

# 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	
10/11/2010			
13/11/2019	0.4	Aggiunta degli use-	Tutti
		case	
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	r
21/11/2019	0.8	Aggiunta state chart e	Giacomo Impronta,
		glossario	Emanuele Bruno
2/12/2019	0.9	Corregions seguence	Paolo Erra
2/12/2019	0.7	Correzione sequence diagram	raoio eata
		diagrain	

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

## 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		
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		13
3.4.1 Scenari	13	
Relativo al mock-up: Richiesta condivisione [LATO STUD] (MU_1)	ENTE] 20	
Relativo al mock-up: Visualizza lista appunti condivisi[LATGSTUDENTE](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 c	lefinito.	
Relativo al mock-up: Visualizza lista richieste di pubblicazio [LATO ADMIN](MU_4)	one 33	
Relativo al mock-up: Visualizza lista richieste di pubblicazio [LATO ADMIN] (MU_4)	ne 34	
Relativo al mock-up: Verifica richiesta di pubblicazione [L/ADMIN](MU_5)	ATO 35	
3.4.2 Use Case	37	
3.4.3 Modello ad oggetti	64	
3.4.3.1 Tabella riassuntiva di tutti gli 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

74

74

75

SD\_UC3

SD\_UC6

SD\_UC8

	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	clossario	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

È 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.	
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.	
RF6	Visualizza profilo	Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di visualizzare il proprio profilo.  Alta	

#### Gestione studente

In questa tabella sono elencati i requisiti funzionali relativi allo studente

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

#### Gestione admin

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

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

#### 3.3 Requisiti non funzionali

#### 3.3.1 Usabilità

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

#### 3.3.2 Affidabilità

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

#### 3.3.3 Prestazioni

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

Il caricamento delle pagine dipende dalla velocità di connessione dell'utilizzatore. I tempi di risposta per le operazioni che richiedono l'utilizzo del database non devono superare i 2 secondi ed inoltre i

tempi di risposta per le operazioni generiche devono essere inferiori al secondo in modo da garantire una navigazione agevole. Inoltre, le prestazioni del sistema dipendono dall'hardware del server e dalla velocità di connessione dell'utente.

#### 3.3.4 Supportabilità

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

#### 3.3.5 Implementazione

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

#### 3.3.6 Interfaccia

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

#### 3.3.7 Packaging

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

#### 3.3.8 Legali

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

#### 3.4 Modello di sistema

#### 3.4.1 Scenari

Identificazione degli attori

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

#### Scenari per utente(Studente o Admin)

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

### Scenari per lo studente

NOME SCENARIO	SC7_RICHIESTA_PO	SC7_RICHIESTA_PUBBLICAZIONE_APPPUNTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENT	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	inviare una richiesta d 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 condivisione [LATO STUDENTE] (MU_1)			

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

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

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

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

## Relativo al mock-up: Visualizza lista appunti condivisi[LATO STUDENTE](MU\_2)

NOME SCENARIO	SC10_SCARICA_APPUNTI	
ATTORI	PAOLO: STUDENTE	
DESCRIZIONE	Quando uno studente vuole scaricare degli appunti dalla piattaforma il sistema permette il download diretto del documento. Lo scopo di questo scenario è garantire all'utente la possibilità di scaricare gli appunti condivisi 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 an	teprima appunto[LATO STI	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	
Relativo al mock-up: Visualizza anteprin		Il sistema mostra la pagina di anteprima dell'appunto

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

NOME SCENARIO	SC16_RICERCA_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

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
FLUSSO DEGLI EVENTI	ADMIN  Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione degli studenti.	SISTEMA

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
	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	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	TTORI MICHELE: ADMIN			
DESCRIZIONE	Lo scopo di questo scenario è la visualizzazione dell'anteprima della richiesta di condivisione appunti da parte di uno studente.  Il vantaggio dato dall'implementazione di			
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		Accesso Utente	Data	13/11/19		
UC_1		1 100000	Vers.	0.00.001		
			Autore	Impronta Giacomo, Erra Paolo		
Descrizione		Permette all'utente registrato o	li autenticarsi.			
Attore Principa	ıle	Studente, Admin L'utente vuole autenticarsi all'i	Studente, Admin L'utente vuole autenticarsi all'interno del Sistema.			
Attori seconda	ri	Nessuno				
Entry Condition	n	L'utente è localizzato all'intern	1 0 0	in.		
Exit condition On	success	L'utente viene indirizzato all'h	omepage del sito.			
Exit condition On	failure	Il Sistema non reindirizza.				
Rilevanza/Use	er Priority	Elevata.				
Frequenza stin	nata	2 usi/giorno				
Extension poir	nt	NA				
Generalization	of	NA				
		FLUSSO DI EVEN'				
1 Utente:	Si reca s	PRINCIPALE/MAIN SCE ulla pagina web del sistema.	ENARIU			
		18				
2 Sistema:	Mostra l	e informazioni per accedere o re	egistrarsi			
3 Utente:		di poter accedere al sito attraverso il comando apposito.				
4 Sistema:	Visualizz	za una form che richiede l'inserir	nento di:			
	J •	Jsername				
	• I	Password				
	Tutti	i campi suddetti sono obbligato	ri.			
5 Utente:	Riempi	e tutti i campi obbligatori e sotto	omette la form comp	oilata.		
6 Sistema:	Verifica					
• I		L'e-mail esiste nel database				
		La password immessa è quella associata all'e-mail suddetta.				
7 Sistema: Reindirizza l'utente sulla homepage del sito.						
I Scenario/Flu	sso di eve	nti Alternativo: L'-email inserit	a non è presente nel	database		
2.a1 Si	stema:	Visualizza di errore all'utente i		'-email non è		
		presente nel database e quindi				
2.a2 Si	stema:	Resta in attesa di una nuova so	ottomissione della fo	rm.		

	<b>enario/</b> l letto	Fluss	o di eve	<b>nti Alternativo:</b> La passv	vord immessa non	è quella ass	sociata all'email
2.b1		Sist	ema	Visualizza un errore all' inserita è errata.	utente in cui si seg	nala che la	password
2.b2	2	Sist	ema	Resta in attesa di una n	ova sottomissione	e della form	1.
II S	cenario/	/Flus	so di evo	enti di ERRORE: Acce	sso non riuscito		
3.a1		Sist	ema:	Il sistema visualizza un connettersi al database.	errore in cui dice o	che non è ri	uscito a
Not	te						
Spe	cial Req	uirer	nents	N/A			
						ı	
	ntificativ	<b>O</b>		Logout	Data		2/11/19
UC_2	2				Vers.		00.002
					Autore		pronta iacomo, Erra Paolo
Des	Descrizione			Permette all'utente regi	strato di uscire dal		
Atto	ore Princ	ipale	;	Studente, Admin			
<b>A</b>	•	1 .		L'utente vuole terminare la sessione all'interno del Sistema.			
Atto	ori secon	idari		Nessuno			
Ent	ry Cond	ition		L'utente ha effettuato l'accesso ed è localizzato all'interno della piattaforma.			
Exi	t conditi (		ıccess	L'utente riesce correttamente ad eseguire il logout.			
Exi	t conditi (	. <b>on</b> On fa	ilure	L'utente non riesce a terminare la propria sessione.			
Rile	evanza/I	J <b>ser</b>	Priority	Elevata.			
Free	quenza s	stima	ta	1/giorno			
Ext	ension p	oint		NA			
Gen	ieralizati	ion o	f	NA			
				FLUSSO DI E PRINCIPALE/MAI	N SCENARIO		
1				e il menu a tendina situato de dedicato.	sulla destra esegue	e il logout a	ttraverso il
2 Sistema: Il sistem			na reindirizza l'utente alla	pagina di registraz	zione/login	terminando la	
	sessione.						
I Sc	I Scenario/Flusso di even						
2.1	2.1 Sistema:		ema:	Visualizza un messaggio	preimpostato di e	errore all'ut	ente.
2.2		Sist	ema:	Termina con un insuccesso.			
Not	te						
Spe	Special Requirements						

Identificativo				Modifica Profilo	Data	13/11/19		
UC_3		, U		10100111111 1 101110	Vers.	0.00.002		
00_					Autore	Impronta		
					1 10000	Giacomo, Erra Paolo		
Des	crizione			Permette all'utente registrat	o di modificare le			
Atto	re Princ	cipale	2	Studente		•		
		-		Lo studente vuole modifica	re il proprio profi	lo all'interno del		
Sistema.								
Atto	ori secon	ıdari		Nessuno				
					1 . 1 . 1	. 115. 1 11		
Ent	ry Cond	ition		Lo studente ha effettuato l'	accesso ed é local	izzato all'interno della		
17				sua homepage.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·		
EXI	t conditi		ıccess	Il profilo dell'utente è modi immesse.	ificato con le nuo	ve informazioni		
Essi.	t conditi		iccess		odifiaho dol profi	10		
EXI		On fa	ilure	Il Sistema non apporta le m	iodifiche dei pion	.110.		
Rile			Priority 1	Elevata.				
	quenza s			1/giorno				
	•			NA				
Ext	Extension point							
Gen	eralizati	ion o	f	NA				
				FLUSSO DI EVE				
				PRINCIPALE/MAIN S				
1	Studen			nella sezione riguardante la gestione del suo profilo.				
2	Sistema	ı:		a mostra le informazioni dello studente che possono essere modificate:				
				Password				
			• S	Sesso				
				Nome (Stringa caratteri non alfabetici)				
				Cognome (Stringa caratteri non alfabetici)				
3	Student			a i campi che vuole cambiare.				
4	Sistema			ma verifica che i dati inseriti siano corretti.				
5	Sistema			na aggiorna il database con le				
6	Sistema	a:	Il sisten	na informa l'utente dell'avver	nuto cambio delle	informazioni.		
TC	• /1	F21	1'	A1 1:C	1			
				nti Alternativo: modifica pas				
4.a1		5151	ema:	Richiede l'immissione della	password attuale			
4.a2		Ute	ente:	Immette la password attual	e.			
				-				
4.a3		Sist	ema:	Verifica che la password im	imessa sia corretta	ı.		
4.a4		Sign	ema:	Permette di inserire la nuov	ra password se la	vecchia nassword		
1.a4		0181		inserita è corretta.	a password se la	veccina password		
VI.O.		171	1:		1 1			
V So	cenario/	Flus	so di eve	<b>nti Alternativo:</b> Il formato d	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 Scenario	/Flusso di ev	venti Alternativo: Il formato del cognome non è corretto.
4.f1	Sistema	Visualizza un messaggio di errore in cui specifica che il formato del cognome non è corretto
4.f2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form
I 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 database		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 Rec	quirements	

1		
a o		
<u>,                                     </u>		
ella		
le di eliminare il proprio profilo.  na mostra un modulo pre-cancellazione del profilo allo studente.		
a il modulo per la cancellazione del profilo;		
a il profilo dello studente. a l'utente dell'avvenuto cambio delle informazioni.		

