.	
Attore Principale	Studente		
	Lo studente vuole autenticarsi a	all'interno del Sister	na.
Attori secondari	Nessuno		
7 2 4			
Entry Condition	Lo studente è localizzato all'int		
Exit condition	Lo studente viene indirizzato a	ll'homepage del sito).
On success			
Exit condition	Il Sistema non reindirizza.		
On failure			
Rilevanza/User Priority	Elevata.		
Frequenza stimata	2 usi/giorno		
Extension point	NA		
Generalization of	NA		
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
1 Studente: Si reca si	ılla pagina web del sistema.		
	e informazioni per accedere o reg		
	di poter accedere al sito attraver		osito.
4 Sistema: Visualizz	a una form che richiede l'inserim	ento di:	

			• Username
			 Password
			Tutti i campi suddetti sono obbligatori.
5			Riempie tutti i campi obbligatori e sottomette la form compilata.
6	Sistema	a: V	ferifica che:
			 L'e-mail esiste nel database
			 La password immessa è quella associata all'e-mail suddetta.
7	Sistema	a: R	eindirizza lo studente sulla homepage del sito.
			di eventi Alternativo: L'-email inserita non è presente nel database
2.a1		Sister	
		0.	presente nel database e quindi bisogna registrarsi
2.a2 Sistema			
2.a2	2	Sister	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
2.a2	<u> </u>	Sister	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
2.a2	<u> </u>	Sister	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
I Sc			di eventi Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email
I Sc sudo	enario/l letto	Flusso	di eventi Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email
I Sc	enario/l letto		di eventi Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email Wisualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password
I Sc sudd	enario/l letto	Flusso Sister	di eventi Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email Visualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password inserita è errata.
I Sc sudo	enario/l letto	Flusso	di eventi Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email Wisualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password inserita è errata.
I Sc sudd	enario/l letto	Flusso Sister	di eventi Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email Visualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password inserita è errata.
I Sc sudd	enario/l letto	Flusso Sister Sister	di eventi Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email Ma Visualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password inserita è errata. Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
I Sc sudd 2.b1 2.b2	cenario/l letto cenario/	Flusso Sister Sister Flusso	di eventi Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email Ma Visualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password inserita è errata. Ma Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. O di eventi di ERRORE: Accesso non riuscito
I Sc sudd	cenario/l letto cenario/	Flusso Sister Sister	di eventi Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email Ma Visualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password inserita è errata. Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. di eventi di ERRORE: Accesso non riuscito ma: Il sistema visualizza un errore in cui dice che non è riuscito a
I Sc sudd 2.b1 2.b2 II S 3.a1	enario/l letto 2 cenario/	Flusso Sister Sister Flusso	di eventi Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email Ma Visualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password inserita è errata. Ma Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. O di eventi di ERRORE: Accesso non riuscito
I Sc sudd 2.b1 2.b2 II S 3.a1	cenario/l	Flusso Sister Sister Flusso Sister	di eventi Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email Ma Visualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password inserita è errata. Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. O di eventi di ERRORE: Accesso non riuscito Il sistema visualizza un errore in cui dice che non è riuscito a connettersi al database.
I Sc sudd 2.b1 2.b2 II S 3.a1	enario/l letto 2 cenario/	Flusso Sister Sister Flusso Sister	di eventi Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email Ma Visualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password inserita è errata. Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. O di eventi di ERRORE: Accesso non riuscito Il sistema visualizza un errore in cui dice che non è riuscito a connettersi al database.

Identificativo	Modifica Profilo	Data	13/11/19
UC_3		Vers.	0.00.002
		Autore	Impronta
			Giacomo, Erra Paolo
Descrizione	Permette all'utente registrato di	modificare le pro	prie informazioni.
Attore Principale	Studente		
_	Lo studente vuole modificare il	proprio profilo a	ll'interno del
	Sistema.		
Attori secondari	Nessuno		
Entry Condition	Lo studente ha effettuato l'accesso ed è localizzato all'interno della		
	sua homepage.		
Exit condition	Il profilo dell'utente è modificato con le nuove informazioni		
On success	immesse.		

Exi	t conditi		Il Sistema non apporta le modifiche del profilo.
Pile		On failure U ser Prior i	ty Elevata.
	quenza s		1/giorno
			NA
Extension point			
Generalization of			NA
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO			
1	Studen	te: Si re	ca nella sezione riguardante la gestione del suo profilo.
			ema mostra le informazioni dello studente che possono essere modificate:
		•	Password
		•	Sesso
		•	Nome (Stringa caratteri non alfabetici)
		•	Cognome (Stringa caratteri non alfabetici)
3	Student		fica i campi che vuole cambiare.
4	Sistema		stema verifica che i dati inseriti siano corretti.
5	Sistema		tema aggiorna il database con le nuove informazioni.
6	Sistema	a: Il si	tema informa l'utente dell'avvenuto cambio delle informazioni.
T 0		D1 11	
			eventi Alternativo: modifica password
4.a1		Sistema:	Richiede l'immissione della password attuale
4.a2	2	Utente:	Immette la password attuale.
4.a3		Sistema:	Verifica che la password immessa sia corretta.
4.a4	l .	Sistema:	Permette di inserire la nuova password se la vecchia password inserita è corretta.
V S	cenario/	Flusso di	eventi Alternativo: Il formato del nome non è corretto.
4.e1		Sistema	Visualizza un messaggio di errore in cui specifica che il formato del nome non è corretto.
4.e2	2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
VI S	Scenario	/Flusso d	eventi 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
TSc	enario/l	Flusso di e	eventi 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, nel database	/Flusso di eve	enti 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 Requirements		

T 1	10				D .	12/11/10	
	Identificativo			Cancellazione utente	Data	13/11/19	
UC_	UC_4				Vers.	0.00.001	
					Autore	Impronta	
						Giacomo	
	crizione			Permette all'utente registrate	o di cancellarsi dal sito.		
Atto	ore Princ	cipale		Studente			
				Lo studente vuole eliminare	il proprio profilo dal S	Sistema.	
Atto	ori secon	ıdari		Nessuno			
Ent	ry Cond	ition		Lo studente ha effettuato l'a	accesso ed è localizzato	all'interno della	
				pagina personale			
Exi	t conditi	on		Il profilo dell'utente è cance	ellato con successo.		
	(On st	iccess				
Exi	t conditi			Il Sistema non elimina il profilo utente.			
	(On fa	ilure				
Rile	evanza/I	U ser :	Priority	Bassa.			
Free	quenza s	stima	ta	2/mese			
Ext	ension p	oint		NA			
Gen	eralizati	ion o	f	NA			
				FLUSSO DI EVEN			
1	Studen	to:	Diabiod	PRINCIPALE/MAIN SO le di eliminare il proprio profi			
2	Sistema					llo studente	
3	Student			ema mostra un modulo pre-cancellazione del profilo allo studente.			
4	Sistema			pila il modulo per la cancellazione del profilo;			
5				ma immagazina i dati del modulo pre-cancellazione.			
				ina il profilo dello studente.			
6				na l'utente dell'avvenuto cambio delle informazioni.			
7 Sistema: Reinder				rizza lo studente alla pagina di	registrazione e login.		
T.C.	I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata						
	enario/l					, .	
2.1		Sist	ema:	Visualizza un messaggio pre	eimpostato di errore all'	utente.	

2.2	Sistema:	Termina con un insuccesso.
Note		
Special Req	uirements	

	Identificativo			Recupero password	Dat		13/11/19
UC_:					Ver		0.00.001
						tore	Erra Paolo
Des	crizione		P	Permette all'utente registrato	di recuperar	e la propria	password.
Atto	ore Princ	ipale	S	studente/Admin			
			I	l'utente vuole recuperare la	propria passv	word.	
Atto	ori secon	dari	l	Nessuno			
Ent	ry Cond	ition	Ι	L'utente è localizzato all'inter	rno della pag	ina di login.	
Exi	t conditi	on	Ι	L'utente riesce a recuperare l	a propria pas	ssword ed ei	ntra nell'area
	(On success		orivata.	1 1 1		
Exi	t conditi	on	Ι	l'utente non riesce a recuper	rare la propri	a password	e non può
	(On failure	e	seguire il login.			
Rile	evanza/U	Jser Priorit	ty B	Bassa.			
Free	quenza s	stimata		/anno.			
Ext	ension p	oint	N	NA			
Gen	eralizati	on of	N	NA			
]	FLUSSO DI EVEN PRINCIPALE/MAIN SC			
1	Studen	te/Admin:		Si reca sulla pagina web del sistema.			
2	Sistema	ı:	Mo	Mostra le informazioni per accedere o registrarsi.			
3	Student	te/Admin:	Pre	Preme l'apposito bottone per il recupero password.			
4	Sistema	a:	Ind	Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password.			
5	Studen	te/Admin:		Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato.			
6	Sistema	ı:	Il si	Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare			
			la pas	password sulla propria mail istituzionale.			
7	Sistema	ı:	Rei	Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione.			
	enario/l			di ERRORE: Pagina nor			
2.1		Sistema:	1	Visualizza un messaggio prei	mpostato di	errore all'ut	ente.
2.2	2.2 Sistema:		Г	Termina con un insuccesso.			
ILS	cenario/	Flusso di	event	ti di ERRORE: Email nor	n associata e	nessun ac	count
	tente	Tiusso ui (eveni			i iicssuii ac	
6.1		Sistema:	I	l sistema informa l'utente ch	ne l'email nor	n è associata	a nessun
				ccount nel database.			

