

RAD Requirement Analysis

DocuExchange Unisa Informatica

Presentato da:

Emanuele Bruno Giacomo Impronta Michele de Rosa Paolo Erra

Revision History

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

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

Sommario

1. Introduzione		5
1.1 Scopo del sistema		5
1.2 Ambito del sistema		5
1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema		5
1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni		5
1.5 Riferimenti		6
1.6 Panoramica		6
2. Sistema corrente		7
3. Sistema proposto		8
3.1 Panoramica		8
3.2 Requisiti funzionali		9
Gestione utente		9
3.3 Requisiti non funzionali		11
3.3.1 Usabilità	11	
3.3.2 Affidabilità	11	
3.3.3 Prestazioni	11	
3.3.4 Supportabilità	12	
3.3.5 Implementazione	12	
3.3.6 Interfaccia	12	
3.3.7 Packaging	12	
3.3.8 Legali	12	

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

3.4 Modello di sistema	
3.4.1 Scenari	13
Relativo al mock-up: Richiesta condivisione [LATO STUDENT (MU_1)	E] 20
Relativo al mock-up: Visualizza lista appunti condivisi[LATO STUDENTE](MU_2)	23
Relativo al mock-up: Visualizza anteprima appunto[LATO STUDENTE] (MU_3)	24
Relativo al mock-up: Visualizza anteprima appunto [LATO STUDENTE] (MU_3) Errore. Il segnalibro non è defin	ito.
Relativo al mock-up: Visualizza lista richieste di pubblicazione [LATO ADMIN](MU_4)	33
Relativo al mock-up: Visualizza lista richieste di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_4)	34
Relativo al mock-up: Verifica richiesta di pubblicazione [LATO ADMIN](MU_5)	35
3.4.2 Use Case	37
3.4.3 Modello ad oggetti	64
3.4.3.1 Tabella riassuntiva di tuttigli oggetti	64
3.4.3.2 Class Diagram	68
3.4.3.3 Object Diagram	68
OD_1	68
OD_2	69
OD_3	69
OD_6	69
OD_8	69
OD_9	70
OD_10	70
OD_11	70
OD_12	70
OD_13	71
OD_14	71
OD_15	71
OD_16	71
3.4.4 Modelli dinamici	72
3.4.4.1 Statechart	72
SD_UC1	73
SD_UC2	73

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

	SD_UC3	74
	SD_UC6	74
	SD_UC8	75
	SD_UC9	76
	SD_UC10	77
	SD_UC11	78
	SD_UC12	79
	SD_UC13	79
	SD_UC14	80
	SD_UC15	80
	SD_UC16	81
	3.4.4.3 Activity Diagram	82
	3.4.5 Interfaccia utente e mock-ups	82
	Login (MU_0)	82
	Richiesta condivisione [LATO STUDENTE] (MU_1)	83
	Visualizza lista appunti condivisi [LATO STUDENTE] (MU_2)	83
	Visualizza anteprima appunto [LATO STUDENTE] (MU_3)	84
	Visualizza lista di richieste di pubblicazione [LATO ADMIN]	
	(MU_4)	85
	Verifica richiesta di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_5)	85
	Home page per lo studente (MU_6)	86
	Home page per l'Admin (MU_7)	86
	Profilo studente (MU_8)	87
	3.4.5.2 Navigational Path	88
4. G	lossario	89

1. Introduzione

1.1 Scopo del sistema

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

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

1.2 Ambito del sistema

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

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

1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema

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

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

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

1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

DE: DocuExchange.

RAD: Requirements Analysis Document.

DB: Database.

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

UNISA: Università degli Studi di Salerno.

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

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

1.5 Riferimenti

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

1.6 Panoramica

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

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

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

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

2. Sistema corrente

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

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

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

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

3. Sistema proposto

3.1 Panoramica

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2 Requisiti funzionali

Gestione utente

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

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

Gestione studente

In questa tabella sono elencati i requisiti funzionali relativi allo studente

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

Gestione admin

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

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

3.3 Requisiti non funzionali

3.3.1 Usabilità

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

3.3.2 Affidabilità

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

3.3.3 Prestazioni

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

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

3.3.4 Supportabilità

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

3.3.5 Implementazione

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

3.3.6 Interfaccia

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

3.3.7 Packaging

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

3.3.8 Legali

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

3.4 Modello di sistema

3.4.1 Scenari

Identificazione degli attori

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

Scenari per utente(Studente o Admin)

seeman per vienie(stodenie v Adrilin)	
NOME SCENARIO	SC1_ACCESSO_UTENTE
ATTORI	PAOLO:UTENTE
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scenario è quello di far effettuare l'accesso sulla piattaforma. L'utente accede alla pagina per il login e inserisce le proprie credenziali per accedere all'area personale. Automaticamente, se i dati sono corretti, il sistema mostra all'utente le principali operazioni possibili
VANTAGGIO	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice l'autenticazione di un utente all'interno del sistema.
FLUSSO DEGLI EVENTI	UTENTE 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 dell'utente.
Paolo riempie tutti i campi e clicca sul pulsante login.	
	Il sistema verifica che tutti i campi sono stati compilati correttamente e che l'utente sia registrato.
	Il sistema notifica l'utente che l'autenticazione è avvenuta con successo.
Paolo visualizza l'homepage del sito.	

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

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

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

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

Paolo legge l'email inviata dal sistema.	

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

Scenari per lo studente

NOME SCENARIO	SC7_RICHIESTA_PU	SC7_RICHIESTA_PUBBLICAZIONE_APPPUNTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENTI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	inviare una richiesta di che dovrà poi essere a	Questo scenario deve permettere allo studente di inviare una richiesta di condivisione di un appunto che dovrà poi essere approvata o non approvata dall'amministratore del sistema.	
VANTAGGIO	scenario è di dare la po una richiesta di condiv	Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è di dare la possibilità allo studente di inviare una richiesta di condivisione di appunti attraverso uno scenario di facile intuizione.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA	
	Paolo si reca sulla homepage e clicca su "Richiesta Condivisione".		
		Il sistema mostra a Paolo un form da compilare per inviare la richiesta tramite l'upload di un file.	
	Paolo completa la richiesta compilando form.		
		Il sistema riceve la richiesta di Paolo e la memorizza nel database in attesa di verifica.	
	Paolo visualizza un messaggio di conferma.		
Relativo al mock-up: Richiesta con	conferma.	NTE] (MU_1)	

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

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

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

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

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

NOME SCENARIO	SC10_SCARICA_APPUNTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Quando uno studente vuole scaricare degli appunti dalla piattaforma il sistema permette il download diretto del documento. Lo scopo di questo scenario è garantire all'utente la possibilità di scaricare gli appunti condivisi 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 antepri	ma appunto[LATO STU	UDENTE] (MU_3)

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

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

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

NOME SCENARIO	SC14_VISUALIZZA_APPUNTO	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Questo scenario descrive la visualizzazione dell'anteprima di un appunto.	
VANTAGGIO	Permette allo studente di avere un'interfaccia dedicata in cui poter visualizzare l'anteprima di un appunto.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Paolo si reca sulla homepage.	
	Paolo si dirige nella sezione "cerca appunti"	
		Il sistema presenta una schermata dedicata alla visualizzazione di tutti gli appunti.
	Paolo seleziona l'appunto che gli interessa	
		Il sistema mostra la pagina di anteprima dell'appunto
Relativo al mock-up: Visualizza anteprima appunto[LATO STUDENTE] (MU_3)		

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

NOME SCENARIO	SC16_RICERCA_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	STUDENTE	SISTEMA
	Paolo digita il nome e/o il cognome dello studente da cercare sulla barra di ricerca e preme invio.	
		Il sistema acquisisce i parametri dati dallo studente.
		Il sistema ricerca all'interno del database lo studente.
		Il sistema visualizza i risultati della ricerca.
	Paolo visualizza gli studenti forniti dalla ricerca.	

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

Scenari per l'admin

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

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

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

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

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

3.4.2 Use Case

Ide	ntificativ	70	Accesso Utente	Data	13/11/19	
UC i		O .	2 100000 000000	Vers.	0.00.001	
				Autore	Impronta	
					Giacomo, Erra	
					Paolo	
Des	crizione		Permette all'utente registrate	o di autenticarsi.		
Atto	re Princ	ipale	Studente, Admin			
			L'utente vuole autenticarsi a	all'interno del Sistema.		
Atto	ri secon	dari	Nessuno			
	ry Cond		L'utente è localizzato all'inte	1 0 0	n.	
Exi	conditi		L'utente viene indirizzato al	l'homepage del sito.		
		On success	71.0			
Exi	t conditi	on On failure	Il Sistema non reindirizza.			
D:1-			Elevata.			
		User Priority				
Free	quenza s	stimata	2 usi/giorno			
Ext	ension p	oint	NA			
Con	Generalization of NA					
Generalization of			FLUSSO DI EVE	NTI		
	PRINCIPALE/MAIN SCENARIO					
1	Utente:	Si reca s	ulla pagina web del sistema.			
2	Sistema	: Mostra l	e informazioni per accedere o	registrarsi		
3	Utente:		di poter accedere al sito attraverso il comando apposito.			
4	Sistema	a: Visualizz	za una form che richiede l'inse	erimento di:		
		• J	Jsername			
		•]	Password			
		Tutti	i campi suddetti sono obbliga	atori.		
5	Utente:		e tutti i campi obbligatori e so	ottomette la form compi	ılata.	
6	6 Sistema: Verifica					
			L'e-mail esiste nel database			
			La password immessa è quella associata all'e-mail suddetta.			
7	Sistema	a: Reindiriz	zza l'utente sulla homepage de	el sito.		
LSa	onario /	Flueso di orro	nti Alternativo: L'-email inse	rita non à prosente nel	databasa	
				<u> </u>		
2.a1		Sistema:	Visualizza di errore all'utent presente nel database e quir		-emaii non e	
2.a2		Sistema:	Resta in attesa di una nuova		-m	
- 2.a2		oisteilia.	resta ili attesa di ulia iluova	i sottomissione dena 101	111.	