Ide	ntificativ	70	Recupero password	Data	13/11/19			
$UC_{-}$				Vers.	0.00.001			
				Autore	Erra Paolo			
Des	crizione	:	Permette all'utente registrato d	i recuperare la prop	ria password.			
Atto	ore Princ	ipale	Studente/Admin					
			L'utente vuole recuperare la pr	opria password.				
Atto	ori secon	dari	Nessuno					
Ent	ry Cond	ition	L'utente è localizzato all'interna	o della pagina di log	gin.			
Exi	t conditi	on	L'utente riesce a recuperare la	propria password e	d entra nell'area			
	(	On success	privata.					
Exi	t conditi		L'utente non riesce a recuperar	e la propria passwo	ord e non può			
		On failure	eseguire il login.					
		User Priorit						
Free	quenza s	stimata	3/anno.					
Ext	ension p	oint	NA					
Gen	eralizati	on of	NA					
			FLUSSO DI EVENT					
4	0 1	/ 4 1 .	PRINCIPALE/MAIN SCE					
1		te/Admin:	Si reca sulla pagina web del sistema.					
2	Sistema	ı <b>:</b>	Mostra le informazioni per acced	ere o registrarsi.				
3	Student	te/Admin:	Preme l'apposito bottone per il recupero password.					
4	Sistema			Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password.				
5		te/Admin:		mmette l'email istituzionale con la quale si è registrato.				
6	Sistema	ı:	Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare					
_			password sulla propria mail istituzionale.					
7	Sistema	ı:	Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione.					
I Sc	enario/l	Flusso di e	venti di ERRORE: Pagina non t	rovata				
2.1		Sistema:	Visualizza un messaggio preim		'utente.			
				r = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				
2.2		Sistema:	Termina con un insuccesso.					
II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account								
	esistente		Il sistems in farmer 12 to 1	12 o m o il . = = = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	into a ma			
6.1	6.1 Sistema:		Il sistema informa l'utente che	i emaii non e associ	iaia a nessun			
6.2	6.2 Sistema:			account nel database.  Non invia la mail con il link per reimpostare la password.				
0.2		Sistema:	14011 IIIVIa ia IIIan con ii iifik pe	i iemipostaie ia pas	oswoiu.			
Not	e							
		uirements	<b>Performance</b> : l'email deve esse	re inviata in meno o	li 2 minuti.			
1	1							

Identificativo			Visualizza Profilo	Data	13/11/19
UC_6				Vers.	0.00.001
				Autore	Erra
					Paolo
Descrizione			Permette all'utente registrat	to di visualizzare	e la propria bacheca.
Attore Principa	ale		Studente/Admin		
			L'utente vuole visualizzare	la propria bache	eca.
Attori seconda	ri		Nessuno		
Entry Condition	on		L'utente ha effettuato l'acce	esso.	
Exit condition			L'utente è localizzato nella		onale
	success		E decire e localizzaco ficha	saa pagiia peis	onare.
Exit condition			Il Sistema non permette la	visualizzazione	del profilo.
	failure		ээ ээээ ү ээээ ү	0 000	F-0-1-0
Rilevanza/Use	er Priori	ity	Alta.		
Frequenza stir	nata		20/giorno		
Extension poin	nt		NA		
Generalization	of		NA		
			FLUSSO DI EVENTI		
			INCIPALE/MAIN SCEN		
1 Studente/	Admin:		il bottone relativo alla sua ba		
2 Sistema:		Il sisten	na mostra la bacheca persona	le dello student	e.
			ERRORE: Pagina non tro		
2.1	Sistema:		Visualizza un messaggio pre	eimpostato di e	rrore all'utente.
2.2	Sistema:		Termina con un insuccesso		
Note					
Special Requir	ements				

## USE CASE APPUNTI

	Identificativo			Richiesta pubblicazione appunti	Data	13/11/19		
UC_;	JC_/				Vers.	0.00.001		
					Autore	Erra Paolo		
Des	crizione			Permette all'utente registrato di				
				di un appunto che dovrà poi est dall'amministratore del sistema.		o non approvata		
Atto	ore Princ	rinale	۷	Studente				
1111		трак		Lo studente vuole modificare il	proprio profilo	all'interno del		
				Sistema.	1 1 1			
Atto	ori secon	dari		Nessuno				
Ent	ry Cond	ition		Lo studente ha effettuato l'acce	sso ed è localiza	zato all'interno della		
				pagina di caricamento appunti.				
Exi	t conditi			La richiesta di pubblicare gli app	punti inoltrati è	memorizzata con		
ъ.			iccess	successo.	1			
Exi	t conditi	<b>on</b> On fa	ilure	La richiesta di pubblicazione no	on va a buon tin	e.		
Rile	evanza/U			Alta.				
	quenza s			1/giorno				
	<u> </u>			NA				
	ension p							
Gen	neralizati	ion o	f	NA				
				FLUSSO DI EVENT				
1	Studen	te:	Com	PRINCIPALE/MAIN SCEI pila form per la richiesta di condi				
-	Studen	ic.		Nome corso (menu a tendina)				
			• N	Nome professore (menu a tendina)				
				Descrizione appunto (lunghezza massima 200 caratteri)				
2	Sistema		Vonition	Upload file (formato versione *.PDF)  che i file abbiano estensione *.PDF				
3	Sistema			I file nel database	DF			
4	Sistema			ica all'utente la conferma della presa in visione del documento.				
	Olotellia	•	Goman		resu III Visionie e	ier documento.		
I Sc	enario/l	Fluss	so di ever	nti Alternativo: Descrizione ap	punto non vali	ido		
1.a1		Sist	ema:	Informa l'utente del formato no	on corretto.			
1.a2	.a2 Sistema:		ema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.				
II S	cenario	/Flue	eo di eve	enti Alternativo: Formato file n	on valido			
1.b1	<u> </u>			Informa l'utente del formato no				
1.01			.ciii.	informa i diente dei formato non conetto.				
1.b2	1.b2 Sistema:		ema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.				
Ш	Scenario	/Flu	sso di ev	renti Alternativo: File troppo g	rande			
1.c1			ema	Informa l'utente della dimensio		file.		

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 Req	uirements	Il database deve avere la capacità di contenere, almeno, 1 milione di
		documenti.

Ide	ntificativo		Registrazione Studente	Data	13/11/19	
$UC_{-}$	8			Vers.	0.00.002	
				Autore	Impronta	
					Giacomo, Erra	
					Paolo	
Des	scrizione		Fornisce la funzionalità di registrazione	di un nuovo s	studente.	
Atto	ore Principal	le	Studente			
			Lo studente vuole registrarsi all'interno	del Sistema po	er utilizzare le	
			funzionalità riservate agli utenti registrat	i.		
Atto	ori secondar	i	Nessuno			
Ent	ry Condition	1	Lo studente è localizzato all'interno dell	a pagina di re	gistrazione	
Exi	t condition		L'account è stato registrato ed è attivo.			
	On s	success	_			
Exi	t condition		Nessun nuovo account è stato registrato.			
		ailure				
	evanza/User		Elevata.			
	quenza stim		20/giorno			
Ext	ension poin	t	NA			
Ger	neralization (	of	NA			
			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO			
1	Studente:	Si reca su	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:		11	
		• Nor	me: Stringa di caratteri alfabetici.			

			• Sess	nome: Stringa di caratteri alfabetici. o: È possibile selezionare il sesso.		
				ail istituzionale: Stringa.		
				word: Stringa di almeno 8 caratteri, di cui almeno una cifra e almeno		
			una le	ferma password: Stringa formato analogo alla password.		
				mpi suddetti sono obbligatori.		
			2 0,001 2 00	p. 0 <b></b> 0 0 0 0 0		
5	Student	te:	Riempie	tutti i campi obbligatori e sottomette la form compilata.		
6	Sistema	ι:	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			ti dello studente.		
8	Sistema	ı:	Mostra u	na schermata che informa lo studente della registrazione avvenuta con		
			successo.			
I Ca	on oni o /1	E1	di	ati Altonnativos il compo nomo non à consetto		
6.a1	enamo/1		ema:	nti Alternativo: il campo nome non è corretto  Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo		
0.ai		5181	Cilia.	nome non è valido		
6.a2		Sist	ema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.		
		-				
				enti Alternativo: il campo cognome non è corretto		
6.b1		Sist	ema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo cognome non è valido		
6.b2	1	Sistema:		Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.		
0.02	'	5181	Cilia.	Resta in attesa di dila ndova sottomissione della form.		
III S	Scenario	/Flu	sso di ev	enti 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		
IV Scenario/Flusso di eventi Alternativo: il campo e-mail non è valido						
6.d1				Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo		
				e-mail non è valido		
6.d2	6.d2 Sistema		ema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.		
V Soc	enario /I	311100	o di ever	ti Alternativo: "password" e "conferma password" hanno contenuti		
divers		Tuss	o ui evei	di Alternativo. password e comernia password framio contenut		
GIV CI						
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	Visualizza un messaggio di errore all'utente che gli segnala che l'e- mail inserita è già presente all'interno del sistema e pertanto deve cambiarlo.				
6.f2	Sistema	Resta in attesa di una nuova sottomissione della form.			
I Scenario/	Flusso di 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 eventi 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	11	Vers.	0.00.001	
		Autore	<i>Impronta</i>	
			Giacomo	
Descrizione	Permette all'utente registrato di	ricercare appur	nti	
Attore Principale	Studente			
	Lo studente vuole ricercare deg	di appunti specit	fici.	
Attori secondari	Nessuno			
Entry Condition	Lo studente ha effettuato l'acce	esso ed è localizz	zato all'interno della	
	pagina di ricerca appunti.			
Exit condition	Vengono mostrati i risultati rela	ativi alla ricerca.		
On success				
Exit condition	La ricerca non va a buon fine.			
On failure				
Rilevanza/User Priority	a/User Priority Alta.			
Frequenza stimata	10/giorno			
Extension point	NA			
Extension point				