6.2	Sistema:	Non invia la mail con il link per reimpostare la password.			
Note					
Special Requirements		Performance: l'email con il link deve essere inviata in meno di 2 minuti.			
Identificativ	70	Ricerca Studente	Data	13/11/19	

Identificativo			Ricerca Studente	Data	13/11/19	
UC_6			1weens Simone	Vers.	0.00.002	
				Autore	Erra	
				2 1111016	Paolo	
Descrizione	:		Permette all'utente registrato di ric	cercare il profilo d		
Attore Princ			Studente	<u> </u>		
2200020 2 22220	-p		Lo studente vuole ricercare altri u	tenti all'interno de	el sistema.	
Attori secon	dari		Nessuno			
Entry Cond	ition		Lo studente è localizzato all'interr	no della sezione rio	cerca studenti.	
Exit conditi	on		Il sistema mostra il profilo ricerca	to.		
(On su	iccess				
Exit conditi			Il Sistema non mostra nessun pro	filo.		
	On fa					
Rilevanza/U			Elevata.			
Frequenza s	stima	ita	5/giorno			
Extension p	oint		NA			
Generalization of			NA			
			FLUSSO DI EVENTI			
			PRINCIPALE/MAIN SCENA			
1 Studen			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 sistem	na lo reindirizza al profilo dello studende selezionato.			
	- 1	4.				
			nti Alternativo: Ricerca infruttuosa			
1.a1	Stu	dente:	Immette un nome e/o un cognome non presente nel database.			
1.a2	Sist	ema:	Mostra il messaggio preimpostato	per informare l'as	ssenza di utenti	
			con quello specifico nome.			
	Flus	so di eve	enti Alternativo: Form vuoto			
1.b1	Stu	dente:	Non immette nulla nel form e fa p	partire la ricerca		
1.b2 Sister		ema:	Mostra tutte le richieste presenti nel database			
I Scenario/I	I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non si connette al database per la				abase per la	
2.1	Sict	ema:	Visualizza un messaggio preimpos	stato di errore all'a	itente	
2,1	0181	ema.	viodanzza dii incosaggio preimpos	stato di cirore ali t	actic.	

2.2	Sistema:	Termina con un insuccesso.
Note		
Special Req	uirements	

T 4 100 1	7.71 II D 01	D :	12/11/10
Identificativo	Visualizza Profilo	Data	13/11/19
UC_7		Vers.	0.00.001
		Autore	Erra
			Paolo
Descrizione	Permette all'utente registra	to di visualizzare la p	ropria bacheca.
Attore Principale	Studente		
	Lo studente vuole visualizz	zare la propria bacheo	ca.
Attori secondari	Nessuno		
Entry Condition	Lo studente ha effettuato l'	accesso.	
Exit condition	Lo studente è localizzato n	ella sua pagina perso:	nale.
On success		1 0 1	
Exit condition	Il Sistema non permette la visualizzazione del profilo.		
On failure	-	-	
Rilevanza/User Priority	Alta.		
Frequenza stimata	20/giorno		
Establish point	NA		
Extension point			
Generalization of	NA		
	FLUSSO DI EVE	ENTI	
	PRINCIPALE/MAIN S		
	l bottone relativo alla sua ba	checa.	
2 Sistema: Il sistem	na mostra la bacheca persona	ale dello studente.	
I Scenario/Flusso di ever	nti di ERRORE: Pagina n	on trovata	
2.1 Sistema:	Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente.		
		_	
2.2 Sistema:	Termina con un insuccesso.		
Note			
Special Requirements			<u>. </u>

Identificativo				Visualizza Lista Studenti	Data	13/11/19	
	UC_8				Vers.	0.00.001	
_					Admin	De Rosa	
						Michele, Erra	
						Paolo	
	crizione			Permette allo studente di visuali	zzare gli studenti.		
Atto	ore Princ	ipale	e	Studente			
				Lo studente vuole visualizzare tr	utti gli altri student	i all'interno del	
A	ori secon	1 .		Sistema.			
Atto	on secon	arı		Nessuno			
Ent	ry Condi	ition		Lo studente ha effettuato l'acces	sso ed è localizzato	all'interno della	
	J			pagina principale.			
Exi	t conditi	on		Vengono visualizzati tutti gli stu	denti del sistema.		
	(Dn sι	access				
Exi	t conditi			Il Sistema non visualizza gli stud	lenti del sistema.		
			ilure				
	vanza/U			Alta			
Free	quenza s	tima	ıta	7/giorno			
Ext	ension p	oint		NA			
Gen	eralizati	on o	f	NA			
				FLUSSO DI EVENTI			
1	Studen	te:	Richiede	PRINCIPALE/MAIN SCEN			
2	Sistema			di visualizzare gli studenti all'interno del sistema. a mostra gli studenti del sistema.			
_	S15terra	•	11 31300111	a mostra gu stademi dei sistema.			
3	Student	e:	Lo stude	nte visualizza la lista di tutti gli altri studenti.			
	Stadelli		no otace	The violational in the direct gir and	ii ocaaciici		
I Sc	enario/l	Fluss	so di eve	nti Alternativo: Nessuno studer	nte registrato		
3.1			tema:	Il sistema informa con un messaggio che nesuno studente è			
				attualmente registrato.			
•••	•••						
	enario/l			nti di ERRORE: Pagina non tr			
2.1		Sist	tema:	Visualizza un messaggio di error			
			stato un errore nella visualizzazi	one della lista di st	udenti registrati.		
2.2	2.2 Sistem		tema:	Termina con un insuccesso.			
Not	·e						
	Special Requirements						
- P							

USE CASE APPUNTI

Ide	Identificativo			Richiesta pubblicazione appunti	Data	13/11/19	
	UC_9			i william productivite apprim	Vers.	0.00.001	
					Autore	Erra Paolo	
Des	crizione			Permette all'utente registrato di		niesta di condivisione	
				di un appunto che dovrà poi ess		o non approvata	
Atte	ore Princ	inale	<u> </u>	dall'amministratore del sistema. Studente			
Att	ne i inie	трак		Lo studente vuole modificare il	proprio profilo	all'interno del	
				Sistema.			
Atto	ori secon	dari		Nessuno			
Ent	ry Cond	ition		Lo studente ha effettuato l'acces	sso ed è localiza	zato all'interno della	
				pagina di caricamento appunti.			
Exi	t conditi			La richiesta di pubblicare gli app	ounti inoltrati è	memorizzata con	
E:	t conditi		iccess	Successo.	en vra a ber C		
EXI		on On fa	ilure	La richiesta di pubblicazione no	ni va a buon fin	IC.	
Rile	evanza/U			Alta.			
	quenza s			1/giorno			
				NA			
Ext	ension p	oınt					
Gen	eralizati	on o	f	NA			
	FLUSSO DI EVENTI						
1	Studen	to:	Com	PRINCIPALE/MAIN SCEN			
1	Studen	ic.		mpila form per la richiesta di condivisione: Nome corso (menu a tendina)			
				 Nome professore (menu a tendina) Descrizione appunto (lunghezza massima 200 caratteri) 			
2	C' .		• [Upload file (formato versione *.PDF)			
2	Sistema			che i file abbiano estensione *.PDF			
3	Sistema Sistema			l file nel database ica all'utente la conferma della presa in visione del documento.			
4	-Sistema		Comun		.csa iii visioiie (ici documento.	
I Sc	enario/l	Fluss	o di ever	nti Alternativo: Descrizione ap	punto non val	ido	
1.a1			ema:	Informa l'utente del formato no			
1.a2	1.a2 Sist		ema:	Resta in attesa di una nuova sot	tomissione dell	a form.	
II-0							
				enti Alternativo: Formato file n Informa l'utente del formato no			
1.01	1.b1 Sistem		ema:				
1.b2	1.b2 Sist		ema:	Resta in attesa di una nuova sot	tomissione dell	a form.	
Ш	Sconaria	/El	ooo di o	enti Alternativo: File troppo gi	rando		
1.c1			sso ai ev ema	Informa l'utente della dimension		l file.	

1.c2	Sistema: Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.		
I Scenario/	Flusso di evei	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 Req	uirements	Il database deve avere la capacità di contenere, almeno, 1 milione di documenti.	