I Scenari suddetto	o/Flusso di evo	enti Alternativo: La p	assword immessa non è	quella associata all'email	
2.b1	Sistema	Visualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password inserita è errata.			
2.b2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.			
II Scenar	rio/Flusso di ev	v <mark>enti di ERRORE:</mark> A	ccesso non riuscito		
3.a1	Sistema:	Il sistema visualizza connettersi al databa	un errore in cui dice che ase.	e non è riuscito a	
Note					
Special F	Requirements	N/A			
Identific	ativo	Logout	Data	13/11/19	
UC_2			Vers.	0.00.002	

JC_2		Vers.	0.00.002	
		Autore	Impronta Giacomo, Erra Paolo	
Descrizione	Permette all'utente regi	istrato di uscire dal sist		
Attore Principale	Studente, Admin L'utente vuole termina			
Attori secondari	Nessuno			
Entry Condition	L'utente ha effettuato l piattaforma.	l'accesso ed è localizzat	to all'interno della	
Exit condition On success	L'utente riesce corretta			
Exit condition On failure		L'utente non riesce a terminare la propria sessione.		
Rilevanza/User Priority				
Frequenza stimata	1/giorno			
Extension point	NA			
Generalization of	NA			
	FLUSSO DI I PRINCIPALE/MAI			
pulsar	e il menu a tendina situato ite dedicato.			
2 Sistema: Il siste sessione	ma reindirizza l'utente alle.	a pagina di registrazion	e/login terminando la	
I Scenario/Flusso di eve	enti di ERRORE: Logo	ut non riuscito		
2.1 Sistema:	Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente.			
2.2 Sistema:	Termina con un insuccesso.			
Note				
Special Requirements				

	Identificativo			Modifica Profilo	Data	13/11/19
UC_3	3				Vers.	0.00.002
					Autore	Impronta Giacomo, Erra Paolo
Des	crizione	;		Permette all'utente registr	rato di modificare le	proprie informazioni.
Atto	ore Princ	cipalo	2	Studente Lo studente vuole modific Sistema.	care il proprio profi	lo all'interno del
Atto	ori secon	ıdari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		Lo studente ha effettuato sua homepage.	l'accesso ed è locali	zzato all'interno della
Exit	t conditi (ıccess	Il profilo dell'utente è mo immesse.	dificato con le nuov	ve informazioni
Exit	t conditi	i on On fa	ilure	Il Sistema non apporta le	modifiche del profi	lo.
Rile	vanza/I	User	Priority	Elevata.		
Free	quenza s	stima	ata	1/giorno		
Exte	ension p	oint		NA		
Gen	Generalization of NA					
	FLUSSO DI EVENTI					
1	Studen	te:	Si reca	PRINCIPALE/MAIN nella sezione riguardante la		ofilo
2	Sistema			a mostra le informazioni de	0 1	
				Password		
			• S	Sesso		
			• N	Nome (Stringa caratteri non alfabetici)		
			• (Cognome (Stringa caratteri non alfabetici)		
3	Student	te:		i campi che vuole cambiare.		
4	Sistema	a:		na verifica che i dati inseriti siano corretti.		
5	Sistema			na aggiorna il database con		
6	Sistema	a:	Il sisten	na informa l'utente dell'avv	enuto cambio delle	informazioni.
I Sc	enario/l	Fluss	so di ever	nti Alternativo: modifica p	password	
4.a1		Sist	tema:	Richiede l'immissione del	la password attuale	
4.a2 Utente:		ente:	Immette la password attuale.			
4.a3 Sistema:		tema:	Verifica che la password i	mmessa sia corretta		
4.a4 Sistema:		tema:	Permette di inserire la nuova password se la vecchia password inserita è corretta.			
V Sc	cenario/	'Flus	so di eve	nti Alternativo: Il formato	o del nome non è co	orretto.

4.e1	Sistema	Visualizza un messaggio di errore in cui specifica che il formato del
		nome non è corretto.
4.e2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
VI Scenari	o/Flusso di ev	renti Alternativo: Il formato del cognome non è corretto.
4.f1	Sistema	Visualizza un messaggio di errore in cui specifica che il formato del
		cognome non è corretto
4.f2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form
I 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 nel databas	o/Flusso di eve e	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
	oisteina.	Terrinia con an moucesso
Note		
Special Re	quirements	

Identificativo	Cancellazione utente	Data	13/11/19		
UC_4		Vers.	0.00.001		
		Autore	Impronta Giacomo		
Descrizione	Permette all'utente registrato d	i cancellarsi dal sito).		
Attore Principale	Studente				
	Lo studente vuole eliminare il p	proprio profilo dal	Sistema.		
Attori secondari Nessuno					
Entry Condition	Lo studente ha effettuato l'acce	esso ed è localizzato	o all'interno della		
	pagina personale				
Exit condition	Il profilo dell'utente è cancellat	to con successo.			
On success	71.0				
Exit condition	Il Sistema non elimina il profilo	o utente.			
On failure					
Rilevanza/User Priority					
Frequenza stimata	2/mese				
Extension point	NA				
Generalization of	NA				
	FLUSSO DI EVENT PRINCIPALE/MAIN SCE				
	le di eliminare il proprio profilo.				
	na mostra un modulo pre-cancellazione del profilo allo studente.				
	a il modulo per la cancellazione del profilo;				
	ma immagazina i dati del modulo pre-cancellazione.				
	<u> </u>	a il profilo dello studente.			
	a l'utente dell'avvenuto cambio delle informazioni.				
7 Sistema: Reinde	rizza lo studente alla pagina di re	gistrazione e login.			
I Scenario/Flusso di eve	nti di ERRORE: Pagina non t				
2.1 Sistema:	Visualizza un messaggio preim	postato di errore al	l'utente.		
2.2 Sistema:	Termina con un insuccesso.				
	Note				
Note					
Note Special Requirements					

Ideı	ntificativ	7 0	Recupero password	Data	13/11/19	
UC_5				Vers.	0.00.001	
				Autore	Erra Paolo	
Des	crizione	;	Permette all'utente registrato	di recuperare la prop	ria password.	
Atto	ore Princ	cipale	Studente/Admin L'utente vuole recuperare la p	oropria password.		
Atto	ori secon	dari	Nessuno			
Ent	ry Cond	ition	L'utente è localizzato all'inter	no della pagina di log	gin.	
Exi	t conditi	on	L'utente riesce a recuperare la	a propria password ed	d entra nell'area	
		On success	privata.			
		On failure	L'utente non riesce a recuper eseguire il login.	are la propria passwo	rd e non può	
		User Priori				
Free	quenza s	stimata	3/anno.			
Ext	ension p	oint	NA			
Gen	eralizati	ion of	NA			
			FLUSSO DI EVEN			
4	C. 1	. / / 1 .	PRINCIPALE/MAIN SC			
1		te/Admin:	Si reca sulla pagina web del sistema.			
2	Sistema	ι:	Mostra le informazioni per accedere o registrarsi.			
3	Student	te/Admin:	Preme l'apposito bottone per il recupero password.			
4	Sistema	 a:	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	a:	Il sistema informa l'utente dell'a	Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare password sulla propria mail istituzionale.		
7	Sistema	a:	Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione.			
I Sc	enario/l	Flusso di e	venti di ERRORE: Pagina non	trovata		
2.1		Sistema:	Visualizza un messaggio prein		'utente	
2,1		oisteilia.	visualizza un messaggio pren	inpostato di cirore an	defite.	
2.2	2.2 Sistema:		Termina con un insuccesso.			
	cenario/ tente	/Flusso di	eventi di ERRORE: Email non	associata a nessun	account	
6.1 Sistema:		Sistema:	Il sistema informa l'utente ch	e l'email non è associ	ata a nessun	
			account nel database.			
6.2		Sistema:	Non invia la mail con il link p	per reimpostare la pas	ssword.	
Not	e					
Spe	cial Req	uirements	Performance: l'email deve ess	sere inviata in meno c	li 2 minuti.	

Identificativo			Visualizza Profilo	Data	13/11/19
UC_6				Vers.	0.00.001
				Autore	Erra
					Paolo
Descrizione			Permette all'utente registrato	o di visualizzare	la propria bacheca.
Attore Princip	ale		Studente/Admin		
			L'utente vuole visualizzare la	a propria bache	ca.
Attori seconda	ari		Nessuno		
Entry Condition	on		L'utente ha effettuato l'acces	SSO.	
Exit condition	ı		L'utente è localizzato nella s	ua pagina perso	nale.
On	success				
Exit condition			Il Sistema non permette la v	isualizzazione d	el profilo.
	n failure				
Rilevanza/User Priority			Alta.		
Frequenza stin	mata		20/giorno		
Extension poi	nt		NA		
Generalization	n of		NA		
		PR	FLUSSO DI EVENTI INCIPALE/MAIN SCEN	ARIO	
1 Studente	/Admin:	Preme	il bottone relativo alla sua bac	heca.	
2 Sistema:		Il sisten	na mostra la bacheca personale	e dello studente	
I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata					
2.1 Sistema:		Visualizza un messaggio pre	impostato di en	rore all'utente.	
2.2	Sister	ma:	Termina con un insuccesso.		
Note					
Special Requi	rements	;			