Gen	Generalization of NA						
	FLUSSO DI EVENTI						
•	0.1		- A	PRINCIPALE/MAIN SCENARIO			
1	Student	e:	L'utente	e ricerca un appunto attraverso l'utilizzo di uno o due menù a tendina			
	C' .		content	rispettivamente i nomi dei corsi e i nomi dei relativi professori			
2	Sistema	:		na ricerca tra gli appunti memorizzati nel database quelli corrispondenti i di ricerca immessi			
3	Sistema			na mostra all'utente i risultati della ricerca			
<i>J</i>	Sistema	•	11 5151011	ia mostra an utente i risuitati dena necrea			
I Sc	enario/I	Flusso	di <u>eve</u> r	nti Alternativo: ricerca infruttuosa			
2.a1		Siste		Il sistema non trova nessuna corrispondenza tra i criteri immessi e i			
				file presenti nel database			
2.a2		Siste	tema: Il sistema ritorna un messaggio per notificare l'assenza di ris				
II Sc	enario/I	Flusso	di ever	nti 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			
T.C.	' /T	71	. 1!				
	enario/ i			nti di ERRORE:Ricerca non riuscita			
3.1 Sist		Siste	ema:	Il sistema non riesce a ricercare i file richiesti.			
3.2 Sist		Siste	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Il Cistoma avviouto Putanto dell'aurore con un massaggio			
3.2		Siste	-ma: 	Il Sistema avverte l'utente dell'errore con un messaggio			
Not	e						
Spec	cial Requ	uirem	ents				

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 appunti che gli servono.				
Attori secondari	Nessuno				
Entry Condition	Lo studente ha effettuato l'accesso ed è localizzato all'interno della				
	pagina dell'appunto da scaricare.				

Exi	t conditi		iccess	L'utente ha scaricato l'appunto con successo.
Exi	t conditi			L'utente non riesce a scaricare gli appunti.
Rile	vanza/U	Jser	Priority	Alta.
Free	quenza s	tima	ıta	3/giorno
Ext	ension p	oint		NA
Gen	eralizati	on o	f	NA
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO
1	Student	te:	Lo stud	ente richiede di scaricare l'appunto.
2	Sistema			na verifica che l'utente non abbia già scaricato il numero consecutivo
3	Student		massimo	di appunti.
3	Student	.e:	Salva II	file PDF sul proprio dispositivo
I Sc	enario/I	Flues	so di ever	nti Alternativo: numero consecutivo massimo di appunti superato
2.2	CHAITO, I		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.
	enario/l			nti di ERRORE: Download non riuscito
3.1 Sistema:		ema:	Il file non è scaricato.	
3.2 Sistema:		ema:	Il Sistema avverte l'utente del download fallito	
Note				
Spe	cial Req	uirer	nents	

Identificativo		Cancella appunti	Data	13/11/19
UC_11		11	Vers.	0.00.001
			Autore	de Rosa
				Michele
Descrizione		Permette all'utente di pote	r cancellare un appunt	o precedentemente
A Th		pubblicato.		
Attore Principale		studente	o dooli ammunti muhhli	anti in munandanua
Attori secondari		o studente vuole eliminar Nessuno	e degn appunu pubbii	can in precedenza.
Attori secondari	r	Nessuno		
Entry Condition	Ţ	o studente ha effettuato l	'accesso e si trova sul	suo profilo
,				r
Exit condition		Vengono cancellati gli app	unti selezionati.	
On succ				
Exit condition		Gli appunti non vengono o	cancellati	
On failu				
Rilevanza/User Pri		Bassa.		
Frequenza stimata		1/mese		
Extension point	N	NA		
Generalization of	N	NA		
	]	FLUSSO DI EVE PRINCIPALE/MAIN S		
1 Studente: R		appunto da eliminare sul proprio profilo		
2 Studente: U	Jtilizza l'a	l'apposito comando per eliminare l'appunto		
3 Sistema: II	l sistema	elimina dal database il cor	nmento selezionato	
•••				
		di ERRORE: Cancella		
3.1 Sisten	na: I	l sistema non riesce a cano	cellare gli appunti selez	zionati.
3.2 Sistema:		Il Sistema avverte l'utente dell'errore con un messaggio.		
Note				
Special Requireme	nts			

	tificativ	0		Recensione appunti	Data	13/11/19
UC_12	2				Vers.	0.00.001
					Autore	de Rosa Michele, Giacomo Impronta
Desc	crizione			Permette allo studente di paltri studenti.	ooter recensire gli app	unti pubblicati da
Attor	re Princi	ipale	;	Studente Lo studente vuole recensir	e degli appunti preser	nti nella piattaforma.
Attor	ri secono	dari		Nessuno	0 11 1	1
Entry Condition				Lo studente ha effettuato l dell'appunto da recensire.	'accesso ed è localizza	ato nella pagina
Exit	conditio	on		La recensione viene effettu	ata all'interno del sis	tema.
	C	n su	iccess			
Exit condition On failure			ilure	Viene riscontrato un errore, la recensione non viene salvata.		
Rilev	vanza/U	ser :	Priority	Alta.		
Freq	uenza si	tima	ıta	20/giorno		
Exte	nsion po	oint		NA		
Gene	eralizatio	on o	f	NA		
				FLUSSO DI EVE PRINCIPALE/MAIN S		
	Studente		Recensi	ce gli appunti selezionati tra	mite appositi strumer	nti.
2	Sistema:	:	Acquisi	sce la recensione data dallo s	studente e aggiorna i e	dati.
I Scenario/Flusso di eve						
3.1	3.1 Sistema:			Il sistema non riesce a mer	norizzare la recensioi	ne.
3.2 Sistema:			ema:	Il Sistema avverte l'utente	dell'errore con un me	essaggio.
Note						
Spec	ial Requ	ıiren	nents			

	Identificativo			Visualizza Lista Appunti	Data	13/11/19
$UC_{-1}$	JC_13				Vers.	0.00.001
					Admin	De Rosa Michele, Erra Paolo
Des	crizione			Permette allo studente di visuali	zzare la lista appur	nti.
Atto	ore Princ	ipale	•	Studente		
				Lo studente vuole visualizzare ti	utti gli appunti pres	senti nel sistema
Atto	ori secon	dari		Nessuno		
Ent	ry Condi	ition		Lo studente ha effettuato l'acces	sso ed è localizzato	all'interno della
				pagina principale.		
Exi	t conditi (		ıccess	Vengono visualizzati tutti gli app	ounti presenti nel s	istema.
Exi	t conditi (		ilure	Il Sistema non visualizza gli app	unti presenti nel si	stema.
Rile	evanza/U	Jser	Priority	Alta		
Free	quenza s	stima	ıta	7/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Gen	neralizati	on o	f	NA		
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN		
1	Studen	te:		di visualizzare tutti gli appunti all'interno del sistema.		
2	Sistema		Il sistem	a mostra gli appunti presenti sulla	piattaforma.	
I Sc	enario/I	Fluss	so di eve	nti Alternativo: Nessun appunt	o presente	
2.1		Sist	tema:	Il sistema informa con un messa	ggio che nessun ap	punto è
				attualmente presente sulla piattaforma.		
•••						
	enario/l			nti di ERRORE: Pagina non tr		
2.1		Sist	tema:	Visualizza un messaggio di errore informando lo studente che c'è		
				stato un errore nella visualizzazione della lista di appunti presenti		
2.2	0.0			sulla piattaforma.		
2.2	2.2 Sistema:			Termina con un insuccesso.		
Not	te					
	cial Req	uire <u>r</u>	nents			

Ide	ntificativ	0	Visualizza Appunto	Data	13/11/19
	UC_14			Vers.	0.00.001
_				Admin	De Rosa
					Michele, Erra
					Paolo
Des	crizione		Permette allo studente di visu	alizzare l'anteprima d	i un appunto.
Atto	ore Princ	ipale	Studente		
			Lo studente vuole visualizzare	e l'anteprima dell'appi	unto che vorrebbe
			scaricare o analizzare		
Atto	ori secon	dari	Nessuno		
Ent	ry Condi	ition	Lo studente ha effettuato l'acc	sesso ed à localizzato	all'interno della
L'11(	Ty Colla	111011	pagina principale.	cesso ed e localizzato	an interno dena
Exi	t conditi	on	Viene visualizzata l'anteprima	dell'appunto	
22,51		On success	Vicine Visualizzata Faircepinna	den appanto.	
Exi	t conditi	on	Il Sistema non fa visualizzare	l'anteprima dell'appu	nto.
	(	On failure		1 11	
Rile	evanza/U	J <b>ser Priorit</b>	Alta		
Fre	quenza s	stimata	12/giorno		
Ext	ension p	oint	NA		
Ger	neralizati	on of	NA		
			FLUSSO DI EVEN		
			PRINCIPALE/MAIN SCI		
1	Studen		le di visualizzare un appunto in p		
2	Sistema	: Il siste	ma mostra la pagina di anteprima	dell'appunto.	
3	Student	e. Lo stud	dente visualizza l'anteprima.		
	Dta de III	10 314			
I Sc	enario/l	Flusso di <u>ev</u>	renti di ERRORE: Pagina non	trovata	
2.1		Sistema:	Visualizza un messaggio di en		udente che c'è
			stato un errore nella visualizza		
2.2 Sistema:		Sistema:	Termina con un insuccesso.		
Not	te				
Spe	cial Req	uirements			