T 1				n::	D /		12/11/10
	ntificativ	О		Ricerca appunti	Data		13/11/19
UC_{-}	C_10				Vers.		0.00.001
					Auto	re	Impronta
							Giacomo
Des	crizione			Permette all'utente registra	ito di ricercare	e appunti	
Atto	ore Princ	ipale		Studente			
				Lo studente vuole ricercare	e degli appunt	i specifici.	
Atto	ori secon	dari		Nessuno			
Ent	ry Condi	ition		Lo studente ha effettuato l	'accesso ed è	localizzato	all'interno della
				pagina di ricerca appunti.			
Exi	t conditi	on		Vengono mostrati i risultat	ti relativi alla r	icerca.	
			iccess	0			
Exi	t conditi	on		La ricerca non va a buon f	ine.		
		Ön fa	ilure				
Rile	evanza/U	J ser 1	Priority	Alta.			
Free	quenza s	tima	ta	10/giorno			
ъ.		• .		NA			
EXU	ension p	omt					
Gen	eralizati	on o	f	NA			
				FLUSSO DI EVE	ENTI		
				PRINCIPALE/MAIN S	SCENARIO		
1	Student	te:		e ricerca un appunto attraverso l'utilizzo di uno o due menù a tendina			
				i rispettivamente i nomi dei			
2	Sistema	ı:		na ricerca tra gli appunti mer	morizzati nel o	latabase qu	elli corrispondenti
				ri di ricerca immessi			
3	Sistema: Il sistem		Il sistem	na mostra all'utente i risultati della ricerca			
I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: ricerca infruttuosa							
2.a1	2.a1 Sistema:		ema:	Il sistema non trova nessuna corrispondenza tra i criteri immessi e i			
				file presenti nel database			
2.a2	2.a2 Sister		ema:	Il sistema ritorna un messaggio per notificare l'assenza di risultati			

II Scenario/	II Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Form vuoto				
2.b1	Studente:	Non seleziona nulla nei menu a tendina e fa partire la ricerca			
2.b2	Sistema:	Il sistema mostra tutti gli appunti presenti nel sistema			
I Scenario/	Flusso di eve	nti di ERRORE:Ricerca non riuscita			
3.1	Sistema:	Il sistema non riesce a ricercare i file richiesti.			
3.2	Sistema:	Il Sistema avverte l'utente dell'errore con un messaggio			
Note	Note				
Special Req	uirements				

Identificativo			Scarica appunti	Data	13/11/19
UC_1	11			Vers.	0.00.001
				Autore	Erra
					Paolo, Giacomo
					Impronta
Des	crizione		Permette all'utente registra	ato di scaricare gli app	ounti desiderati.
Atto	re Principale	.	Studente		
			Lo studente vuole scaricare	e gli appunti che gli se	ervono.
Atto	ri secondari		Nessuno		
Ent	ry Condition		Lo studente ha effettuato l	l'accesso ed è localizza	ato all'interno della
			pagina dell'appunto da scaricare.		
Exit	condition		L'utente ha scaricato l'appunto con successo.		
	On su	iccess			
Exit	condition		L'utente non riesce a scaricare gli appunti.		
	On fa	ilure			
Rile	vanza/User	Priority	Alta.		
Free	quenza stima	ita	3/giorno		
TF 4			NA		
EXU	ension point				
Generalization of			NA		
	FLUSSO DI EVENTI				
			PRINCIPALE/MAIN S		
1	Studente:	Lo studente richiede di scaricare l'appunto.			
2	Sistema:	Il sisten	na verifica che l'utente non a	abbia già scaricato il n	umero consecutivo
			di appunti.		
3	Studente:	Salva il	file PDF sul proprio disposi	tivo	

I Scenario/	Flusso di eve	nti Alternativo: numero consecutivo massimo di appunti superato			
2.2	Sistema:	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.			
I Scenario/	Flusso di eve	nti di ERRORE: Download non riuscito			
3.1	Sistema:	Il file non è scaricato.			
3.2	Sistema:	Il Sistema avverte l'utente del download fallito			
Note	Note				
Special Requirements					

Descrizione Permette all'utente di poter cancellare un appunto precedentemente pubblicato. Attore Principale Studente Lo studente vuole eliminare degli appunti pubblicati in precedenza. Attori secondari Nessuno Entry Condition Lo studente ha effettuato l'accesso e si trova sul suo profilo . Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Bassa. Frequenza stimata 1/mese Extension point Sharia Inese FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	Identificativo			Cancella appunti	Data	13/11/19
Descrizione Permette all'utente di poter cancellare un appunto precedentemente pubblicato. Attore Principale Studente Lo studente vuole eliminare degli appunti pubblicati in precedenza. Attori secondari Nessuno Entry Condition Con success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata T/mese Extension point FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	UC_1	UC_12			Vers.	0.00.001
Descrizione Permette all'utente di poter cancellare un appunto precedentemente pubblicato. Attore Principale Studente Lo studente vuole eliminare degli appunti pubblicati in precedenza. Nessuno Entry Condition Lo studente ha effettuato l'accesso e si trova sul suo profilo . Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Bassa. Frequenza stimata 1/mese Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO					Autore	de Rosa
pubblicato. Attore Principale Attori secondari Entry Condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata Extension point FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO						Michele
Lo studente vuole eliminare degli appunti pubblicati in precedenza. Nessuno Lo studente ha effettuato l'accesso e si trova sul suo profilo . Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata Frequenza stimata I/mese Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	Des	crizione			cancellare un appun	to precedentemente
Lo studente vuole eliminare degli appunti pubblicati in precedenza. Nessuno Entry Condition Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	Atto	re Principale	;	Studente		
Attori secondari Entry Condition Lo studente ha effettuato l'accesso e si trova sul suo profilo Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata Frequenza stimata Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		*		Lo studente vuole eliminare	e degli appunti pubbl	icati in precedenza.
Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata Extension point Generalization of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	Atto	ori secondari				1
Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata Extension point Generalization of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO						
On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata Extension point Generalization of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	Entry Condition			Lo studente ha effettuato l'accesso e si trova sul suo profilo .		
Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Bassa. Frequenza stimata I/mese Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	Exit	condition		Vengono cancellati gli appunti selezionati.		
On failure Rilevanza/User Priority Bassa. Frequenza stimata 1/mese Extension point NA Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		On su	iccess			
Rilevanza/User Priority Bassa. Frequenza stimata 1/mese Extension point NA Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	Exit	condition		Gli appunti non vengono cancellati		
Frequenza stimata I/mese NA Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		On fa	ilure			
Extension point NA	Rile	vanza/User 1	Priority	Bassa.		
Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	Free	quenza stima	ta	1/mese		
Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	TF 4			NA		
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	EXI	ension point				
PRINCIPALE/MAIN SCENARIO	Generalization of			NA		
	FLUSSO DI EVENTI					
	PRINCIPALE/MAIN SCENARIO					
1 Studente: Ricerca appunto da eliminare sul proprio profilo	1	Studente:				
2 Studente: Utilizza l'apposito comando per eliminare l'appunto	2					
3 Sistema: Il sistema elimina dal database il commento selezionato	3	3 Sistema: Il sistem		na elimina dal database il commento selezionato		
···	•••					

I Scenario/	I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Cancellazione non riuscita			
3.1 Sistema: Il sistema non riesce a cancellare gli appunti selezionati.		Il sistema non riesce a cancellare gli appunti selezionati.		
3.2	Sistema:	Il Sistema avverte l'utente dell'errore con un messaggio.		
•••				
Note				
Special Requirements				

Identificativo			Recensione appunti	Data	13/11/19
UC 13			incustom appuni	Vers.	0.00.001
				Autore	de Rosa
				2 1/1/076	Michele, Giacomo
					Impronta
Descrizione	;		Permette allo studente di p	oter recensire gli app	
			altri studenti.	0 11	1
Attore Princ	cipale		Studente		
			Lo studente vuole recensire	e degli appunti prese	nti nella piattaforma.
Attori secon	ıdari		Nessuno		
Entry Cond	ition		Lo studente ha effettuato l'	accesso ed è localizz	ato nella pagina
			dell'appunto da recensire.		
Exit conditi	on		La recensione viene effettu	ata all'interno del sis	tema.
(On su	access			
Exit conditi			Viene riscontrato un errore, la recensione non viene salvata.		
(On fa	ilure			
Rilevanza/I	User [Priority	Alta.		
Frequenza s	stima	ıta	20/giorno		
Extension p	voint		NA		
Generalizati	ion o	f	NA		
			FLUSSO DI EVE		
		l = .	PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
			ice gli appunti selezionati tramite appositi strumenti.		
2 Sistema: Acquisi			sce la recensione data dallo s	tudente e aggiorna i	datı.
I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Recensione non riuscita					
3.1 Sistema:		tema:	Il sistema non riesce a memorizzare la recensione.		
3.2 Sistema:		tema:	Il Sistema avverte l'utente dell'errore con un messaggio.		
Note					
Special Req	uirer	nents			