USE CASE APPUNTI

Ide	ntificativ	70		Richiesta pubblicazione appunti	Data	13/11/19
	UC_7			1	Vers.	0.00.001
_					Autore	Erra Paolo
Des	scrizione			Permette all'utente registrato di di un appunto che dovrà poi ess		
				dall'amministratore del sistema.		11
Atto	ore Princ	ipale	2	Studente		
				Lo studente vuole modificare il Sistema.	proprio profilo	all'interno del
Atto	ori secon	dari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		Lo studente ha effettuato l'acce pagina di caricamento appunti.	sso ed è localiza	zato all'interno della
Exi	t conditi	on		La richiesta di pubblicare gli app	ounti inoltrati è	memorizzata con
	(On sı	iccess	successo.		
Exi	t conditi)		ilure	La richiesta di pubblicazione no	on va a buon fin	ie.
Rile	evanza/I	Jser	Priority	Alta.		
Free	quenza s	stima	ıta	1/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Generalization of				NA		
				FLUSSO DI EVENT PRINCIPALE/MAIN SCEI		
1	Studen	te:	Com	pila form per la richiesta di condi		
				Nome corso (menu a tendina)		
				Nome professore (menu a tendina		
			• I	Descrizione appunto (lunghezza massima 200 caratteri) Upload file (formato versione *.PDF)		
2	Sistema		Verifica	che i file abbiano estensione *.PDF		
3	Sistema			l file nel database		
4	Sistema			ica all'utente la conferma della presa in visione del documento.		
T.O.	• /1	P1				
				nti Alternativo: Descrizione ap	_	100
1.a1		5151	tema:	Informa l'utente del formato no	on corretto.	
1.a2 Sistema:		tema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.			
ILS	cenario	/Բևոշ	eo di ove	enti Alternativo: Formato file n	on valido —	
1.b1			tema:	Informa l'utente del formato no		
1.01		013	.ciiia.	imonna i dente dei forniato non conetto.		
1.b2 Sistema:			tema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.		
Ш	Scenario	/Elu	eso di ov	enti Alternativo: File troppo g	rande	
1.c1			tema	Informa l'utente della dimension		l file.
- 1.01		- 0100		The first active della difference.	0000001va de	
					-	

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

Ide	ntificativo		Registrazione Studente	Data	13/11/19	
UC 8			1. Section Simulation	Vers.	0.00.002	
				Autore	Impronta	
				1 1,,,,,,,	Giacomo, Erra	
					Paolo	
Des	crizione		Fornisce la funzionalità di registrazione di	un nuovo s	tudente.	
Atto	ore Principal	le	Studente			
			Lo studente vuole registrarsi all'interno de	l Sistema pe	er utilizzare le	
			funzionalità riservate agli utenti registrati.			
Attori secondari Nessuno						
Ent	ry Condition	ı	Lo studente è localizzato all'interno della p	pagina di reg	gistrazione	
Exit condition L'account è stato registrato ed è attivo.						
	On s	success				
Exit condition Nessun nuovo account è stato registrato.						
		ailure				
	vanza/User		Elevata.			
	quenza stim		20/giorno			
Ext	ension poin	t	NA			
Gen	eralization	of	NA			
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO			
1	Studente:	Si reca su	ılla pagina web del sistema.			
			1 0			
2	Sistema: Mostra le informazioni per accedere o registrarsi.					
3	Studente:	Richiede di potersi registrare presso il sito attraverso il comando apposito.				
4	Sistema:	Visualizz	a una form che richiede l'inserimento di:			
			ne: Stringa di caratteri alfabetici.			

			• Sess • E-m	nome: Stringa di caratteri alfabetici. o: È possibile selezionare il sesso. nail istituzionale: Stringa. sword: Stringa di almeno 8 caratteri, di cui almeno una cifra e almeno ettera.
				nferma password: Stringa formato analogo alla password. Impi suddetti sono obbligatori.
5	Studen	te:	Riempie	e tutti i campi obbligatori e sottomette la form compilata.
6	Sistema	a:	Verifica o	
				utti i cambi obbligatori siano stati compilati
				e password inserite siano uguali
				a password sia lunga almeno 8 caratteri e che contenga almeno una ed un carattere speciale
				campo e-mail non sia già in uso
				campo e-mail sia quella istituzionale (@studenti.unisa.it)
			• L	o studente non sia già presente nel sistema
7	Sistema			nti dello studente.
8	Sistema	a:		na schermata che informa lo studente della registrazione avvenuta con
	suc			
I Sc	enario/l	Fluss	o di ever	nti Alternativo: il campo nome non è corretto
		ema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo	
				nome non è valido
6.a2	6.a2 Si		ema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
II S	cenario/	/Flus	so di eve	enti Alternativo: il campo cognome non è corretto
6.b1			ema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo
				cognome non è valido
6.b2	2	Sist	ema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
		-		
				venti Alternativo: il formato indirizzo non è corretto
6.c1		Sist	ema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo indirizzo non è valido
6.c2		Sist	ema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form
				nti Alternativo: il campo e-mail non è valido
6.d1		Sist	ema	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo e-mail non è valido
6.d2	2	Sist	ema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.
V Sco		Fluss	o di even	nti Alternativo: "password" e "conferma password" hanno contenuti
6.e1		Sist	ema	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che i campi password e conferma password non sono uguali.

6.e2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.		
VI Scenario	/Flusso di ev	enti Alternativo: L'e-mail inserita è già in uso		
6.f1	mail inserita è già presente all'interno del sistema e pertanto deve cambiarlo.			
6.f2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.		
I Scenario/	Flusso di ever	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,	/Flusso di eve	enti di ERRORE: Il sistema non riesce ad effettuare il		
salvataggio	dei dati			
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				
1		Il sistema può gestire al massimo 600 registrazioni.		

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

Gen	Generalization of NA						
	FLUSSO DI EVENTI						
	PRINCIPALE/MAIN SCENARIO						
1	Student		te ricerca un appunto attraverso l'utilizzo di uno o due menù a tendina				
_	0:		nti rispettivamente i nomi dei corsi e i nomi dei relativi professori				
2	Sistema		ma ricerca tra gli appunti memorizzati nel database quelli corrispondenti				
2	C' .		eri di ricerca immessi				
3	Sistema	: Il siste	ma mostra all'utente i risultati della ricerca				
	enario/l		enti Alternativo: ricerca infruttuosa				
2.a1		Sistema:	Il sistema non trova nessuna corrispondenza tra i criteri immessi e i file presenti nel database				
2.a2		Sistema:	Il sistema ritorna un messaggio per notificare l'assenza di risultati				
II Sc	enario/I	Flusso di ev	enti Alternativo: Form vuoto				
2.b1		Studente:	Non seleziona nulla nei menu a tendina e fa partire la ricerca				
2.b2	2	Sistema:	Il sistema mostra tutti gli appunti presenti nel sistema				
I Sc	enario/I	Flusso di ev	enti di ERRORE:Ricerca non riuscita				
3.1			Il sistema non riesce a ricercare i file richiesti.				
3.2 Sist		Sistema:	Il Sistema avverte l'utente dell'errore con un messaggio				
Not	e						
Spe	cial Reg	uirements					

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

Exit condition On success		iccess	L'utente ha scaricato l'appunto con successo.			
Exi	t conditi			L'utente non riesce a scaricare gli appunti.		
Rile	evanza/I	J ser	Priority	Alta.		
Fre	quenza s	stima	ıta	3/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Ger	neralizati	ion o	f	NA		
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
1	Studen			lente richiede di scaricare l'appunto.		
2	Sistema			na verifica che l'utente non abbia già scaricato il numero consecutivo di appunti.		
3	Student	te:		file PDF sul proprio dispositivo		
I Sc	enario/l	Fluss	so di ever	nti Alternativo: numero consecutivo massimo di appunti superato		
2.2			ema:	Informa l'utente del numero massimo di appunti superato e lo invita a condividere un proprio appunto per poter resettare il limite degli appunti scaricati.		
I.C.	/1	P1	. 1	vi di EDDODE, D		
	enario/l			nti di ERRORE: Download non riuscito Il file non è scaricato.		
3.1		5181	ema:	Il file non è scaficato.		
3.2	3.2		ema:	Il Sistema avverte l'utente del download fallito		
No	te					
Spe	cial Req	uirer	nents			

Identificativo			Cancella appunti	Data	13/11/19
UC_11				Vers.	0.00.001
				Autore	de Rosa
					Michele
Descrizione			Permette all'utente di pote	er cancellare un appur	to precedentemente
Attana Daina	.i a1.		pubblicato.		
Attore Prince	cipai	9	Studente Lo studente vuole elimina	ure degli appunti pubb	licati in precedenza
Attori secon	ndari		Nessuno	are degii appunu pubb.	nead in precedenza.
rittori secor	Idall		140300110		
Entry Cond	ition		Lo studente ha effettuato	l'accesso e si trova su	suo profilo
,					r
Exit conditi	ion		Vengono cancellati gli app	ounti selezionati.	
		access			
Exit conditi			Gli appunti non vengono	cancellati	
On failure					
Rilevanza/			Bassa.		
Frequenza	stıma	ıta	1/mese		
Extension p	oint		NA		
Generalizat	ion o	f	NA		
			FLUSSO DI EV		
1 Studen	4	D:	PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
1 Student 2 Student			appunto da eliminare sul proprio profilo		
3 Sistema			n l'apposito comando per eliminare l'appunto ma elimina dal database il commento selezionato		
J Sistem	ι.	11 5151011	ia chimna dai database n ee	minento selezionato	
I Scenario/	Fluss	so di ever	ıti di ERRORE: Cancella	azione non riuscita	
3.1		tema:	Il sistema non riesce a car		ezionati.
				0 11	
3.2	3.2 Sistema:		Il Sistema avverte l'utente dell'errore con un messaggio.		
•••					
Note					
Special Req	uirer	nents			

	ntificativ	7 O		Recensione appunti	Data	13/11/19
UC_	12				Vers.	0.00.001
					Autore	de Rosa
						Michele, Giacomo
D	••			D	. 1	Impronta 1111 1111
Des	scrizione			Permette allo studente di poter recensire gli appunti pubblicati da		
A ++ a	ore Princ	in al		altri studenti. Studente		
Atto	ore Princ	прав	e	Lo studente vuole recensire	deoli annunti prese	nti nella piattaforma
Atto	ori secon	dari		Nessuno	аеди аррана ртезе.	nu nena piattaronna.
11000	JII 0000II	Iduli		11030110		
Ent	ry Cond	ition		Lo studente ha effettuato l'a	ccesso ed è localizz	ato nella pagina
				dell'appunto da recensire.		1 0
Exi	t conditi	on		La recensione viene effettua	ta all'interno del sis	tema.
	(On sı	access			
Exi	Exit condition			Viene riscontrato un errore, la recensione non viene salvata.		
			ilure			
	evanza/I			Alta.		
Fre	quenza s	stima	ata	20/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Ger	neralizati	ion o	of	NA		
				FLUSSO DI EVE		
				PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
1	Student			ce gli appunti selezionati tran	1 1	
2	Sistema	ı:	Acquisi	sce la recensione data dallo st	udente e aggiorna i	dati.
T.O.	• /	F-1	•••	EPPOPE P		
I Scenario/Flusso di eve						
3.1	3.1 Sistema:		tema:	Il sistema non riesce a mem	orizzare la recension	ne.
3.2 Sistema:			tema:	Il Sistema avverte l'utente de	ell'errore con un me	essaggio.
No						
Spe	cial Req	uirer	ments			