Ide	ntificativ	n		Visualizza Lista Studenti	Data	13/11/19
	UC_15			v ismunzu Lista Simutin	Vers.	0.00.001
<u> </u>	C_15				Admin	De Rosa
					2 1000000	Michele, Erra
						Paolo
Des	crizione			Permette allo studente di visuali	zzare gli studenti.	
Atto	ore Princ	ipal	e	Studente		
				Lo studente vuole visualizzare to Sistema.	utti gli altri studenti	i all'interno del
Atto	ori secon	dari		Nessuno		
Ent	ry Condi	ition		Lo studente ha effettuato l'acces	sso ed è localizzato	all'interno della
	·			pagina principale.		
Exi	t conditi	on		Vengono visualizzati tutti gli stu	denti del sistema.	
			uccess			
Exi	t conditi		ailure	Il Sistema non visualizza gli stud	lenti del sistema.	
Dile	evanza/U			Alta		
	quenza s			7/giorno		
1.10	quenza s	111114	aia	NA		
Ext	ension p	oint		11/11		
Gen	neralizati	on o	of	NA		
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN		
1	Student	to:	Richiede	e di visualizzare gli studenti all'inte		
2	Sistema			a mostra gli studenti del sistema.	ino dei sistema.	
	Sistema		11 515(C11.	a mostra gii studenti dei sistema.		
3	Student	·o•	Lostado	nte visualizza la lista di tutti gli altri studenti.		
5	Student	с.	Lo stude	ente visuanzza ia fista di tutu gli alt	ii studeiu.	
I Sc	enario/I	Flue	so di eve	nti Alternativo: Nessuno studer	nte registrato	
3.1	ciiuiio, i		tema:	Il sistema informa con un messa		udente è
3.1		013	icilia.	attualmente registrato.	ggio ene nesuno su	adente e
•••				accountrictice regression		
I Sc	enario/I	Flus	so di eve	nti di ERRORE: Pagina non tr	ovata	
2.1			tema:	Visualizza un messaggio di error	e informando lo st	udente che c'è
				stato un errore nella visualizzazi	one della lista di stu	udenti registrati.
2.2	2.2 Sistema:		tema:	Termina con un insuccesso.		
NI						
Not		•				
Spe	cial Req	uirei	ments			

Identificativ	<b>'0</b>		Ricerca Studente	Data	13/11/19
UC_16				Vers.	0.00.002
				Autore	Erra Paolo
Descrizione			Permette all'utente registrato di ri	icercare il pro	filo di altri utenti.
Attore Princ	ipale	:	Studente	•	
	-		Lo studente vuole ricercare altri u	itenti all'inter	no del sistema.
Attori secon	dari		Nessuno		
Entry Cond			Lo studente è localizzato all'inter-		ne ricerca studenti.
Exit conditi		iccess	Il sistema mostra il profilo ricerca	ato.	
Exit conditi		iccss	Il Sistema non mostra nessun pro	ofilo	
	On fa	ilure	ii sistema non mostra nessun pre	лиο.	
Rilevanza/U	J <b>ser</b> [	Priority	Elevata.		
Frequenza s	stima	ta	5/giorno		
Extension p	oint		NA		
Generalizati	on o	f	NA		
			FLUSSO DI EVENTI		
4 C. 1		т	PRINCIPALE/MAIN SCEN		1
1 Studen			e nell'apposita barra di ricerca un r	nome e/o un	cognome da cercare.
2 Sistema	l:	11 sisten	na mostra i risultati della ricerca.		
I Scenario/1	Fluss	o di ever	nti Alternativo: Ricerca infruttuos	ว	
1.a1		dente:	Immette un nome e/o un cognome non presente nel database.		
21012				ne non prese	ire irei database.
1.a2	Sist	ema:	Mostra il messaggio preimpostato per informare l'assenza di utenti		
			con quello specifico nome.		
II Scenario/	'Flus	so di eve	enti Alternativo: Form vuoto		
1.b1	Stud	dente:	Non immette nulla nel form e fa	partire la rice	rca
1.b2	Sist	ema:	Mostra tutte le richieste presenti	nel database	
I Scenario/I	Fluce	o di eve	nti di ERRORE: Il sistema non	si connette c	al database per la
I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Il sistema non si connette al database per la ricerca					ar database per ra
2.1	Sist	ema:	Visualizza un messaggio preimpo	stato di error	e all'utente.
2.2	Sist	ema:	Termina con un insuccesso.		
Note					
Special Req	uiren	nents			

Identificativo		Visualizza Profilo Studente	Data	13/11/19
UC_17			Vers.	0.00.002
			Autore	Erra
5				Paolo
Descrizione		Permette all'utente registrato di	visualizzare il p	profilo di altri utenti.
Attore Principale	2	Studente Lo studente vuole visualizzare il	neofilo di un a	iltuo atridonto
		all'interno del sistema.	promo ur um a	iiio studente
Attori secondari		Nessuno		
<b>Entry Condition</b>		Lo studente è localizzato all'inte	erno della sezio	ne ricerca studenti.
Exit condition		Il sistema mostra il profilo ricere	cato.	
On su	iccess	11.01	1	
Exit condition On fa	ilure	Il Sistema non mostra il profilo	selezionato.	
Rilevanza/User		Elevata.		
Frequenza stima		5/giorno		
		NA NA		
Extension point				
Generalization o	f	NA		
		FLUSSO DI EVENTI		
1 Studente:	Immett	PRINCIPALE/MAIN SCEN		comome do cercore
2 Sistema:		te nell'apposita barra di ricerca un nome e/o un cognome da cercare.  na mostra i risultati della ricerca.		
3 Studente:		na uno studente dal risultato della ricerca.		
4 Sistema:		na lo reindirizza al profilo dello studende selezionato.		
		nti Alternativo: Ricerca infruttuo		
1.a1 Stu	dente:	Immette un nome e/o un cognome non presente nel database.		
1.a2 Sist	tema:	Mostra il messaggio preimpostato per informare l'assenza di utenti		
		con quello specifico nome.		
<u> </u>		enti Alternativo: Form vuoto		
1.b1 Stu	dente:	Non immette nulla nel form e fa	a partire la rice	rca
1.b2 Sist	tema:	Mostra tutte le richieste presenti	i nel database	
I Scenario/Fluss	so di eve	 nti di ERRORE: Il sistema nor	n si connette a	ıl database per la
ricerca				
2.1 Sist	tema:	Visualizza un messaggio preimp	ostato di errore	e all'utente.
2.2 Sistema:		Termina con un insuccesso.		
Note				
Special Requirer	ments			

## **USE CASE ADMIN**

Ide	ntificativ	О		Visualizza Studenti	Data	13/11/19
$UC_{-}$	UC_18				Vers.	0.00.001
					Admin	De Rosa
						Michele, Erra Paolo
Des	crizione			Permette all'admin di visualizzare gli studenti.		
Atto	ore Princ	ipale	e	Admin		
				L'admin vuole visualizzare gli studenti all'interno del Sistema.		
Atto	ori secon	dari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		L'admin ha effettuato l'accesso e	ed è localizzato all'	interno della
				pagina principale.		
Exi	t conditi )		ıccess	Vengono visualizzati tutti gli stud	denti del sistema.	
Exi	t conditi			Il Sistema non visualizza gli stud	enti del sistema.	
	(	On fa	ilure	<u> </u>		
Rile	evanza/U	Jser	Priority	Bassa		
Free	quenza s	stima	ıta	7/giorno		
Ext	ension p	oint		NA		
Gen	neralizati	on o	f	NA		
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN		
1	Admin		Richied	e 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/l	Fluss	so di eve	nti Alternativo: Nessuno studen	ite registrato	
3.1		Sist	tema:	Il sistema informa con un messaggio che nesuno studente è attualmente registrato.		
•••	•••					
I Sc	enario/]	Fluss	so di eve	nti di ERRORE: Pagina non tro	ovata	
2.1	2.1 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		Sist	tema:	Termina con un insuccesso.		
NI						
Not			monte			
Spe	Special Requirements					

Identificativo			Visualizza richieste appunti	Data	13/11/19	
UC_19					Vers.	0.00.001
					Autori	De Rosa Michele
Des	crizione			Visualizza richieste appunti permet	te all'admin di visual	lizzare la lista
				completa degli studenti che hanno	fatto la richiesta di p	oubblicazione degli
				appunti.		
Atto	ore Princ	cipal	e	Admin		
				L'admin recandosi nella specifica area, ha la possibilità di visualizzare la lista completa degli studenti che hanno fatto richiesta di pubblicazione degli		
				appunti.		
Atto	ori secon	dari		Nessuno		
Ent	ry Cond	ition		L'admin ha effettuato l'accesso d		ore ed è localizzato
				all'interno della pagina principal		
Exi	t conditi			Vengono visualizzati correttame		te di pubblicazione
117 '			uccess	appunti degli studenti del sistem		1 1 1
Exi	t conditi		ailure	Il Sistema non visualizza le richi del sistema.	este di pubblicazio	ne degli studenti
Rile	evanza/I			Alta.		
	quenza s			2/giorno		
				<devo in="" particolare,="" ricercare="" richiesta="" uc_15="" una=""></devo>		
Ext	ension p	oint		13evo freefeare dila fielliesta ili	particolare, er	<i>J.</i>
Ger	neralizati	on o	of	NA		
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO					
1 Admin: Chiede a			Chiede a	l sistema di visualizzare le richieste		dei relativi
			studenti.		1	
2	Sistema		Rectituie	ce all'admin la lista completa di studenti che hanno richiesta di		
	Sistema			-		
			pubblica			
3	Admin:		Visualizz	a la lista completa degli studenti c	the hanno fatto la 1	richiesta.
I C a	/1	[71a.		-4: A14		
			so ai eve l momen	nti Alternativo: Nessuno studer to.	nte na latto richie	sta ui
3.1	- SII CU210		tema:	Informa l'Admin dell'assenza di	richieste attraverso	o un messaggio
				preimpostato		
•••	•••					
I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata						
2.1 Sistema:		tema:	Visualizza un messaggio di errore, informando l'admin che c'è stato			
0.0			un errore nella visualizzazione della lista di richieste di pubblicazione.			
2.2	2.2 Sistema:		tema:	Termina con un insuccesso.		
Not	Note					
Spe	Special Requirements					