Identificativo	Visualizza Lista Appunti	Data	13/11/19		
UC_14	44	Vers.	0.00.001		
		Admin	De Rosa		
			Michele, Erra		
			Paolo		
Descrizione	Permette allo studente di visualizza	re la lista appunti.			
Attore Principale	Studente				
	Lo studente vuole visualizzare tutti	gli appunti present	i nel sistema		
Attori secondari	Nessuno				
Entry Condition	Lo studente ha effettuato l'accesso	ed è localizzato all'i	interno della		
	pagina principale.				
Exit condition	Vengono visualizzati tutti gli appur	nti presenti nel siste	ma.		
On success					
Exit condition	Il Sistema non visualizza gli appun	ti presenti nel sisten	ıa.		
On failure					
Rilevanza/User Priorit					
Frequenza stimata	7/giorno				
Extension point	NA				
Generalization of	NA				
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENA	RIO			
	e di visualizzare tutti gli appunti all'interno del sistema.				
2 Sistema: Il siste	ma mostra gli appunti presenti sulla pia	attaforma.			
I Scenario/Flusso di e	venti Alternativo: Nessun appunto p	resente			
2.1 Sistema:	Il sistema informa con un messaggi		ıto è		
	attualmente presente sulla piattaforma.				
•••					
I Scenario/Flusso di e	venti di ERRORE: Pagina non trova				
2.1 Sistema:	Visualizza un messaggio di errore informando lo studente che c'è				
	stato un errore nella visualizzazione	e della lista di appur	nti presenti		
	sulla piattaforma.				
2.2 Sistema:	Termina con un insuccesso.				
Note					
Note Special Requirements					

Identificativo		70	Visualizza Appunto	Data	13/11/19	
UC_15				Vers.	0.00.001	
				Admin	De Rosa	
					Michele, Erra	
					Paolo	
Des	crizione	:	Permette allo studente di visua	ılizzare l'anteprima d	li un appunto.	
Atto	ore Princ	cipale	Studente			
			Lo studente vuole visualizzare	l'anteprima dell'app	unto che vorrebbe	
		4 .	scaricare o analizzare			
Atto	ori secon	idari	Nessuno			
Ent	m. Cond	ition	Lo studente ha effettuato l'acc	vanna ad à la galiggata	allintama dalla	
15110	ry Cond	111011	pagina principale.	esso eu e iocanzzato	all litterillo della	
Evi	t conditi	on	Viene visualizzata l'anteprima	dell'appunto		
LAI		On success	viene visuanzzata i anteprima	den appunto.		
Exi	t conditi	on	Il Sistema non fa visualizzare l	'anteprima dell'appu	nto.	
	(On failure		in contents in the manager i uniterprising desiration		
Rile	evanza/I	User Priorit	Alta			
Free	quenza s	stimata	12/giorno	12/giorno		
Evt	ension p	oint	NA			
Gen	neralizati	ion of	NA			
			FLUSSO DI EVENT			
1	C. 1	D' 1 '	PRINCIPALE/MAIN SCE			
1	Studen		di visualizzare un appunto in particolare.			
2	Sistema	i: II siste	ma mostra la pagina di anteprima	dell'appunto.		
3 Studente: Lo studente vis			dente visualizza l'anteprima.			
			renti di ERRORE: Pagina non			
2.1 Sistema:		Sistema:	Visualizza un messaggio di errore informando lo studente che c'è			
	2.2		stato un errore nella visualizzazione dell'appunto.			
2.2	2.2 Sistema:		Termina con un insuccesso.			
Not	te					
		uirements				
- spc	ciai Neq					

USE CASE ADMIN

Identificativo	Visualizza Studenti	Data	13/11/19	
UC_16		Vers.	0.00.001	
		Admin	De Rosa	
			Michele, Erra Paolo	
Descrizione	Permette all'admin di visualizzare g	li studenti.	1 0000	
Attore Principale	Admin			
	L'admin vuole visualizzare gli stude	enti all'interno del S	sistema.	
Attori secondari	Nessuno			
Entry Condition	L'admin ha effettuato l'accesso ed d	è localizzato all'inte	rno della	
	pagina principale.			
Exit condition	Vengono visualizzati tutti gli studer	nti del sistema.		
On success	TI 0'	. 1 1		
Exit condition On failure	Il Sistema non visualizza gli studen	ti del sistema.		
Rilevanza/User Priority	Bassa			
Frequenza stimata	7/giorno			
Extension point	NA			
Generalization of	NA			
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENA	RIO		
	le di visualizzare gli studenti all'interno del sistema.			
2 Sistema: Il sistem	a mostra gli studenti del sistema.			
3 Admin: L'admin	visualizza gli studenti.			
	0			
I Scenario/Flusso di eve	nti Alternativo: Nessuno studente	registrato		
3.1 Sistema:	Il sistema informa con un messaggio che nesuno studente è			
	attualmente registrato.			
	: "EDDODE D			
	nti di ERRORE: Pagina non trovata			
2.1 Sistema:	Visualizza un messaggio di errore informando l'admin che c'è stato			
2.2 Sistema:	un errore nella visualizzazione della lista di studenti registrati. Termina con un insuccesso.			
2.2 Sistema.	Terrinia con un misuccesso.			
Note				
Special Requirements				

Ide	ntificativ	70		Visualizza richieste appunti	Data	13/11/19
UC_17			ν ιεμαίεζα τακιένει αρράπα	Vers.	0.00.001	
				Autori	De Rosa Michele	
Des	crizione	:		Visualizza richieste appunti permet	te all'admin di visual	izzare la lista
				completa degli studenti che hanno	fatto la richiesta di p	ubblicazione degli
A		• 1		appunti.		_
Atto	ore Princ	npale	2	Admin L'admin recandosi nella specifica a	roa ha la possibilità (di mignalizzara la lista
				completa degli studenti che hanno appunti.		
Atto	ori secon	ıdari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		L'admin ha effettuato l'accesso dall'interno della pagina principal		ore ed è localizzato
Exi	t conditi			Vengono visualizzati correttame		te di pubblicazione
			access	appunti degli studenti del sistem		
Exi	t conditi		11	Il Sistema non visualizza le richi	este di pubblicazio:	ne degli studenti
Dilo	vanza/U	On fa		del sistema. Alta.		
				2/giorno		
Frequenza stimata				Oevo ricercare una richiesta in particolare, UC_15>		
Ext	ension p	oint			F	
Gen	eralizati	ion o	f	NA		
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN		
1	Admin:	:	Chiede al	l sistema di visualizzare le richieste di pubblicazione dei relativi		
			studenti.		1	
2	Sistema	1:	Restituiso	ce all'admin la lista completa di studenti che hanno richiesta di		
_	310101110		pubblicaz	-		
3	Admin:		1	a la lista completa degli studenti che hanno fatto la richiesta.		
3	7 Millin.	•	VISUAIIZZ	a ia lista completa degli studenti e	ne manno tatto la i	icinesta.
LSc	enario/l	Fluss	so di eve	nti Alternativo: Nessuno studer	nte ha fatto richie	sta di
			momen			
3.1 Sistema:		tema:	Informa l'Admin dell'assenza di preimpostato	richieste attraverso	un messaggio	
•••				premis occured		
I Sc	enario/l	Fluss	so di evei	nti di ERRORE: Pagina non tro	ovata	
2.1	.1 Sistema:		tema:	Visualizza un messaggio di errore, informando l'admin che c'è stato un errore nella visualizzazione della lista di richieste di pubblicazione.		
2.2	2.2 Sistema:		tema:	Termina con un insuccesso.		
Not		•				
Spe	cial Req	uirer	nents			

Identificativo		/ O		Ricerca richieste appunti	Data	13/11/19
UC_{-1}				Tawwell uppmin	Vers.	0.00.002
					Autori	De Rosa Michele
Des	crizione	:		Il sistema permette all'admin di	ricercare una richies	sta tramite nome e/o
				cognome di uno studente.		
Atto	ore Princ	cipale		Admin Intende effettuare la ricerca dell	le richieste sapendo	il nome dello studente.
Atto	ori secon	ıdari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		L'admin è localizzato all'inter delle richieste.	no della pagina pe	r la visualizzazione
Exi	t conditi (ıccess	Il sistema visualizza risultati o	della ricerca.	
Exi	t conditi (on On fa	ilure	Il sistema non visualizza i rist	ultati della ricerca.	
Rile	vanza/I	Jser	Priority	Alta.		
Free	quenza s	stima	ıta	1/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Gen	eralizati	ion o	f	UC_14		
				FLUSSO DI EVEN		
1	Admin:		Ricerca s	PRINCIPALE/MAIN SC studente attraverso la barra di r		
2	Sistema			relativi risultati.	icerea dedicata.	
2	Sistema	ι.	WOStra 1	rciativi fisuitati.		
I Sc	enario/l	Fluss	so di eve	nti Alternativo: Lo studente	non è presente no	ell'archivio
1.1		Sist	tema:	Informa l'admin che lo studente non è stato trovato		
II S	cenario/	/Flus	sso di eve	enti Alternativo: Form non co	ompilato	
	1.b1 Admin:			Non immette nulla nel form e fa partire la ricerca		
1.b2	1.b2 Sistema:		tema:	Il sistema mostra tutte le richieste appunti presenti nel database		
•••						
				nti di ERRORE: La ricerca 1		
1.1 Sistema:		tema:	Non riesce a trovare uno stud	dente nell'archivio	anche se presente.	
Not						
Spe	cial Req	uirer	nents	Performance: la ricerca dovr	à essere effettuata	entro 30 sec.