Identificativ	70	Visualizza Lista Appunti	Data	13/11/19		
UC_13			Vers.	0.00.001		
			Admin	De Rosa		
				Michele, Erra		
				Paolo		
Descrizione		Permette allo studente di visualizza	zare la lista appunti.			
Attore Princ	ipale	Studente				
		Lo studente vuole visualizzare tut	tti gli appunti presen	ti nel sistema		
Attori secon	dari	Nessuno				
F . 0 1	• . •	T 1 1 CC 12	1 \ 1 1' 11	Y 1 11		
Entry Condi	ition	Lo studente ha effettuato l'access	o ed é localizzato all	ínterno della		
T2 ** 1***		pagina principale.				
Exit conditi	on On success	Vengono visualizzati tutti gli appu	unti presenti nel siste	ema.		
Exit conditi		Il Sistema non visualizza gli appu	nti presenti nel siste	ma		
	on On failure	ii Sistema non visuanzza gii appu	nu presenu nei siste	111a.		
Rilevanza/U		Alta				
Frequenza s		7/giorno				
		NA				
Extension p	oint	141				
Generalizati	on of	NA				
		FLUSSO DI EVENTI				
1 0, 1	D: 1: 1	PRINCIPALE/MAIN SCEN				
1 Studen		di visualizzare tutti gli appunti all'interno del sistema.				
2 Sistema	: II sisten	na mostra gli appunti presenti sulla p	nattaforma.			
		enti Alternativo: Nessun appunto	_			
2.1	Sistema:		Il sistema informa con un messaggio che nessun appunto è			
		attualmente presente sulla piattaforma.				
I Scenario / I	Flusso di ev	⊥ enti di ERRORE: Pagina non tro	wata			
2.1	Sistema:	9		ente che c'è		
2.1	oisteilia.	Visualizza un messaggio di errore informando lo studente che c'è stato un errore nella visualizzazione della lista di appunti presenti				
		sulla piattaforma.	11 1			
2.2	Sistema:	Termina con un insuccesso.	1			
NT-4-						
Note						
Special Req	uirements					

Ide	Identificativo			Visualizza Appunto	Data	13/11/19
UC_{-1}	14			33 11	Vers.	0.00.001
					Admin	De Rosa
						Michele, Erra
D	• •			D 11 1 1' .'	1: 12	Paolo
	crizione			Permette allo studente di visua	ılızzare l'anteprima d	li un appunto.
Atto	ore Princ	npal	e	Studente	12	
				Lo studente vuole visualizzare scaricare o analizzare	таптерина цен арр	unto che vorrebbe
Atto	ori secon	dari		Nessuno		
12000				1 (00000110		
Ent	ry Cond	ition	<u> </u>	Lo studente ha effettuato l'acc	esso ed è localizzato	all'interno della
				pagina principale.		
Exi	t conditi			Viene visualizzata l'anteprima	dell'appunto.	
			uccess			
Exi	Exit condition			Il Sistema non fa visualizzare l'anteprima dell'appunto.		
On failure Rilevanza/User Priority				A 1.		
				Alta		
Frequenza stimata				12/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Gen	eralizati	on c	of	NA		
				FLUSSO DI EVENT PRINCIPALE/MAIN SCE		
1	Studen	te:	Richiede	di visualizzare un appunto in pa		
2	Sistema			a mostra la pagina di anteprima dell'appunto.		
				1 0 1	1 1	
3	Student	e.	Lo stude	nte visualizza l'anteprima.		
	Ottadel10		Lo stude	ine Houanda Lancepinna.		
I Sc	enario/l	Flus	so di ev <u>e</u>	nti di ERRORE: Pagina non	trovata	
2.1			tema:	Visualizza un messaggio di errore informando lo studente che c'è		
				stato un errore nella visualizza		
2.2	2.2 Sistema:		tema:	Termina con un insuccesso.		
Not						
Spe	cial Req	uirei	ments			

Ido	ntificativ	70		Visualizza Lista Studenti	Data	13/11/19	
	Identificativo <i>UC_15</i>			v isnuuzzu Lisia Sinaenii	Vers.	0.00.001	
UC_1	ון				Admin	De Rosa	
					Z-1amin	Michele, Erra	
						Paolo	
Des	crizione			Permette allo studente di visual	izzare gli studenti.		
Atto	ore Princ	cipal	e	Studente			
				Lo studente vuole visualizzare t	tutti gli altri studenti	all'interno del	
				Sistema.			
Atto	ori secon	dari		Nessuno			
TF4	C 1	141		T . 1 . 1 . CC 12	1 > 1 - 1'	112' . 1 11	
Ent	ry Cond	111011	l	Lo studente ha effettuato l'acce pagina principale.	esso ed e localizzato	all'interno della	
Evi	t conditi	on		Vengono visualizzati tutti gli sti	udenti del sistema		
LAI			uccess	vengono visuanzzan tutu gi su	adenti dei oloteina.		
Exi	t conditi			Il Sistema non visualizza gli stu	denti del sistema.		
	(On fa	ailure				
Rile	evanza/I	User	Priority	Alta			
Free	quenza s	stim	ata	7/giorno			
Ext	Extension point NA						
Î				N.T.			
Generalization of			of	NA	·		
				FLUSSO DI EVENT PRINCIPALE/MAIN SCE			
1	Studen	te:	Richiede	di visualizzare gli studenti all'interno del sistema.			
2	Sistema			a mostra gli studenti del sistema.			
				0			
3	Student	e.	Lo stude	ente visualizza la lista di tutti gli altri studenti.			
3	Otacin		no stade	inte visuanzza ia fista di tutti gli ai	di stadenti.		
I Sc	enario/l	Flus	so di eve	nti Alternativo: Nessuno stude	nte registrato		
3.1	,		tema:	Il sistema informa con un messa		ıdente è	
				attualmente registrato.			
•••							
I Sc	enario/l	Flus	so di eve	nti di ERRORE: Pagina non t	rovata		
2.1		Sis	tema:	Visualizza un messaggio di erro			
				stato un errore nella visualizzaz	ione della lista di stu	identi registrati.	
2.2	2.2 Sistema:		tema:	Termina con un insuccesso.			
Not	te						
	cial Req	nire	ments				
- орс	erar recq	anc					

Identificativo Ricerca UC_16	s Studente	Data Vers.	13/11/19 0.00.002
00_70			
		Autore	Erra
		1 1111010	Paolo
Descrizione Perme	ette all'utente registrato di ric	cercare il profilo d	li altri utenti.
Attore Principale Stude		<u> </u>	
<u> </u>	idente vuole ricercare altri u	tenti all'interno de	el sistema.
Attori secondari Nessi	uno		
Entry Condition Lo stu	idente è localizzato all'intern	no della sezione rio	cerca studenti.
	ema mostra il profilo ricerca	to.	
On success			
	ema non mostra nessun pro-	filo.	
On failure			
Rilevanza/User Priority Elevan			
Frequenza stimata 5/gior	mo		
Extension point NA			
Generalization of NA			
	FLUSSO DI EVENTI		
PRIN	NCIPALE/MAIN SCENA	ARIO	
·	e nell'apposita barra di ricerca un nome e/o un cognome da cercare.		
2 Sistema: Il sistema most	ra i risultati della ricerca.		
I Scenario/Flusso di eventi Alte			
1.a1 Studente: Imme	tte un nome e/o un cognon	ne non presente no	el database.
1.a2 Sistema: Mostr	a il messaggio preimpostato	per informare l'as	ssenza di utenti
	con quello specifico nome.		
II Scenario/Flusso di eventi Alt			
1.b1 Studente: Non i	Non immette nulla nel form e fa partire la ricerca		
1.b2 Sistema: Mostr	Mostra tutte le richieste presenti nel database		
•••			
I Scenario/Flusso di eventi di Ericerca	CRRORE: Il sistema non s	si connette al dat	abase per la
2.1 Sistema: Visual	izza un messaggio preimpos	stato di errore all'u	itente.
2.2 Sistema: Termi	na con un insuccesso.		
Special Requirements			
2.2 Sistema: Termi Note Special Requirements	na con un insuccesso.		
opecial requirements			

Ideı	ntificativ	0		Visualizza Profilo Studente	Data	13/11/19
UC_17				Vers.	0.00.002	
				Autore	Erra Paolo	
Des	crizione			Permette all'utente registrato d	li visualizzare il p	profilo di altri utenti.
	ore Princ		÷	Studente Lo studente vuole visualizzare all'interno del sistema.	il profilo di un a	ltro studente
Atto	ori secon	dari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		Lo studente è localizzato all'in	terno della sezio:	ne ricerca studenti.
Exi	t conditi (iccess	Il sistema mostra il profilo rice	ercato.	
Exi	t conditi (on On fa	ilure	Il Sistema non mostra il profile	o selezionato.	
Rile	vanza/U	Jser	Priority	Elevata.		
	quenza s			5/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Gen	eralizati	on o	f	NA		
				FLUSSO DI EVENT PRINCIPALE/MAIN SCE		
1	Studen			e nell'apposita barra di ricerca u		cognome da cercare.
2	Sistema			na mostra i risultati della ricerca.		
3	Student			na uno studente dal risultato della ricerca.		
4	Sistema	:	Il sisten	na lo reindirizza al profilo dello s	studende selezioi	nato.
T Sc	enario / l	Fluce	o di eve	nti Alternativo: Ricerca infruttu	1000	
1.a1	ciiaiio/ i		dente:	Immette un nome e/o un cognome non presente nel database.		
1.a2		Sist	ema:	Mostra il messaggio preimpostato per informare l'assenza di utenti con quello specifico nome.		
II S	cenario/	'Flus	so di eve	enti Alternativo: Form vuoto		
1.b1			dente:	Non immette nulla nel form e	fa partire la ricer	rca
1.b2		Sist	ema:	Mostra tutte le richieste presenti nel database		
I Sc rice		Fluss	o di ever	nti di ERRORE: Il sistema no	on si connette a	l database per la
2.1 Sistema:		ema:	Visualizza un messaggio preim	postato di errore	e all'utente.	
2.2 Sistema:		ema:	Termina con un insuccesso.			
Not	e					
Spe	cial Req	uirer	nents			
				<u> </u>		