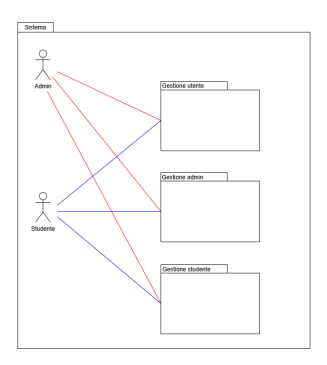
Identificativo		0	Ricerca richieste appunti	Data	13/11/19	
UC_2	UC_20			Vers. Autori	0.00.002 De Rosa	
				Z1111011	Michele	
Des	crizione		Il sistema permette all'admin di	ricercare una richies	sta tramite nome e/o	
Atto	ore Princ	inala	cognome di uno studente. <b>Admin</b>			
Atte	ic I iiic	прак	Intende effettuare la ricerca dell	e richieste sapendo	il nome dello studente.	
Atto	ori secon	dari	Nessuno	*		
Ent	ry Cond	ition	L'admin è localizzato all'inter delle richieste.	L'admin è localizzato all'interno della pagina per la visualizzazione delle richieste.		
Exi	t conditi (	<b>on</b> On success	Il sistema visualizza risultati o	della ricerca.		
Exit	t conditi (	<b>on</b> On failure	Il sistema non visualizza i rist	ultati della ricerca.		
Rile	vanza/I	J <b>ser Priorit</b>	y Alta.			
Free	quenza s	stimata	1/giorno			
	ension p		NA			
Gen	eralizati	on of	UC_14			
			FLUSSO DI EVEN PRINCIPALE/MAIN SC			
1	Admin:	Ricerca	studente attraverso la barra di r			
2	Sistema	: Mostra	i relativi risultati.			
I Sc	 enario/]	Flusso di ev	enti Alternativo: Lo studente	non è presente ne	ell'archivio	
1.1	<u> </u>	Sistema:	Informa l'admin che lo studente non è stato trovato			
			<b>venti Alternativo:</b> Form non co	ompilato		
1.b1		Admin:	Non immette nulla nel form	Non immette nulla nel form e fa partire la ricerca		
1.b2	1.b2 Sistema:		Il sistema mostra tutte le richieste appunti presenti nel database			
•••						
	enario/l		enti di ERRORE: La ricerca			
1.1	1.1 Sistema:		Non riesce a trovare uno stud	dente nell'archivio	anche se presente.	
<b>N.</b>						
Not		uiromonto	Parformance la ricerca de	à accora affattant	ontro 30 sea	
Spe	ciai Keq	uirements	Performance: la ricerca dovr	a essere errettuata	entro so sec.	

Identificativo		Verifica richiesta pubblicazione	Data	13/11/19
UC_21		J I	Vers.	0.00.001
			Autori	De Rosa Michele
Descrizione		Il sistema permette all'admin di a pubblicazione appunti per poi pi		
Attore Princip	ale	Admin	abblicate quelle app	novaic.
	uic	Recandosi sul sito, visualizza le r	richieste di pubblica	azione poi verifica
		gli appunti e decide se approvarl	i o rifiutarli, se la ri	chiesta è
		approvata pubblica gli appunti al	ll'interno del sistem	ıa.
Attori seconda	ıri	Nessuno		
Entry Condition		L'admin visualizza tutte le richie		
Exit condition		L'admin ha visualizzato e analizz		
On	success	pubblicazione pubblicando gli ap	ppunti delle richiest	te approvate e
Esit condition		scartando quelle rifiutate.  L'admin non riesce a confermare		L:
Exit condition	i failure	L'admin non riesce a confermare	e o rifiutare una ric	niesta.
Rilevanza/Use		Alta.		
Frequenza stir		6/giorno		
•		NA		
Extension poin				
Generalization	ı of	NA		
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN		
1 Admin Seleziona		una richiesta di pubblicazione		
2 0:				
2 Sistema: 3 Admin:		a mostra un'anteprima della richie form, scarica e visiona l'appunto	sta	
		* *		1
	-	rer visionato l'appunto decide se approvare o rifiutare la richiesta		
5 Sistema		a avvisa lo studente generando un'e-mail automatica		
		nti Alternativo: Non ci sono richieste al momento		
1.1 S	istema:	Informa l'admin che non ci sono	richieste al mome	nto
II Saanaria /E1	nasa di ara	anti Altomativo. La mahiasta à an	nuovata	
	dmin:	enti Alternativo: La richiesta è ap L'admin approva la richiesta	provata	
1141		L'admini appiova la nemesta		
4.a2 Sistema:		Il sistema rende pubblico l'appunto		
III Scenario/Flusso di eventi Alternativo: La richiesta è rifiutata				
i i	dmin:	L'admin non ritiene idonea o co		la rifiuta
4.b2 S	istema:	Il sistema non pubblica l'appunt	o e lo elimina dal d	atabase
I Scanario /El-	1000 di orra	 1ti di ERRORE: La pubblicazio		ottuata
r Scenario/Fit	isso di evel	HI GPERRORE: La pubblicazio	one non viene en	-ttuata

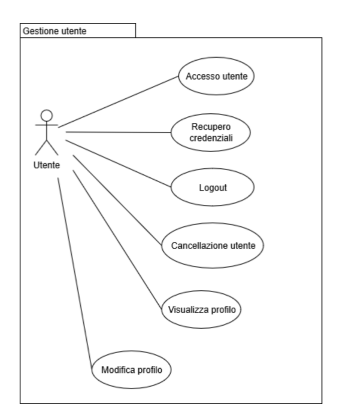
Sistema:	Non riesce a pubblicare gli appunti approvati dal sistema e notifica	
	l'admin dell'errore	
Sistema:	Termina con un insuccesso.	
Note		
uirements		
	Sistema:	

T1 .: C .:	17. 1. D.1.	Data	12/11/10
Identificativo	Visualizza Richiesta	Data	13/11/19
UC_22		Vers.	0.00.001
		Admin	De Rosa
			Michele, Erra
D ::	D 10 1 1 1 1	12 1.	Paolo
Descrizione	Permette all'admin di visualizzare l'anteprima di una richiesta di		
Au Di i	condivisione.		
Attore Principale	Admin		
	L'admon vuole visualizzare l'anteprima di una richiesta di		
Attori secondari	condivisione in particolare.  Nessuno		
Attori secondari	116984110		
Entwy Condition	L'admin ha effettuato l'access	o od à logolierato -112	intonno della
Entry Condition	pagina di visualizzazione richi		interno della
Exit condition	1 17		
On success	Viene visualizzata l'anteprima della richiesta.		
Exit condition			
On failure	Il Sistema non fa visualizzare l'anteprima della richiesta.		
Rilevanza/User Priority	Alta		
	***		
Frequenza stimata	11/giorno NA		
Extension point	NA		
Generalization of	NA		
	FLUSSO DI EVEN' PRINCIPALE/MAIN SCI		
1 Admin: Richiede	di visualizzare un appunto in p		
	11 1		
	a mostra la pagina di anteprima della richiesta.		
3 Admin: Lo stude	nte visualizza l'anteprima.		
I Commin / Eleman di	4: 4: EDDODE: Danis	400-040	
	nti di ERRORE: Pagina non		1 1 1
2.1 Sistema:	Visualizza un messaggio di eri		tudente che c'è
	stato un errore nella visualizzazione della richiesta.		
2.2 Sistema:	Termina con un insuccesso.		
NT.			
Note			
Special Requirements			

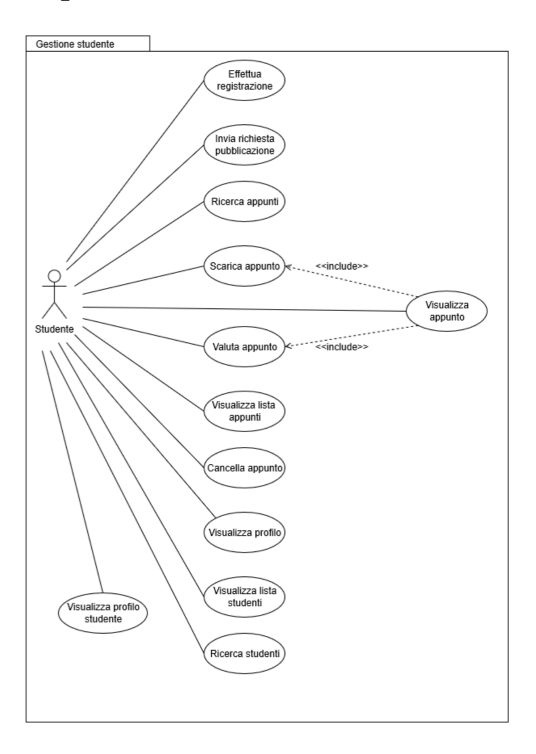
# Use Case Diagram UCD\_1: Use Case diagram complessivo



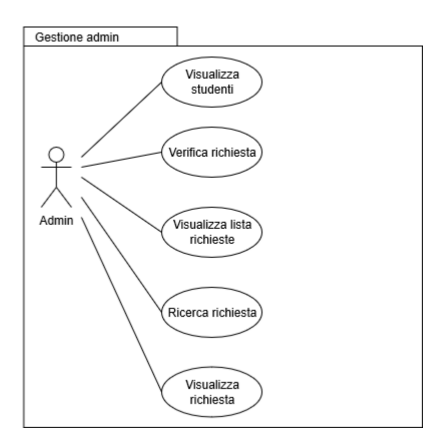
UCD\_2: Gestione Utente



UCD\_4: Gestione Studente



# UCD\_5: Gestione Admin



# 3.4.3 Modello ad oggetti

# 3.4.3.1 Tabella riassuntiva di tutti gli oggetti

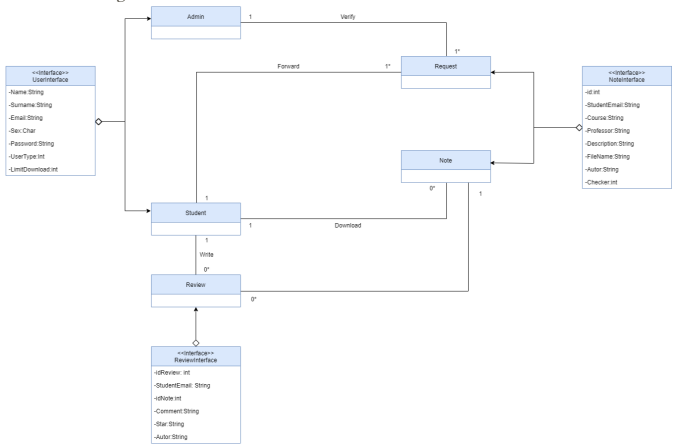
Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
HomeAdmin	Boundary	Permette all'admin di
		visualizzare la propria
		homepage.
HomeStudente	Boundary	Pagina iniziale dello studente.
RegisterPage	Boundary	Consente allo studente di
		visualizzare la pagina per la
		registrazione.