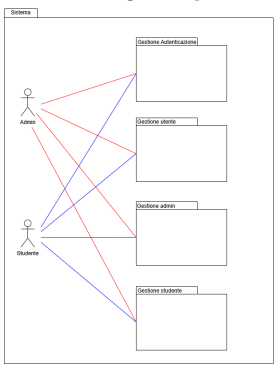
Identificativo				Verifica richiesta pubblicazione	Data	13/11/19	
UC_19				V organi russosia prootituizione	Vers.	0.00.001	
					Autori	De Rosa Michele	
Des	crizione			Il sistema permette all'admin di pubblicazione appunti per poi p			
Atto	ore Princ	ipale	2	Admin	destinate quen	е претолисе.	
		•		Recandosi sul sito, visualizza le 1			
				gli appunti e decide se approvari approvata pubblica gli appunti a			
Atto	ori secon	dari		Nessuno			
Ent	ry Condi	ition		L'admin visualizza tutte le richie	ste di pubblica	zione.	
Exi	t conditi	on		L'admin ha visualizzato e analizz	zato la lista dell	e richieste di	
	(On su	iccess	pubblicazione pubblicando gli a scartando quelle rifiutate.	ppunti delle ric	hieste approvate e	
Exi	t conditi (on On fa	ilure	L'admin non riesce a confermar	e o rifiutare un	a richiesta.	
Rile	vanza/U	Jser	Priority	Alta.			
Free	quenza s	stima	ıta	6/giorno			
Ext	ension p	oint		NA			
Gen	eralizati	on o	f	NA			
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN			
1	Admin		Seleziona	una richiesta di pubblicazione			
	0:		T1 '				
3	Sistema Admin:			na mostra un'anteprima della richiesta			
	Admin:			form, scarica e visiona l'appunto			
4			_	ver visionato l'appunto decide se approvare o rifiutare la richiesta			
5	Sistema			a avvisa lo studente generando un'e-mail automatica			
	enario/l			nti Alternativo: Non ci sono rich			
1.1		Sist	tema:	Informa l'admin che non ci sono	o richieste al m	omento	
11-0		/T4	_1•				
11 S 4.a1			sso di eve min:	enti Alternativo: La richiesta è ap L'admin approva la richiesta	provata		
7.41		111111.	L acimii approva ia nemesta				
4.a2 S		Sist	tema:	Il sistema rende pubblico l'appunto			
				enti Alternativo: La richiesta è		1	
	4.b1		min:	L'admin non ritiene idonea o co	nsona la richie	sta e la r ifiuta	
4.b2		Sist	tema:	Il sistema non pubblica l'appunt	o e lo elimina o	dal database	
•••							
I Sc	enario/l	Fluss	so di ever	ıti di ERRORE: La pubblicazi	one non viene	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		

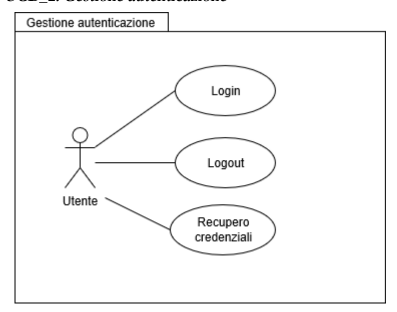
						12/4/40
Identificativo				Visualizza Richiesta	Data	13/11/19
UC_20					Vers.	0.00.001
					Admin	De Rosa
						Michele, Erra
						Paolo
Des	crizione			Permette all'admin di visualizzare l'anteprima di una richiesta di		
				condivisione.		
Atto	ore Princ	cipal	e	Admin		
				L'admon vuole visualizzare l'anteprima di una richiesta di		
				condivisione in particolare.		
Attori secondari				Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		L'admin ha effettuato l'accesso ed è localizzato all'interno della		
				pagina di visualizzazione richi		
Exit condition				Viene visualizzata l'anteprima della richiesta.		
On success			uccess			
Exit condition				Il Sistema non fa visualizzare l'anteprima della richiesta.		
On failure			ailure			
Rilevanza/User Priority			Priority	Alta		
Frequenza stimata			ata	11/giorno		
				NA		
Extension point						
Generalization of			of	NA		
				FLUSSO DI EVEN		
				PRINCIPALE/MAIN SCI		
1	Admin			Richiede di visualizzare un appunto in particolare.		
2	Sistema	ι:	Il sistema mostra la pagina di anteprima della richiesta.			
3	Admin:		Lo studente visualizza l'anteprima.			
I Sc	enario/l	Flus	so di eve	nti di ERRORE: Pagina non	trovata	
2.1			tema:	Visualizza un messaggio di err		udente che c'è
				stato un errore nella visualizzazione della richiesta.		
2.2		Sistema:		Termina con un insuccesso.		
Not	e					
	Special Requirements					
opcom requirements						

Use Case Diagram

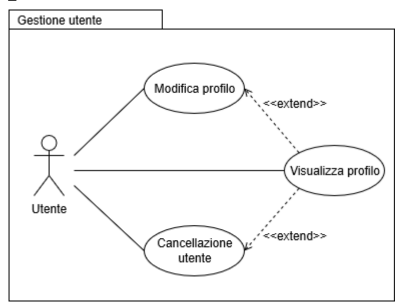
UCD_1: Use Case diagram complessivo



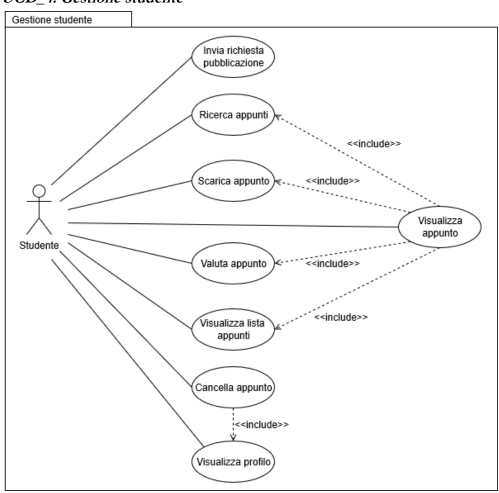
UCD_2: Gestione autenticazione



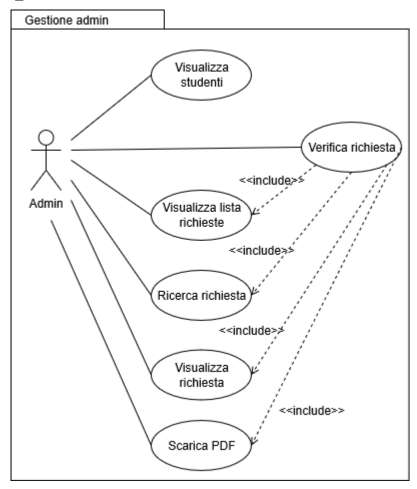
UCD_3: Gestione utente



UCD_4: Gestione studente



UCD_5: Gestione admin



3.4.3 Modello ad oggetti

3.4.3.1 Tabella riassuntiva di tutti gli oggetti

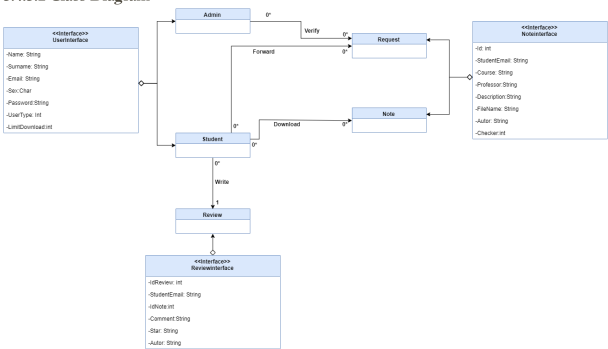
Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
HomeAdmin	Boundary	Permette all'admin di visualizzare la propria homepage.
HomeStudente	Boundary	Pagina iniziale dello studente.
RegisterPage	Boundary	Consente allo studente di visualizzare la pagina per la registrazione.
ProfilePage	Boundary	Consente allo studente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

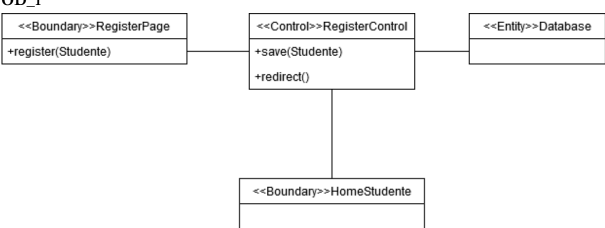
RequestShareControl	Control	Consente al sistema di elaborare i dati d'accesso riguardanti la richiesta di condivisione e di inserirli nel database.
ProfilePageControl	Control	Consente al sistema di gestire il profilo dello studente.
ListStudentControl	Control	Consente al sistema di gestire le liste degli 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.