USE CASE ADMIN

Ideı	ntificativ	0		Visualizza Studenti	Data	13/11/19
UC_{-1}				CC	Vers.	0.00.001
					Admin	De Rosa Michele, Erra Paolo
Des	crizione			Permette all'admin di visualizza	are gli studenti.	
Atto	ore Princ	ipale	e	Admin L'admin vuole visualizzare gli s	studenti all'interno c	lel Sistema.
Atto	ori secon	dari		Nessuno		
	ry Condi			L'admin ha effettuato l'accesso pagina principale.		interno della
Exi	t conditi		ıccess	Vengono visualizzati tutti gli si		
		On fa	ilure	Il Sistema non visualizza gli stu	ıdenti del sistema.	
	evanza/U			Bassa		
Free	quenza s	tima	ıta	7/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Gen	eralizati	on o	f	NA		
				FLUSSO DI EVENT PRINCIPALE/MAIN SCE		
1	Admin:			le di visualizzare gli studenti all'interno del sistema.		
2	Sistema	:	Il sistema	a mostra gli studenti del sistema.		
3	Admin:		L'admin	visualizza gli studenti.		
I Sc	enario/I	Fluss	so di eve	nti Alternativo: Nessuno stud	ente registrato	
3.1		Sist	tema:	Il sistema informa con un messaggio che nesuno studente è attualmente registrato.		
•••						
	I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata					
Sistema:		tema:	Visualizza un messaggio di errore informando l'admin che c'è stato un errore nella visualizzazione della lista di studenti registrati.			
2.2 Sistema:		tema:	Termina con un insuccesso.			
Not	te					
	cial Requ	uirer	ments _			
epe						

Ide	ntificativ	70		Visualizza richieste appunti	Data	13/11/19
	UC_19			v isminizati rusiosio appinini	Vers.	0.00.001
5 5 <u>-</u>					Autori	De Rosa Michele
Des	crizione	;		Visualizza richieste appunti perme	tte all'admin di visua	lizzare la lista
				completa degli studenti che hanno	fatto la richiesta di p	oubblicazione degli
A	D			appunti.		
Atto	ore Princ	прав	e	Admin L'admin recandosi nella specifica a	area ha la possibilità	di vicualizzare la licta
				completa degli studenti che hanno		
				appunti.	1	8
Atto	ori secon	ıdari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition	1	L'admin ha effettuato l'accesso	come amministrato	ore ed è localizzato
				all'interno della pagina principa		
Exi	t conditi			Vengono visualizzati correttam		te di pubblicazione
1D .			uccess	appunti degli studenti del sisten		1 1 1
EXI	t conditi		ailure	Il Sistema non visualizza le rich del sistema.	ieste di pubblicazio	ne degli studenti
Rile			Priority	Alta.		
	quenza s			2/giorno		
				Oevo ricercare una richiesta in particolare, UC_15>		
	ension p				, –	
Gen	neralizati	ion c	of	NA		
				FLUSSO DI EVENT PRINCIPALE/MAIN SCE		
1	Admin:		Chiede a	l sistema di visualizzare le richies		dei relativi
			studenti.		1	
2	Sistema		Restituis	go all'admin la lista gompleta di studenti ghe hanno vighiesta di		
	318101112	ι.		ce all'admin la lista completa di studenti che hanno richiesta di		
			pubblica			
3	Admin:		Visualizz	a la lista completa degli studenti	che hanno fatto la 1	richiesta.
T.0			4.			
			so di evei l momen	nti Alternativo: Nessuno stude to.	nte ha fatto richie	esta di
3.1			tema:	Informa l'Admin dell'assenza d	i richieste attravers	o un messaggio
				preimpostato		
	enario/			nti di ERRORE: Pagina non ti		
2.1 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		Sis	tema:	Termina con un insuccesso.		
Not						
Spe	cial Req	uirei	ments			

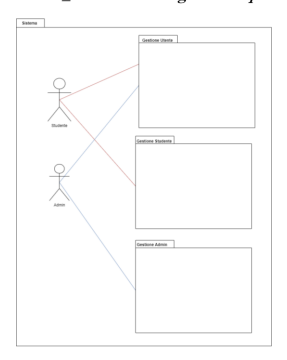
Idei	ntificativ	V O		Ricerca richieste appunti	Data	13/11/19
UC_2	UC_20				Vers.	0.00.002
				Autori	De Rosa Michele	
Des	crizione	;		Il sistema permette all'admin di cognome di uno studente.	ricercare una richies	sta tramite nome e/o
Atto	ore Princ	cipale	e	Admin Intende effettuare la ricerca dell	le richieste sapendo i	il nome dello studente.
Atto	ori secon	ndari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		L'admin è localizzato all'inter delle richieste.	rno della pagina pe	r la visualizzazione
Exi	t conditi (access	Il sistema visualizza risultati o	della ricerca.	
Exi	t conditi (ailure	Il sistema non visualizza i ris	ultati della ricerca.	
Rile	vanza/I	User	Priority	Alta.		
Free	quenza s	stima	ata	1/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Gen	eralizati	ion o	of	UC_14		
				FLUSSO DI EVEN PRINCIPALE/MAIN SC		
1	Admin:	:	Ricerca s	studente attraverso la barra di r	icerca dedicata.	
2	Sistema	ι:	Mostra i	relativi risultati.		
I Sc	 enario/]	Fluss	so di eve	nti Alternativo: Lo studente	non è presente ne	ell'archivio
1.1			tema:	Informa l'admin che lo studente non è stato trovato		
II S	cenario/	/Flus	sso di ev	enti Alternativo: Form non co	ompilato	
1.b1		Adı	min:	Non immette nulla nel form	e fa partire la ricer	са
1.b2 Sistema:		tema:	Il sistema mostra tutte le richieste appunti presenti nel database			
I Scenario/Flusso di even			so di eve	nti di ERRORE: La ricerca	non va a buon fin	e
1.1 Sistema:		tema:	Non riesce a trovare uno studente nell'archivio anche se presente.			
Not						
Spe	cial Req	uirei	ments	Performance: la ricerca dovi	à essere effettuata	entro 30 sec.

Ide	ntificativ	70	Verifica richiesta pubblicazione	Data	13/11/19	
	UC_21			Vers.	0.00.001	
				Autori	De Rosa Michele	
Des	crizione		Il sistema permette all'admin di a	1 1		
Atto	re Princ	rinale	pubblicazione appunti per poi pi Admin	ubblicare quelle ap	oprovate.	
71110		пранс	Recandosi sul sito, visualizza le richieste di pubblicazione poi verifica gli appunti e decide se approvarli o rifiutarli, se la richiesta è approvata pubblica gli appunti all'interno del sistema.			
Atto	ori secon	dari	Nessuno			
Ent	ry Cond	ition	L'admin visualizza tutte le richie	ste di pubblicazio	ne.	
	t conditi		L'admin ha visualizzato e analizz	1		
	(On success	pubblicazione pubblicando gli ap scartando quelle rifiutate.	opunti delle richie	ste approvate e	
Exi	t conditi (on On failure	L'admin non riesce a confermare	e o rifiutare una ri	chiesta.	
Rile		User Priority	Alta.			
Free	quenza s	stimata	6/giorno			
Exte	ension p	oint	NA			
Gen	eralizati	ion of	NA			
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN			
1	Admin	Seleziona	una richiesta di pubblicazione			
2	C:	т1				
3	Sistema Admin:		a mostra un'anteprima della richiesta form, scarica e visiona l'appunto			
	Admin:		ver visionato l'appunto decide se approvare o rifiutare la richiesta			
4		1				
5	Sistema		a avvisa lo studente generando un nti Alternativo: Non ci sono richi		l .	
1.5c	enario/ l	Sistema:	Informa l'admin che non ci sono		ento	
1.1		oisteilia.	informa i admini che non ci sono	ricineste ai moni	ento	
II S	cenario	/Flusso di eve	enti Alternativo: La richiesta è ap	provata		
4.a1		Admin:	L'admin approva la richiesta	piovata		
			11			
4.a2 Sistema:		Sistema:	Il sistema rende pubblico l'appur	nto		
		_	venti Alternativo: La richiesta è		1	
4.b1 Admin:		Admin:	L'admin non ritiene idonea o consona la richiesta e la rifiuta			
4.b2 S		Sistema:	Il sistema non pubblica l'appunte	o e lo elimina dal	database	
I Sc	enario/l	Flusso di eve	 nti di ERRORE: La pubblicazio	one non viene ef	fettuata	

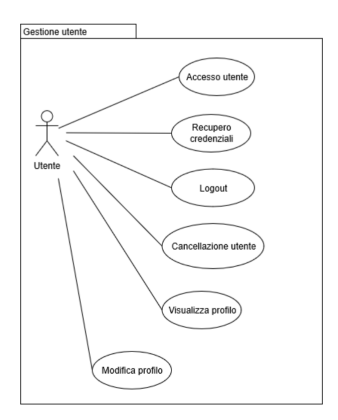
4.1	Sistema:	Non riesce a pubblicare gli appunti approvati dal sistema e notifica l'admin dell'errore
4.2 Sistema:		Termina con un insuccesso.
Note		
Special Requirements		