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

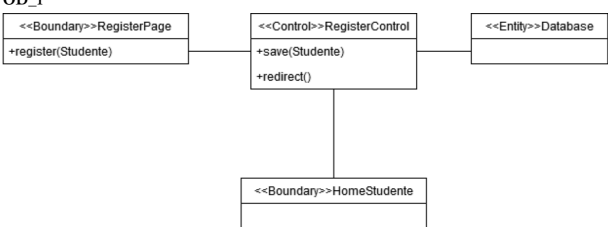
		riguardanti lo studente e gestirli nel database.
LoginControl	Control	Consente al sistema di elaborare i dati d'accesso e confrontarli con i dati presenti nel database.
RegisterControl	Control	Consente al sistema di elaborare i dati della registrazione per inserire un nuovo studente registrato nel database.
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

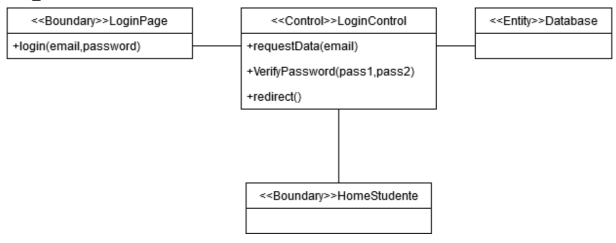


# 3.4.3.3 Object Diagram

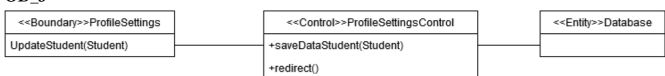
## $OD_1$



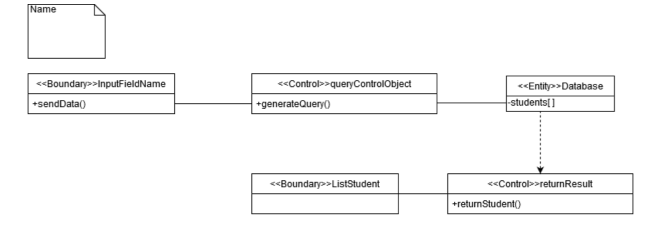
#### OD 2



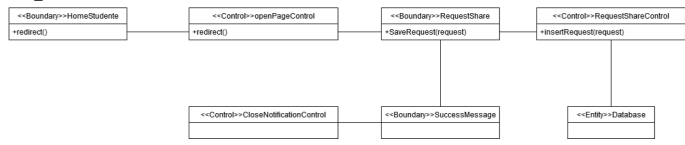
#### $OD_3$



#### OD 6

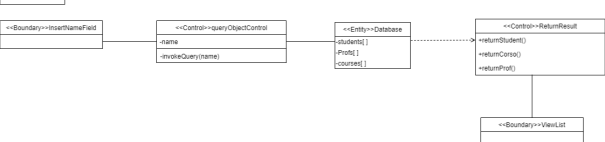


#### OD 8

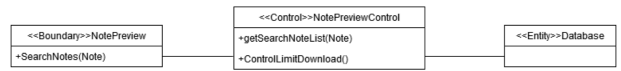


#### OD 9

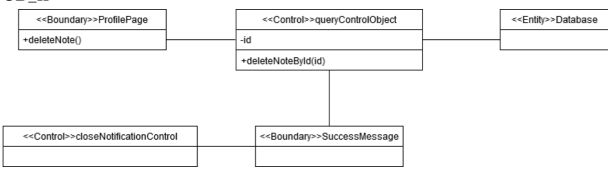




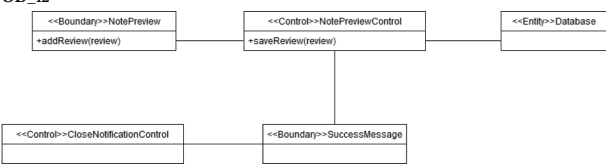
# OD\_10



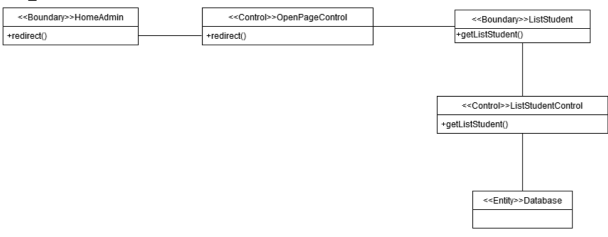
## OD\_11



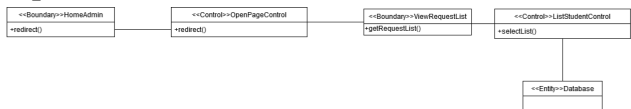
## OD\_12



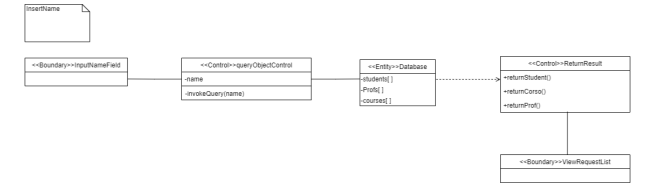
## OD 13



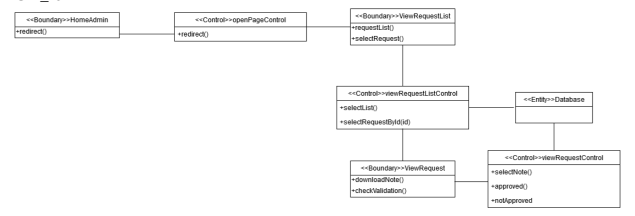