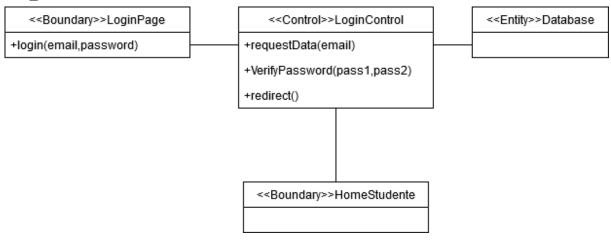
3.4.3.2 Class Diagram



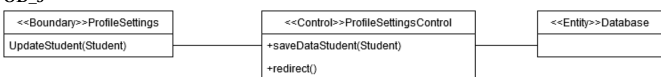
3.4.3.3 Object Diagram



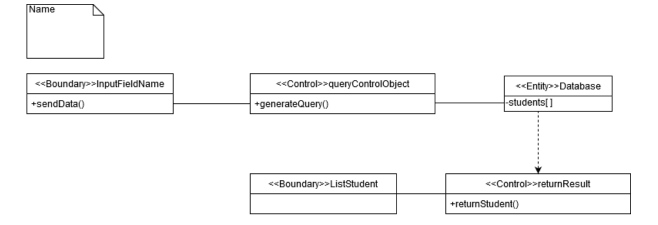
OD_2

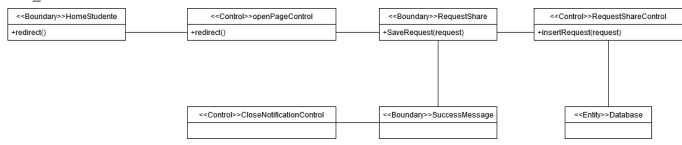


OD_3

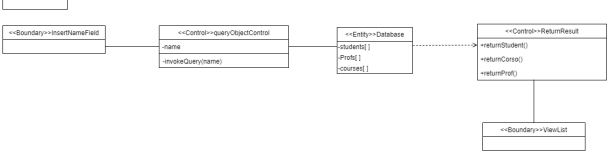


OD_6

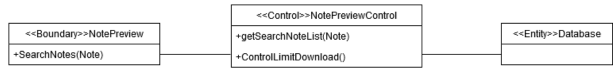




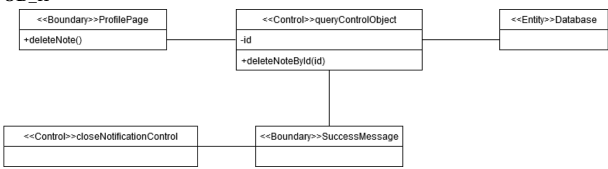
OD_9

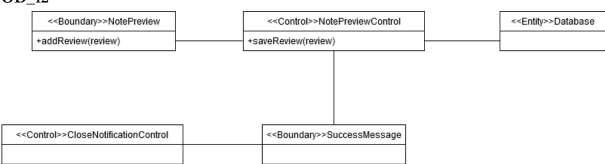


OD_10

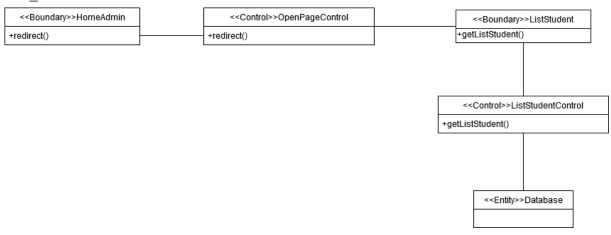


OD_11

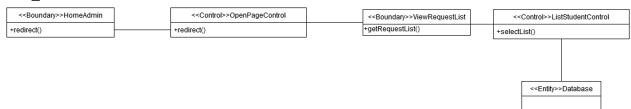




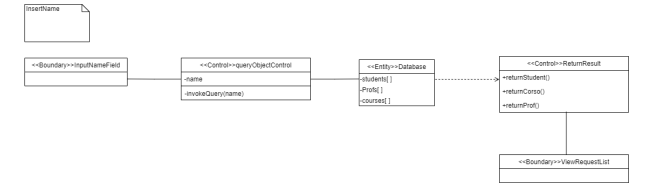
OD_13

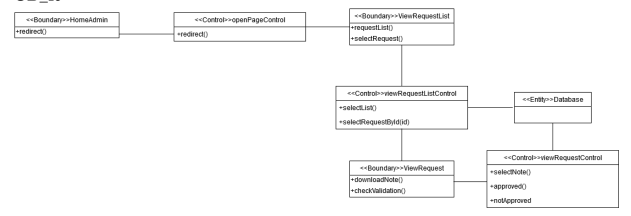


OD_14



OD_15

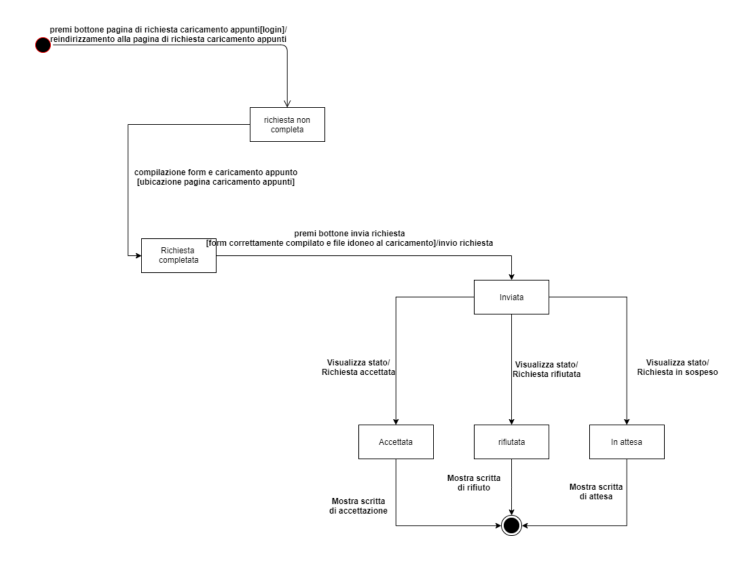




Laurea Triennale in Informatica-Università di Salerno Corso di Ingegneria del Software- Prof.ssa F. Ferrucci