Identificativo	Visualizza Richiesta	Data	13/11/19	
UC_22		Vers.	0.00.001	
		Admin	De Rosa Michele, Erra Paolo	
Descrizione	Permette all'admin di visualiz	zzare l'anteprima di ur	na richiesta di	
Attore Principale	Admin			
	L'admon vuole visualizzare l condivisione in particolare.	'anteprima di una rich	iesta di	
Attori secondari	Nessuno			
Entry Condition	L'admin ha effettuato l'acces pagina di visualizzazione rich		interno della	
Exit condition	1 (/			
On success	Teric visuanzzata i artepinii	Viene visualizzata l'anteprima della richiesta.		
Exit condition On failure	Il Sistema non fa visualizzare l'anteprima della richiesta.			
Rilevanza/User Priority	Alta			
Frequenza stimata	11/giorno			
Extension point	NA			
Generalization of	NA			
	FLUSSO DI EVEN PRINCIPALE/MAIN SO			
1 Admin: Richiede	di visualizzare un appunto in	particolare.		
2 Sistema: Il sistem	a mostra la pagina di anteprim	a della richiesta.		
3 Admin: Lo stude	ente visualizza l'anteprima.			
	nti di ERRORE: Pagina noi			
2.1 Sistema:	Visualizza un messaggio di errore informando lo studente che c'è			
2.2	stato un errore nella visualizzazione della richiesta.			
2.2 Sistema:	Termina con un insuccesso.			
Note				
Special Requirements				

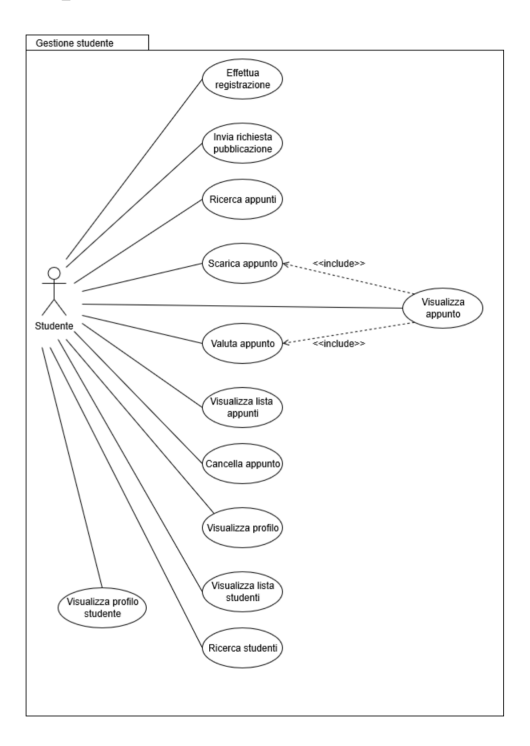
Use Case Diagram UCD_1: Use Case diagram complessivo



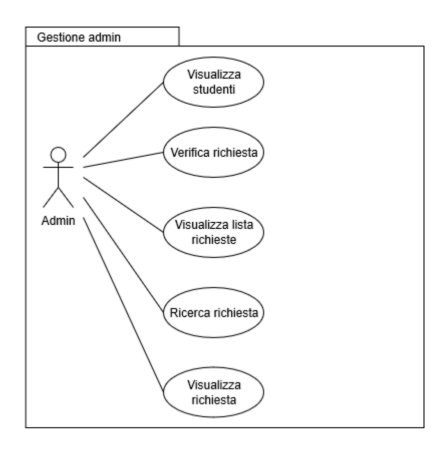
UCD_2: Gestione Utente



UCD_4: Gestione Studente



UCD_5: Gestione Admin



3.4.3 Modello ad oggetti

3.4.3.1 Tabella riassuntiva di tutti gli oggetti

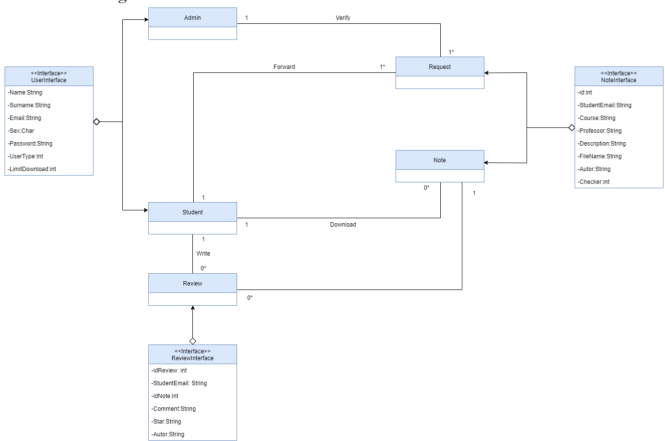
Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
HomeAdmin	Boundary	Permette all'admin di
		visualizzare la propria
		homepage.
HomeStudente	Boundary	Pagina iniziale dello studente.
RegisterPage	Boundary	Consente allo studente di
		visualizzare la pagina per la
		registrazione.

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.

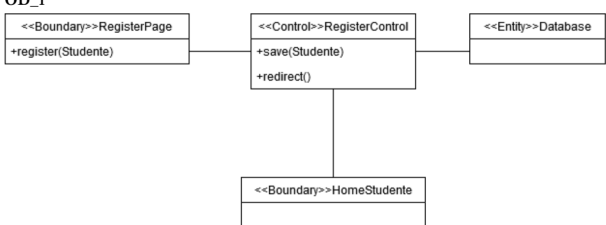
LoginPage	Boundary	Pagina che consente agli utenti di effettuare il login.
RequestShareControl	Control	Consente al sistema di elaborare i dati d'accesso riguardanti la richiesta di condivisione e di inserirli nel database.
ProfilePageControl	Control	Consente al sistema di gestire il profilo dello studente.
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.