## OD\_14



## OD\_15

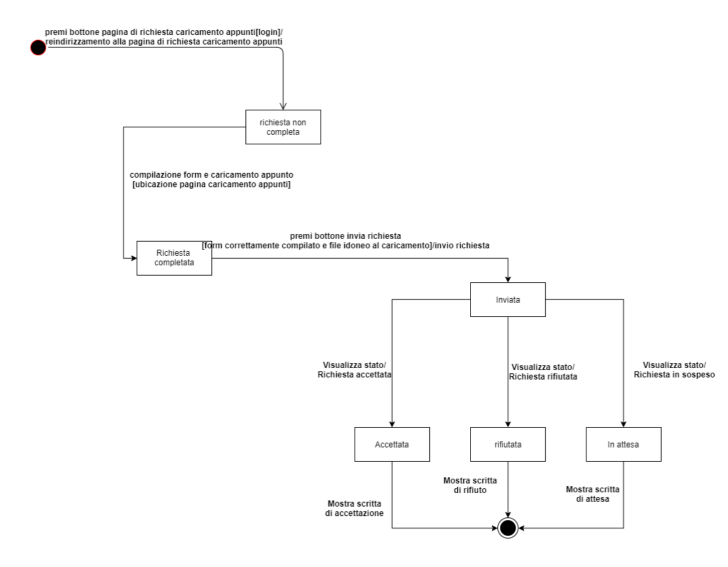


## OD\_16



# 3.4.4 Modelli dinamici 3.4.4.1 Statechart

#### SCD\_<Studente>: Richiesta

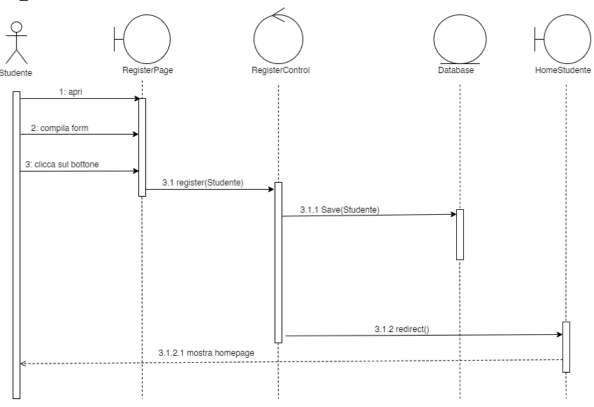


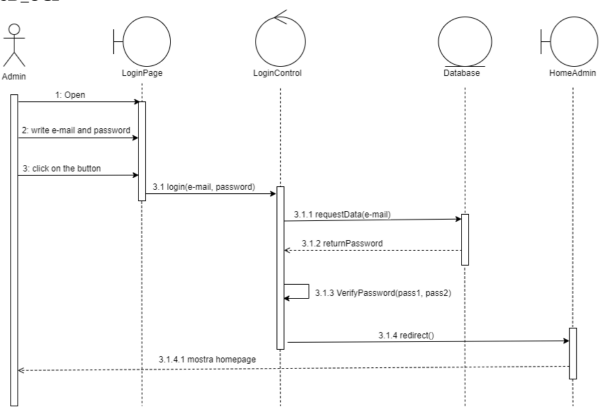
#### SCD\_<Admin>: Richiesta

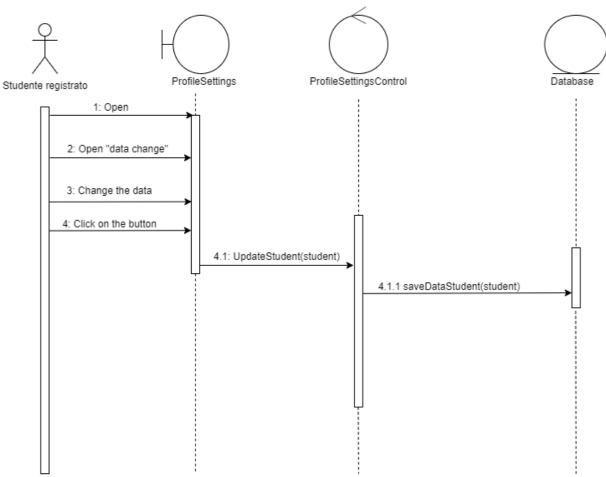


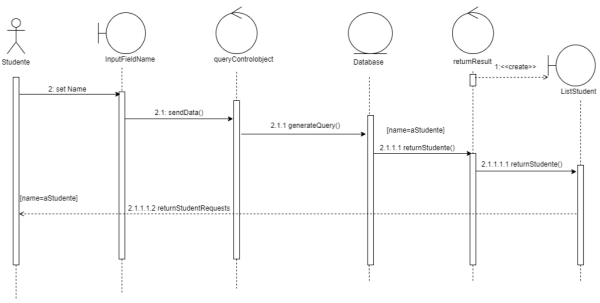
#### 3.4.4.2 Sequence Diagram

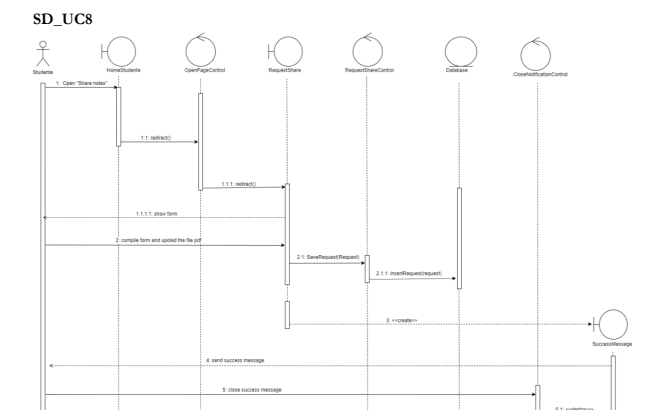
# SD\_UC1

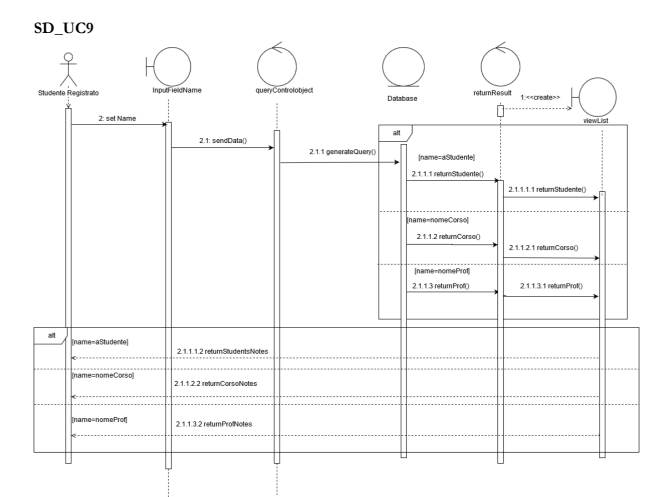


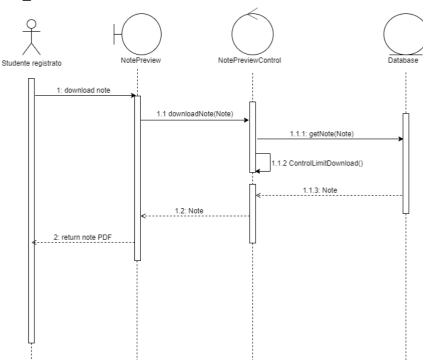


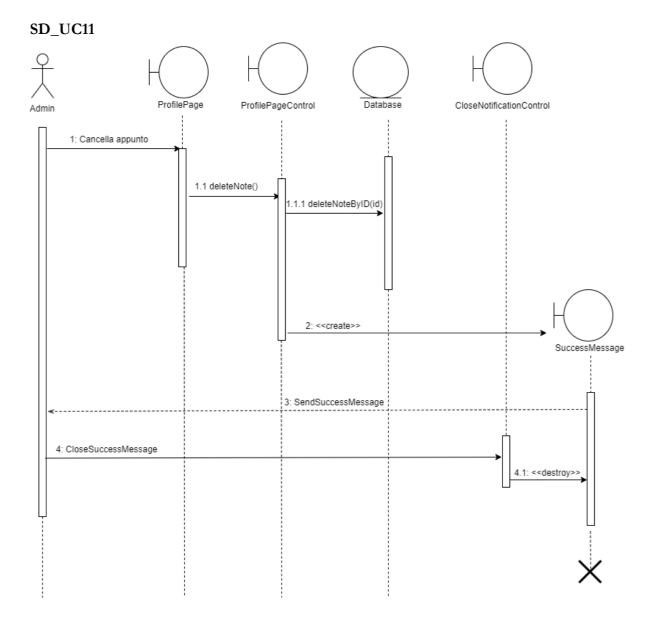


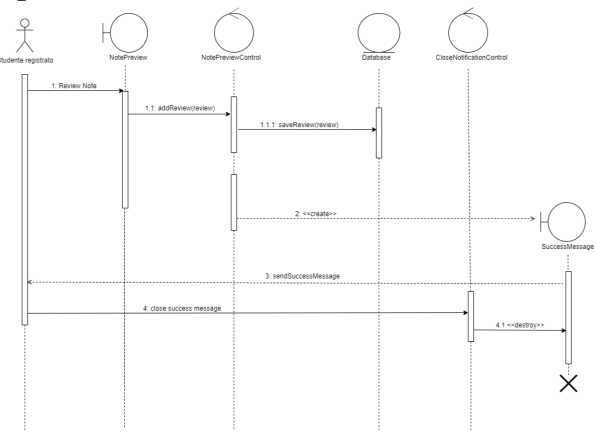


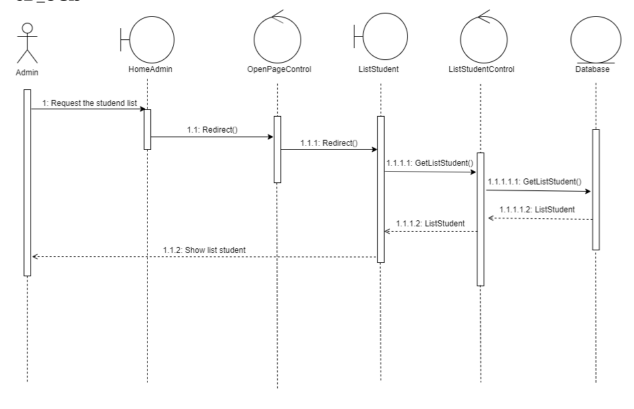


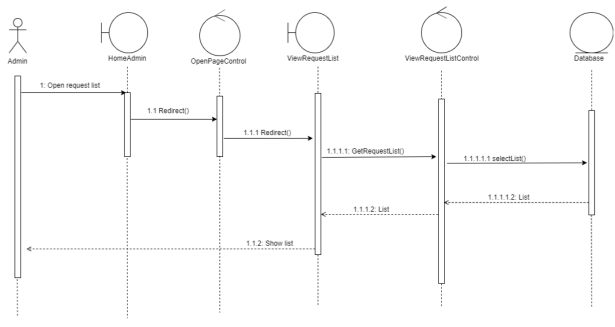


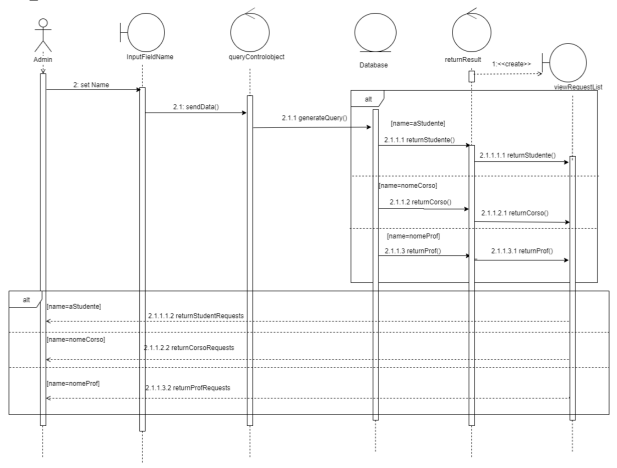


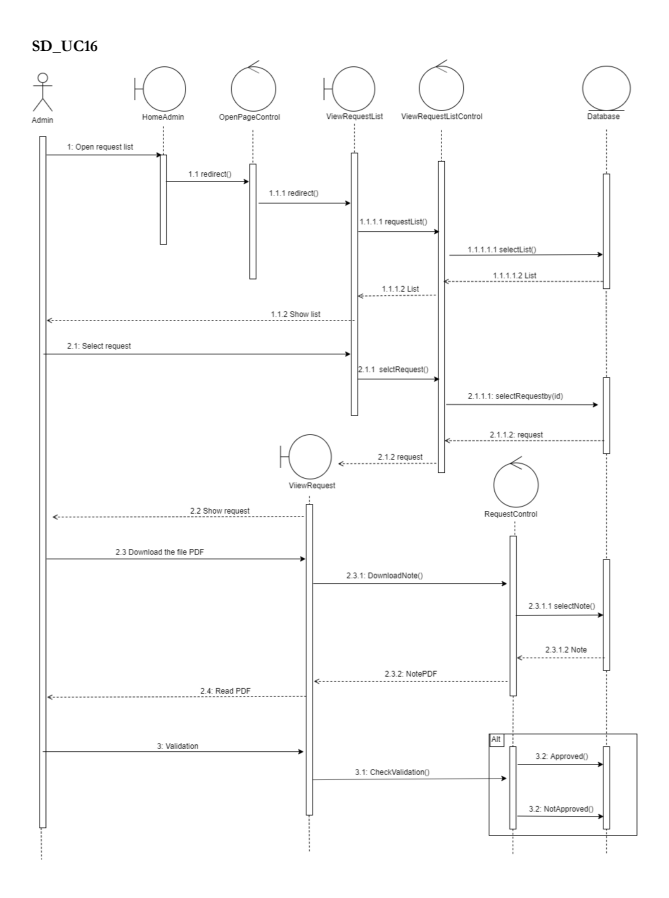




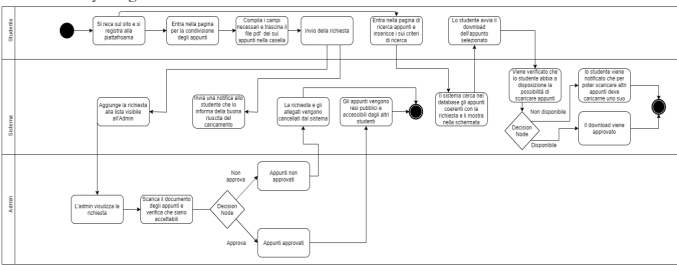






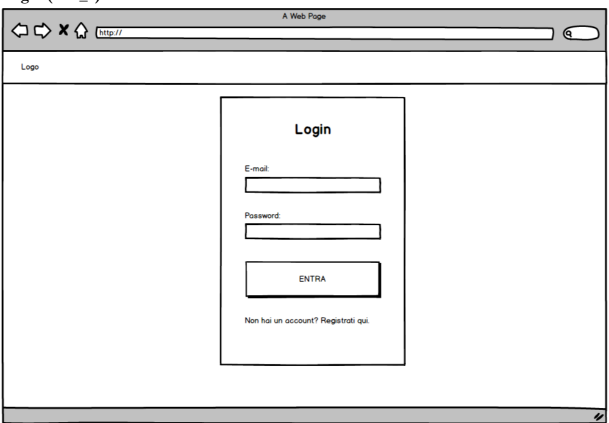


#### 3.4.4.3 Activity Diagram

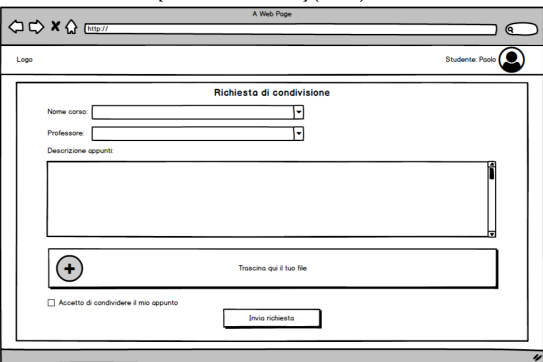


# 3.4.5 Interfaccia utente e mock-ups

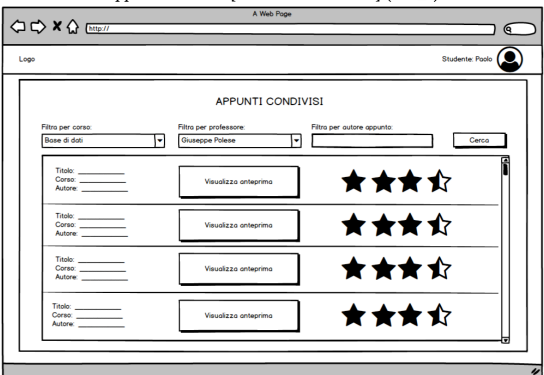
# Login (MU\_0)



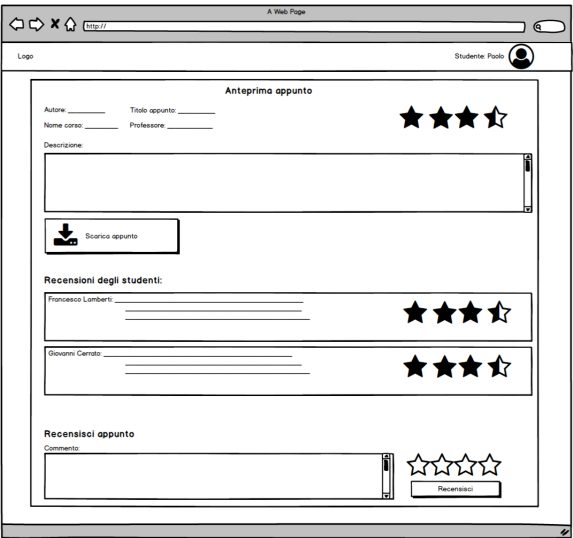