3.4.4 Modelli dinamici
3.4.4.1 Statechart

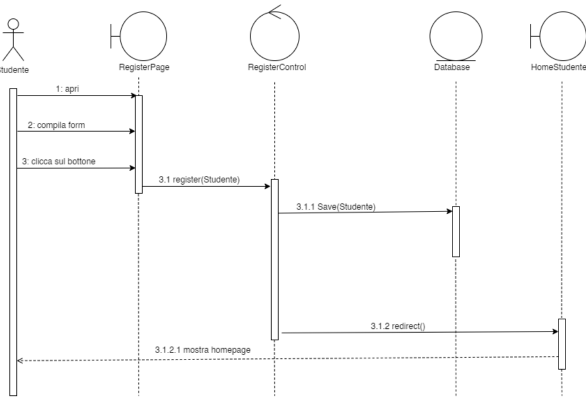
SCD_<Studente>: Richiesta

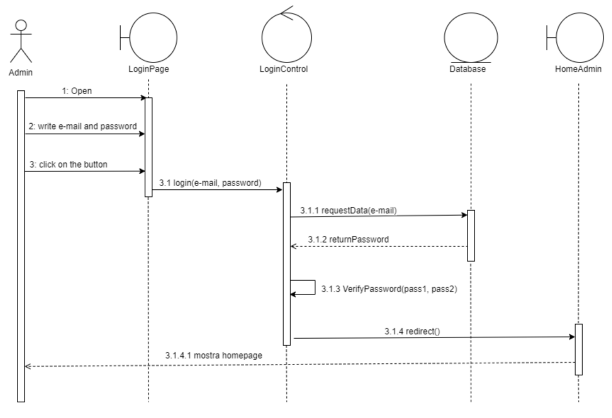


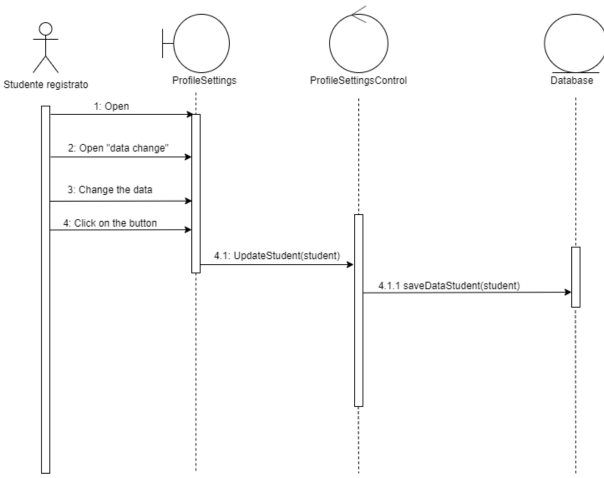
SCD_<Admin>: Richiesta

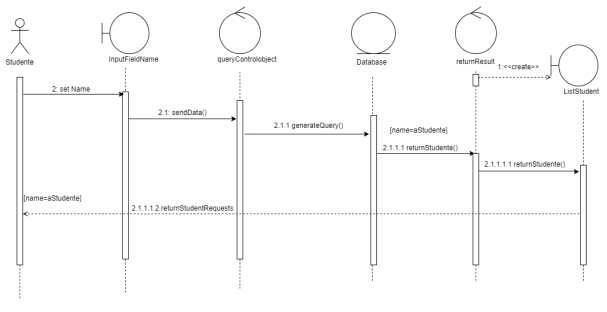


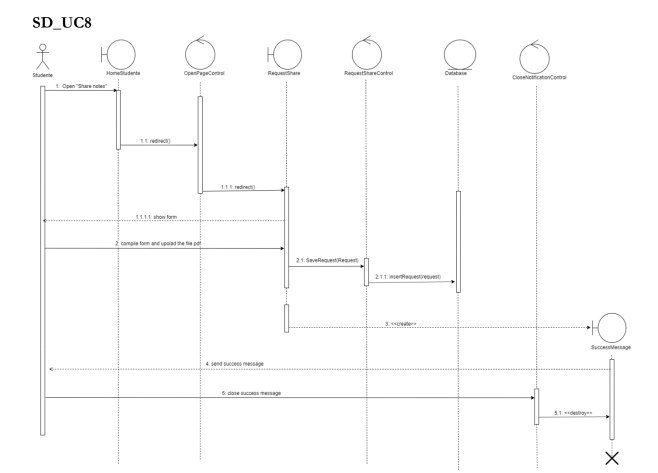
3.4.4.2 Sequence Diagram

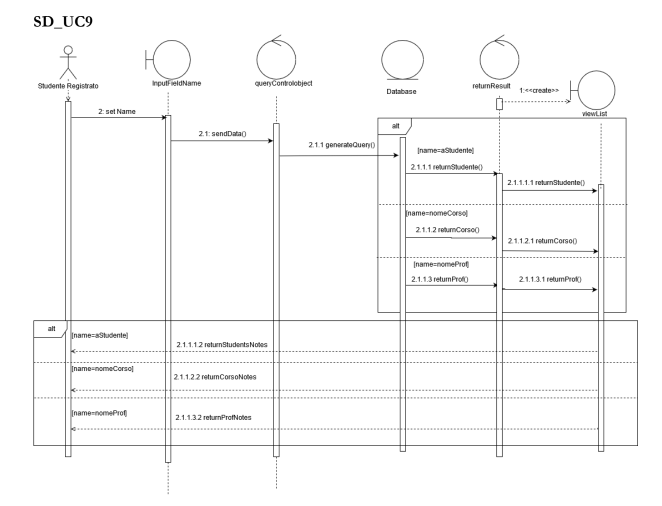


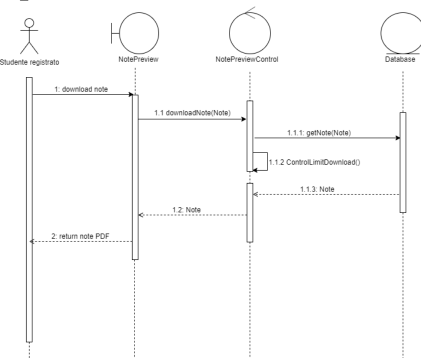


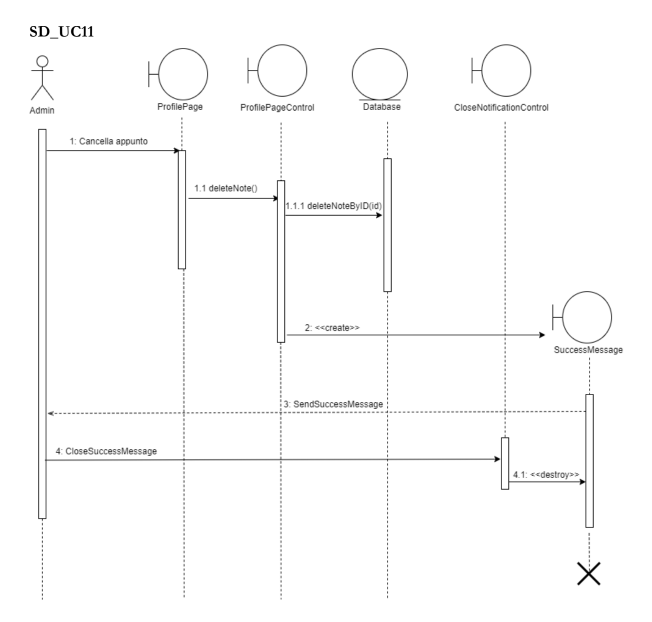


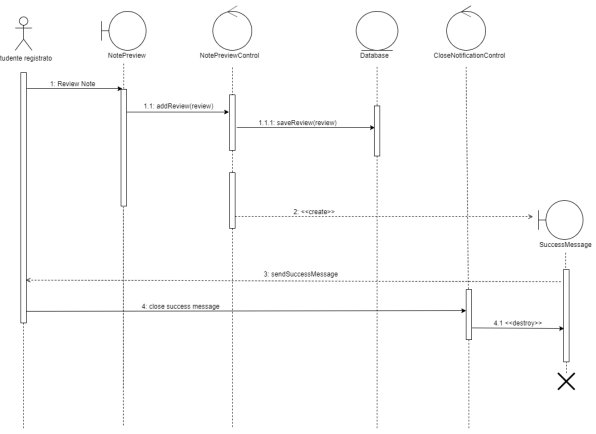


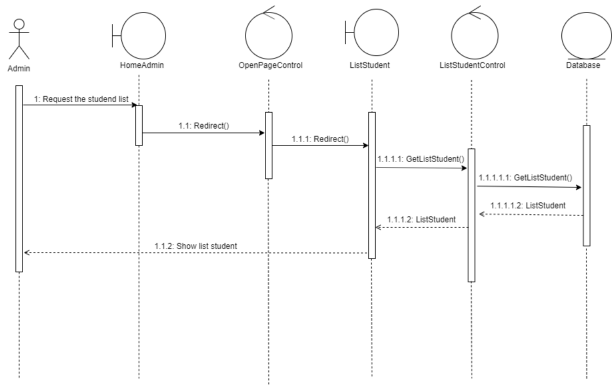


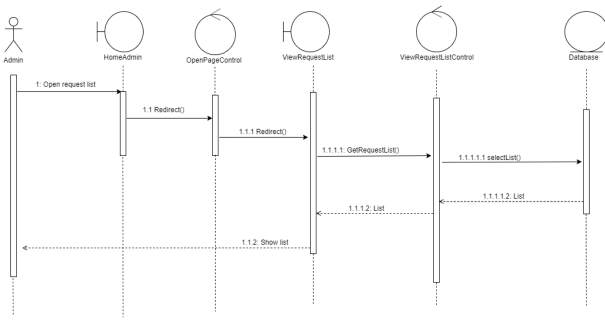


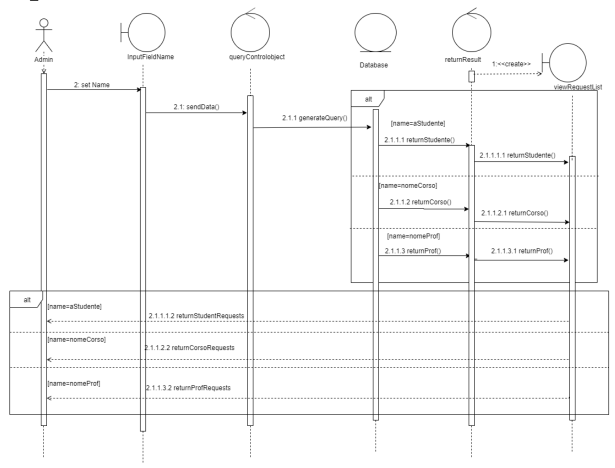


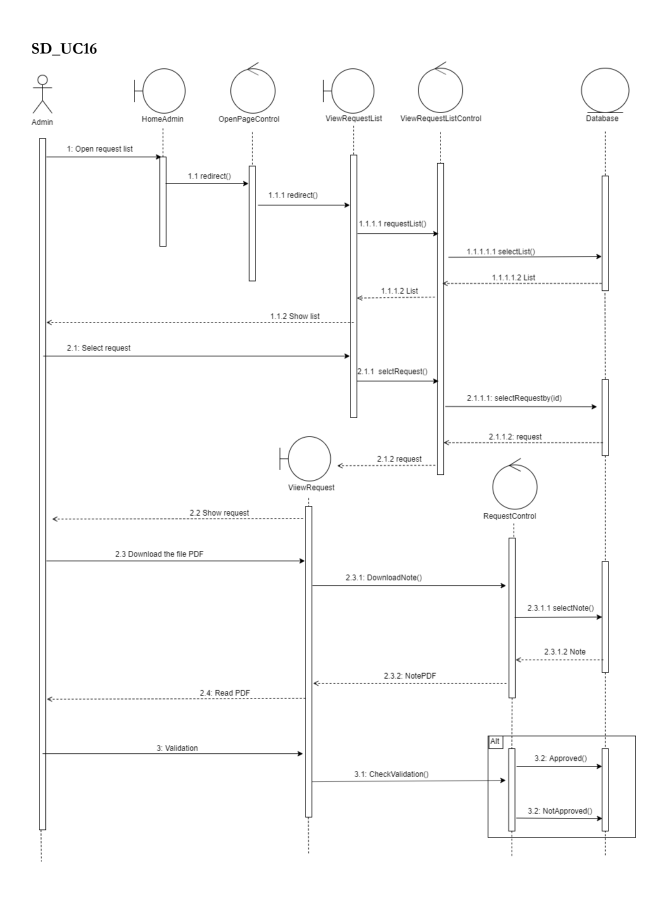




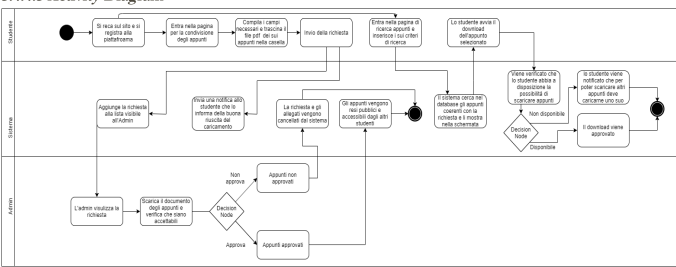






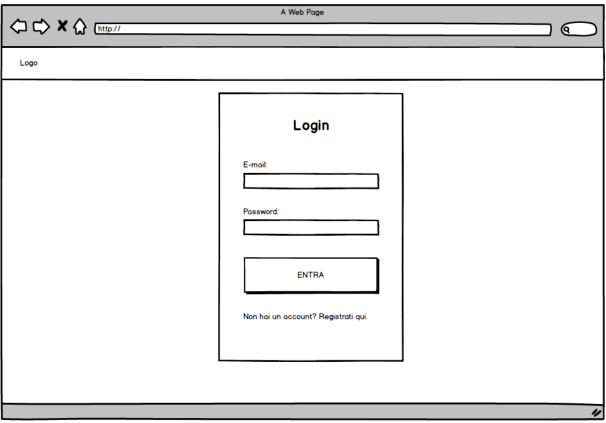


3.4.4.3 Activity Diagram

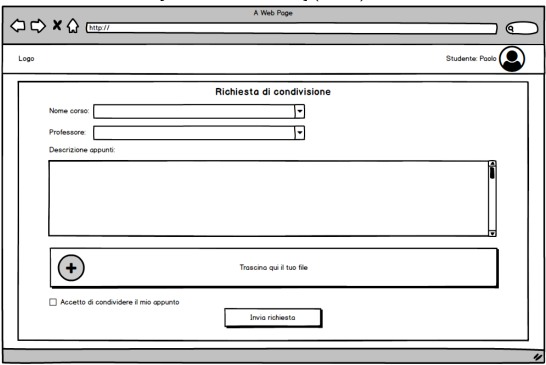


3.4.5 Interfaccia utente e mock-ups

Login (MU_0)



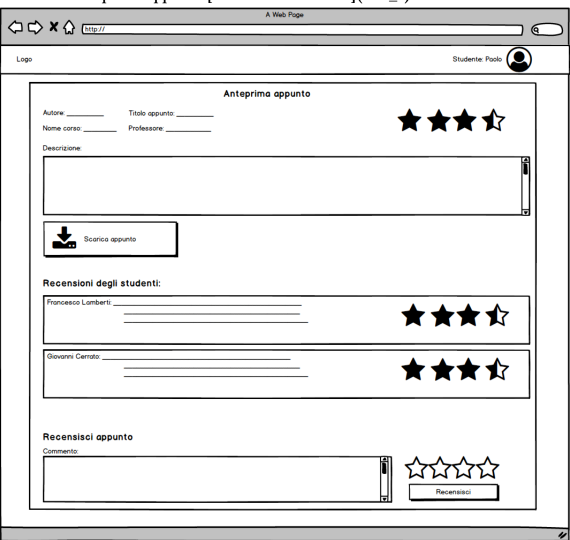
Richiesta condivisione [LATO STUDENTE] (MU_1)