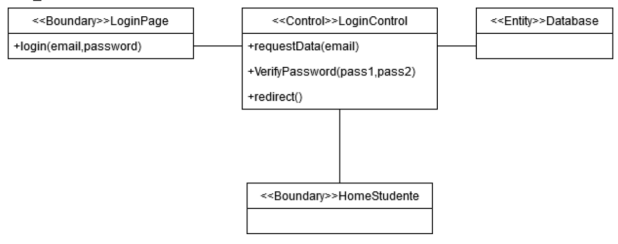
3.4.3.2 Class Diagram



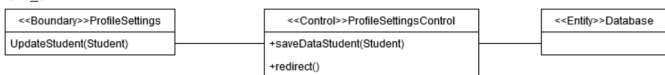
3.4.3.3 Object Diagram



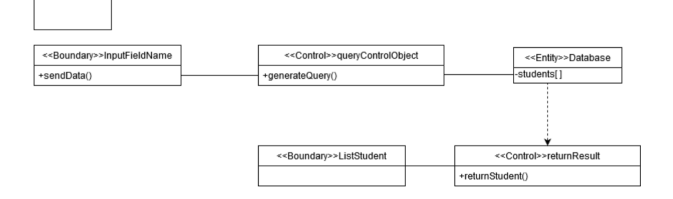
OD_2

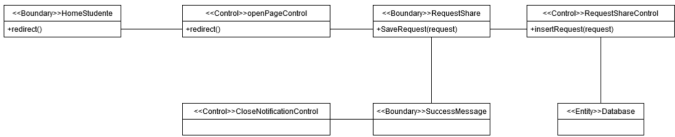


OD_3

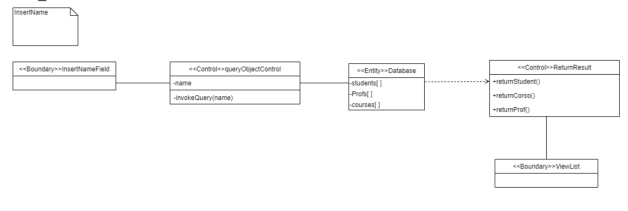


OD_6 Name

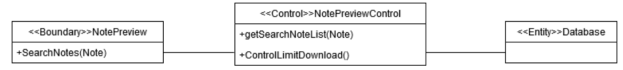




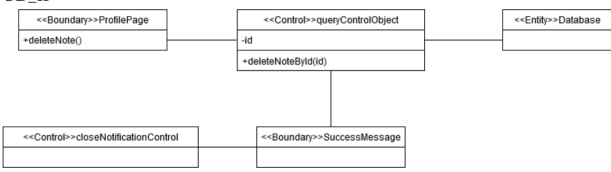
OD_9

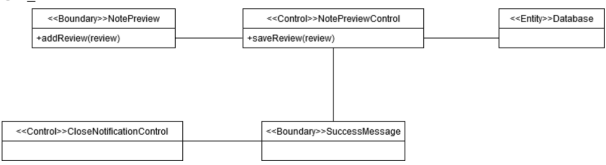


OD_10

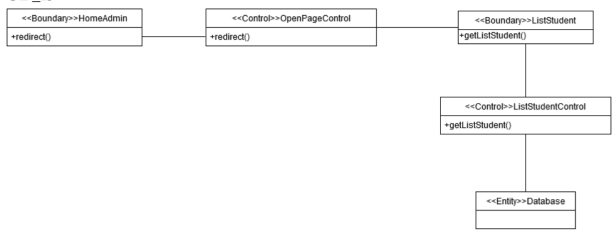


OD_11

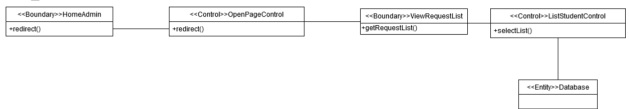




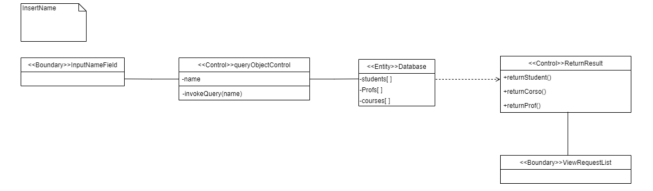
OD_13

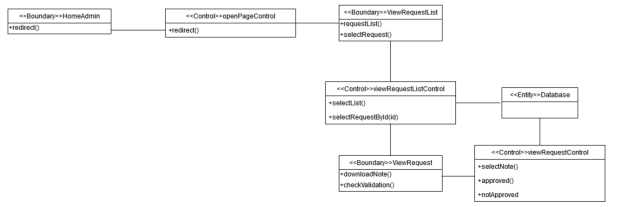


OD_14



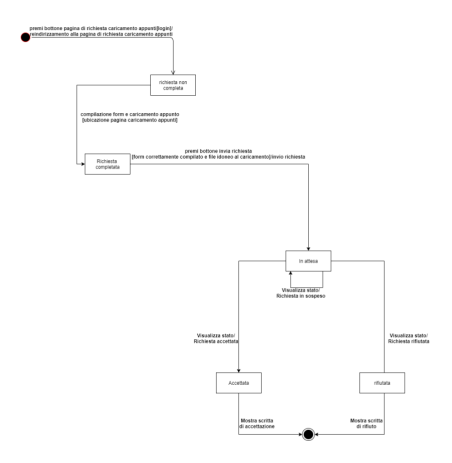
OD_15



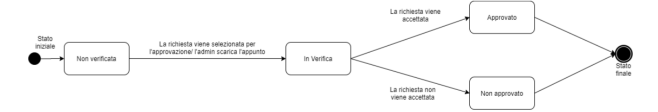


3.4.4 Modelli dinamici 3.4.4.1 Statechart

SCD_<Studente>: Richiesta

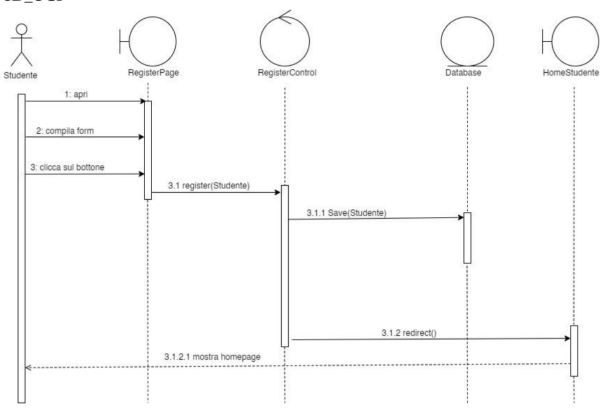


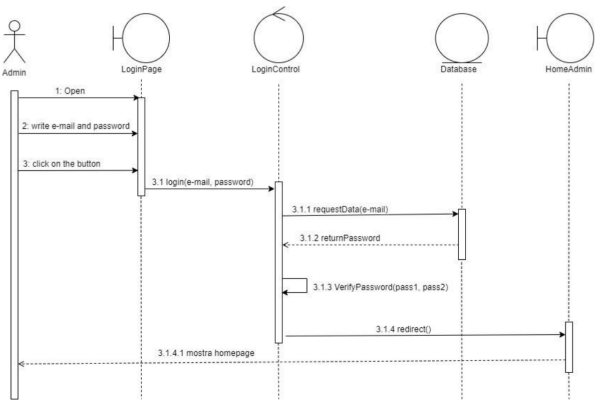
SCD_<Admin>: Richiesta

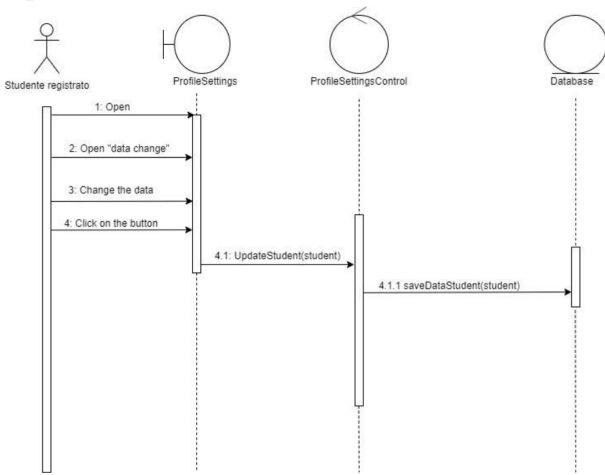


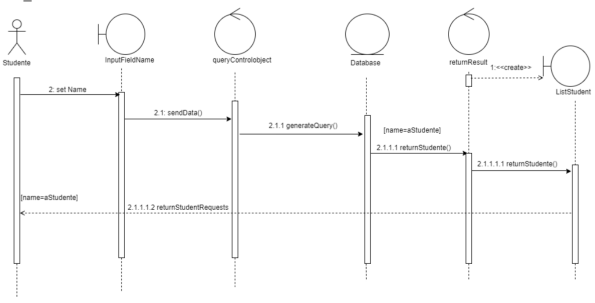
3.4.4.2 Sequence Diagram

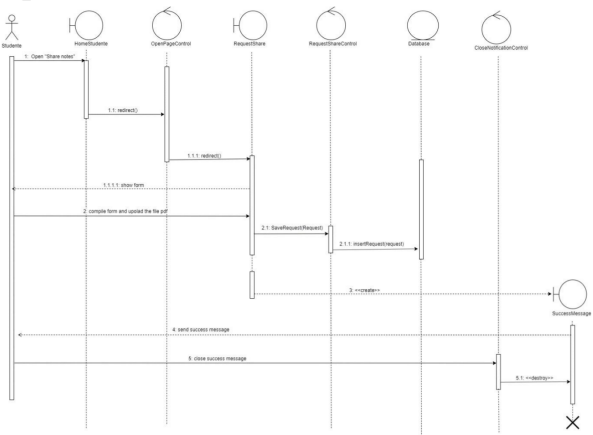
SD_UC1

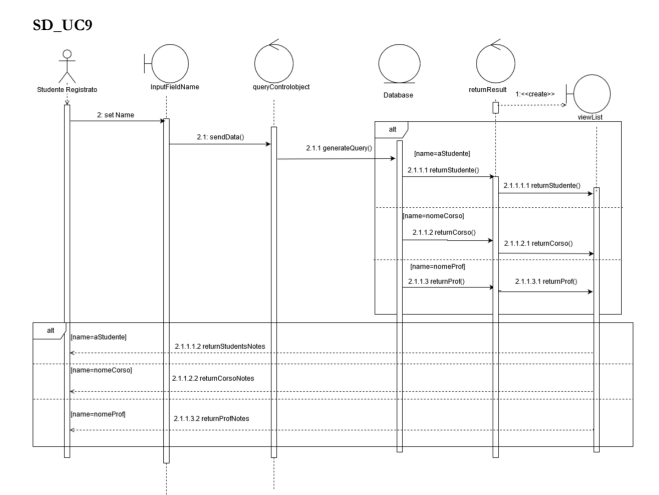


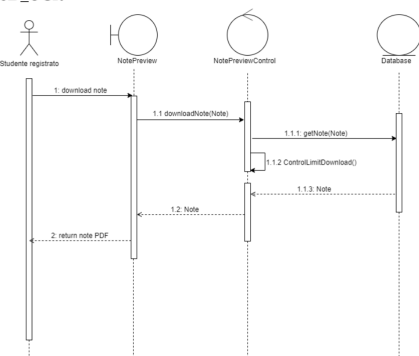


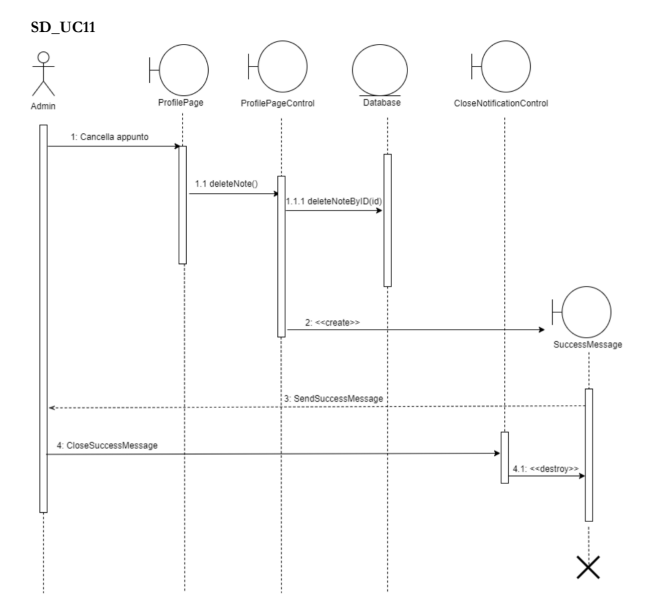


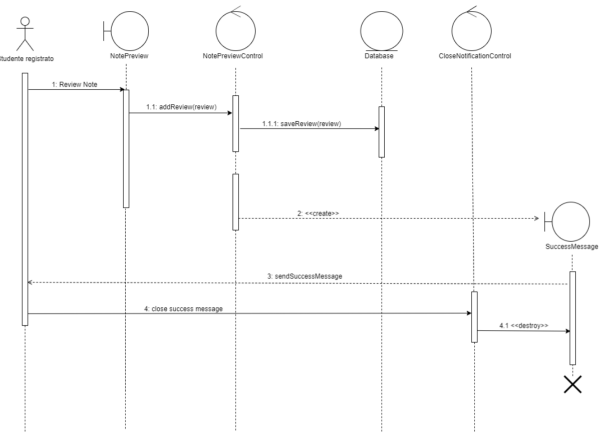


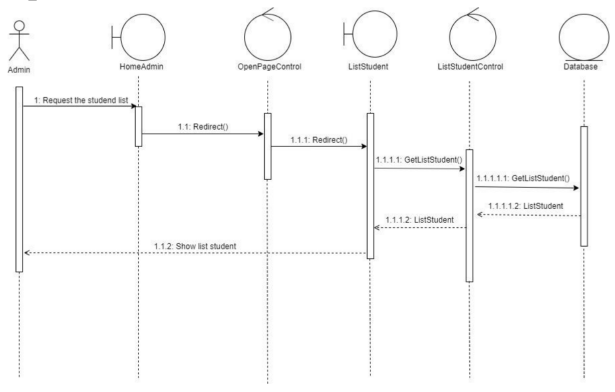


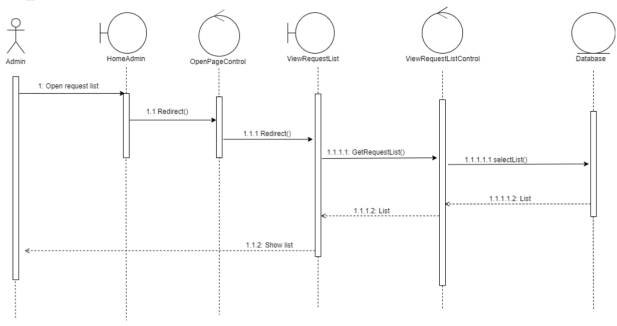


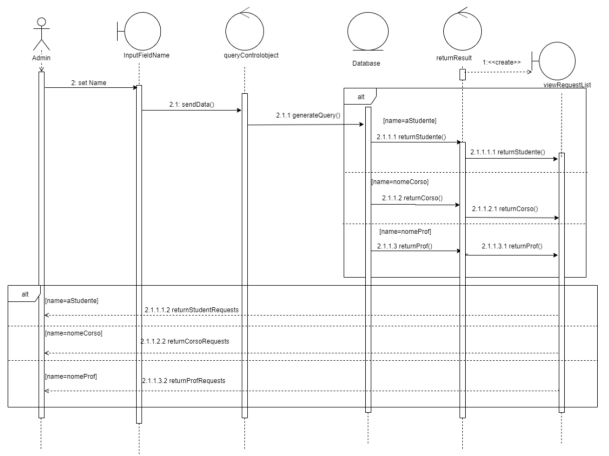


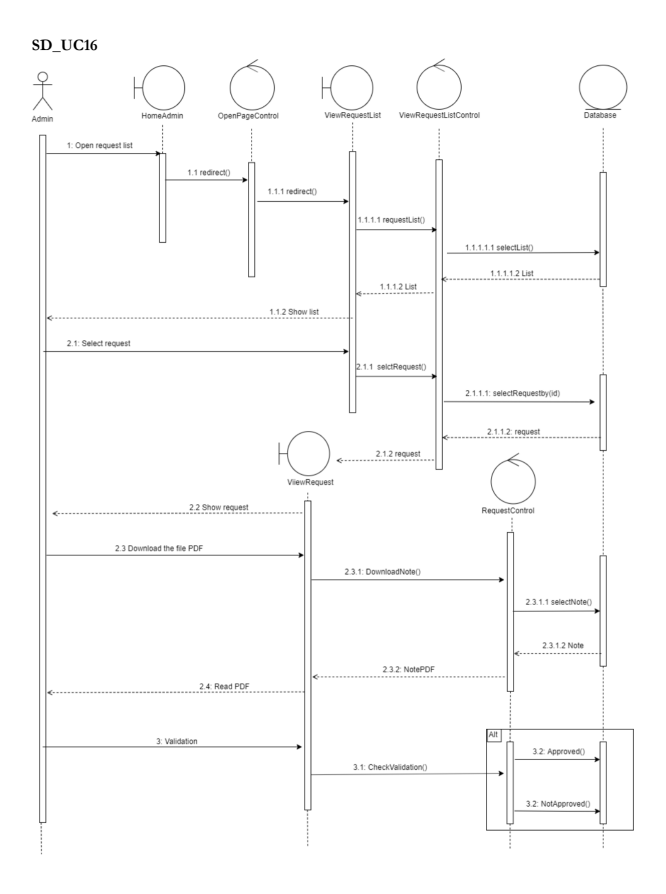