#### Richiesta condivisione [LATO STUDENTE] (MU\_1)



#### Visualizza lista appunti condivisi [LATO STUDENTE] (MU\_2)



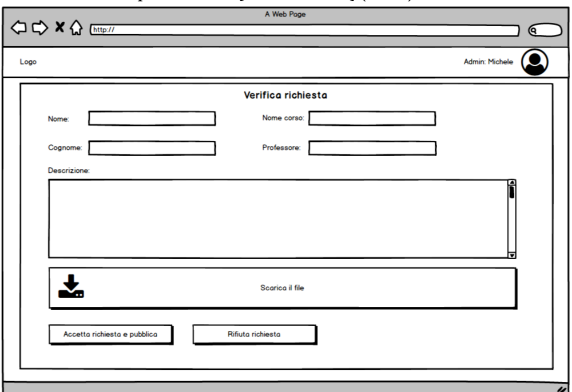
# Visualizza anteprima appunto [LATO STUDENTE](MU\_3)



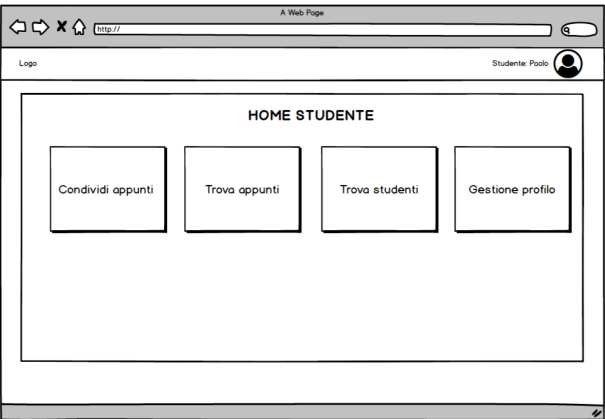
# Visualizza lista di richieste di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU\_4)

A Web Page			
			$\supset$
Logo	Admin: Michele	<b>②</b>	
Visualizza liste richieste			
Filtra per autore appunto:  Cerca			
Titolo: Corso: Autore:	sualizza richiesta		
Titolo: Corso: Autore:	sualizza richiesta		
Titolo: Vii Corso: Vii	sualizza richiesta		
Titolo: Corso: Autore:	sualizza richiesta		
\(\bar{\pi}\)			

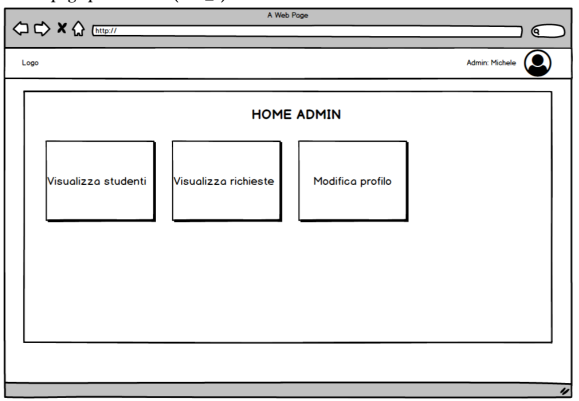
# Verifica richiesta di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU\_5)



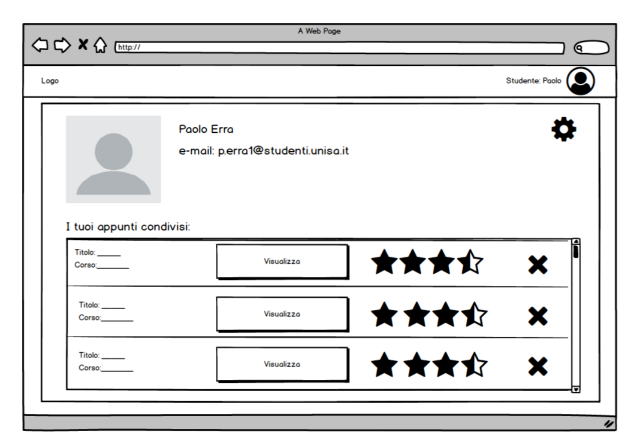
# Home page per lo studente (MU\_6)



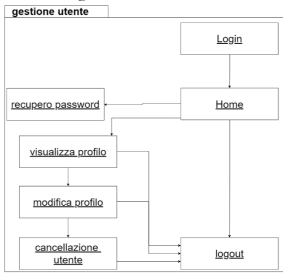
#### Home page per l'Admin (MU\_7)

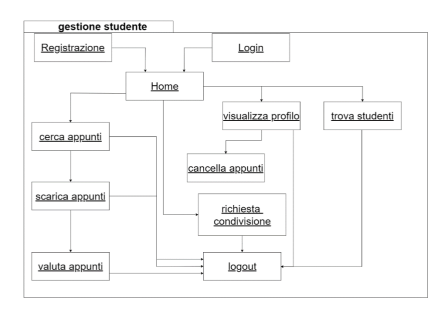


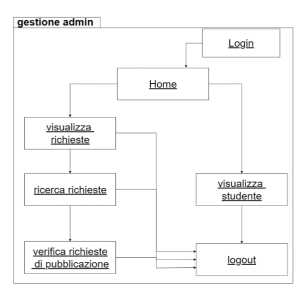
#### Profilo studente (MU\_8)



#### 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.