Visualizza lista appunti condivisi [LATO STUDENTE] (MU_2)



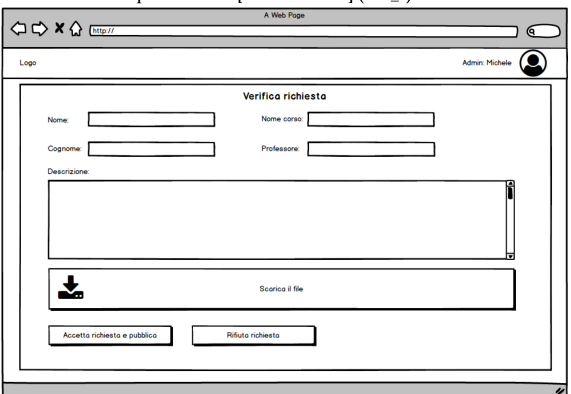
Visualizza anteprima appunto [LATO STUDENTE](MU_3)



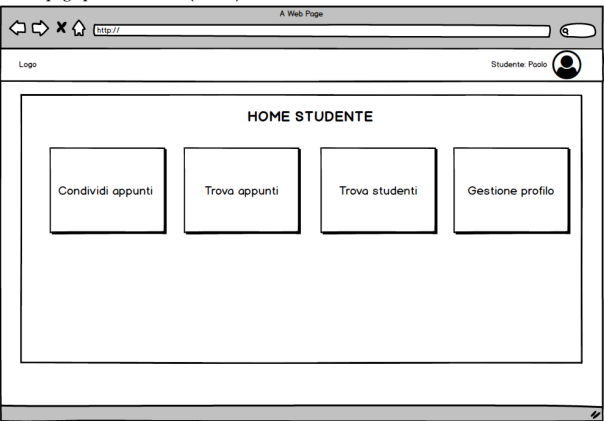
Visualizza lista di richieste di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_4)

A Web Page		
The property of the property o		(
Logo	Admin: Michele	(2)
Visualizza liste richieste		
Filtra per autore appunto:		
Titolo: Corso: Autore:	Visualizza richiesta	
Titolo: Corso: Autore:	Visualizza richiesta	
Titolo: Corso: Autore:	Visualizza richiesta	
Titolo: Corso: Autore:	Visualizza richiesta	
		<u> </u>

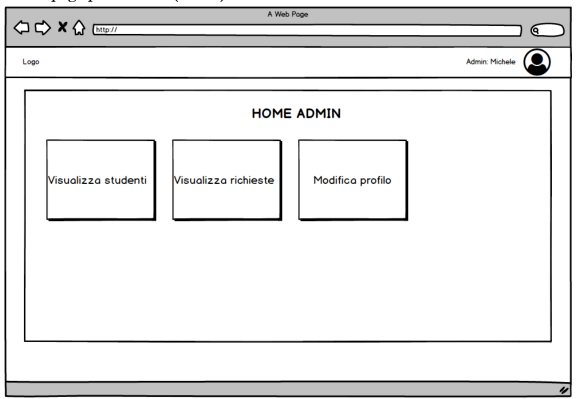
Verifica richiesta di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_5)



Home page per lo studente (MU_6)



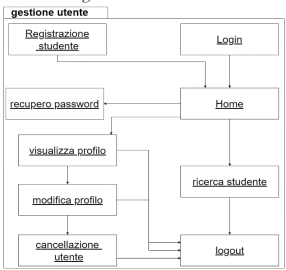
Home page per l'Admin (MU_7)

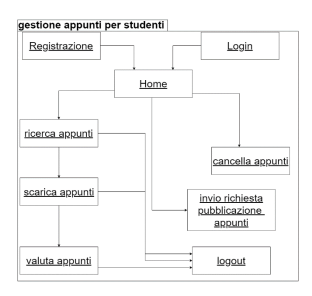


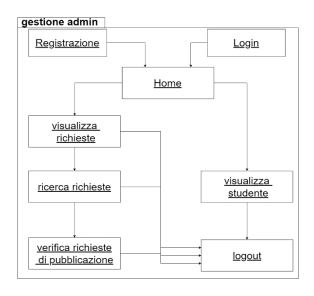
Profilo studente (MU_8)



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.