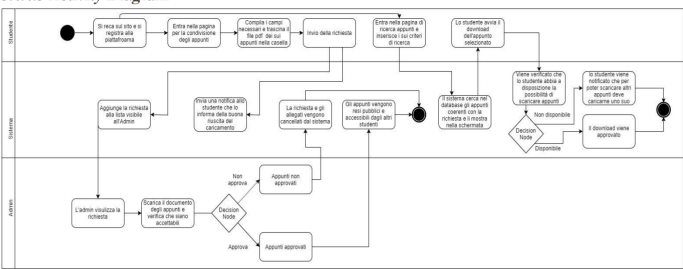






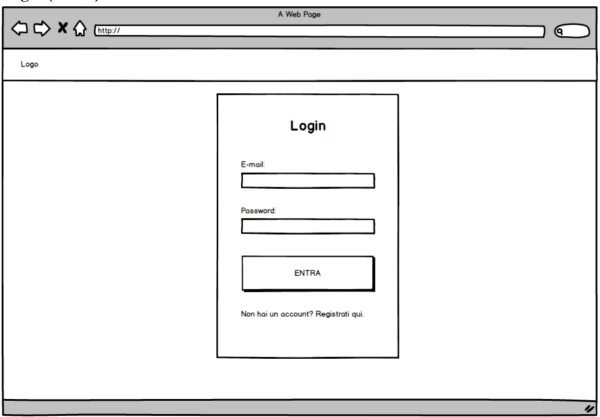


3.4.4.3 Activity Diagram

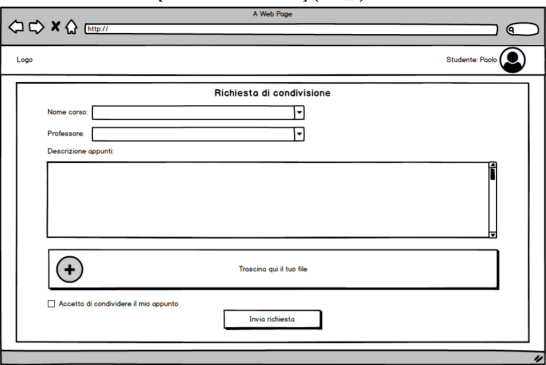


3.4.5 Interfaccia utente e mock-ups

Login (MU_0)



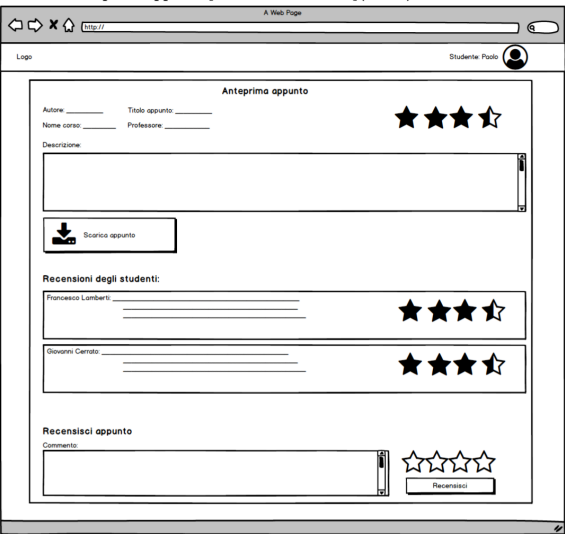
Richiesta condivisione [LATO STUDENTE] (MU_1)



Visualizza lista appunti condivisi [LATO STUDENTE] (MU_2)



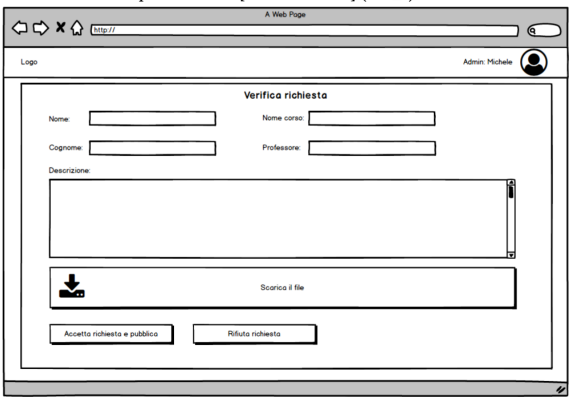
Visualizza anteprima appunto [LATO STUDENTE](MU_3)



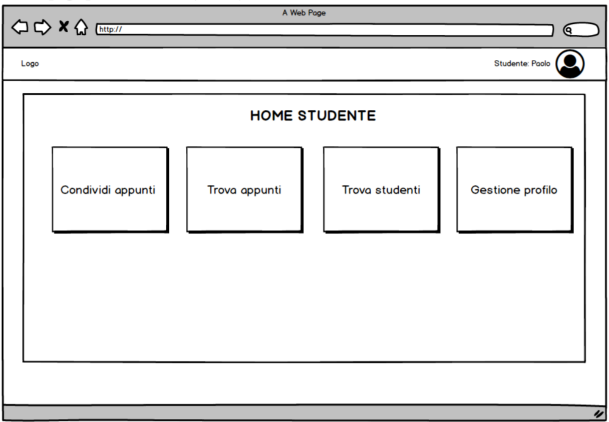
Visualizza lista di richieste di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_4)

△ C X ↑ http://	
Logo	Admin: Michele
Visualizza liste richieste	
Filtra per autore appunto: Cerca	
Titolo: Corso: Autore:	Visualizza richiesta

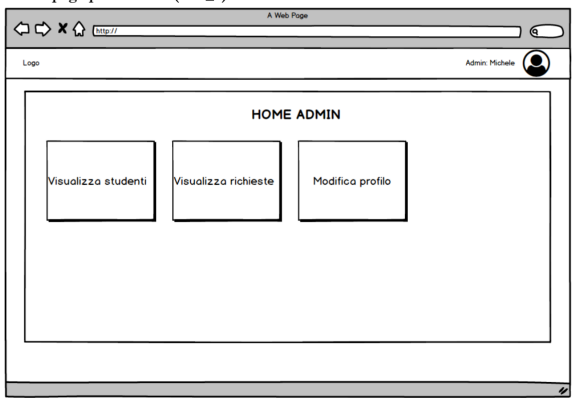
Verifica richiesta di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_5)



Home page per lo studente (MU_6)



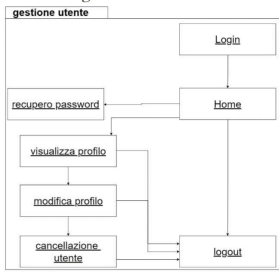
Home page per l'Admin (MU_7)

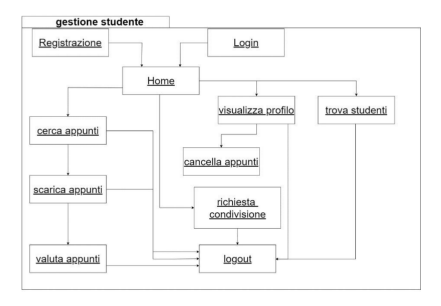


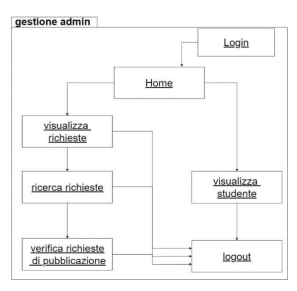
Profilo studente (MU_8)



3.4.5.2 Navigational Path







4. Glossario

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

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

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

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

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