

RAD Requirement Analysis

DocuExchange Unisa Informatica

Presentato da:

Emanuele Bruno Giacomo Impronta Michele de Rosa Paolo Erra

Revision History

| Data | Versione | Cambiamenti | Autori |
|------------|----------|-----------------------------|---------------------|
| 5/11/2019 | 0.1 | Strutturazione | Tutti |
| | | documento e | |
| | | informazioni iniziali | |
| | | derivati da un primo | |
| | | incontro col cliente | |
| 6/11/2019 | 0.2 | Aggiunta del capitolo | Giacomo Impronta, |
| | | uno e due del | Paolo Erra |
| | | documento | |
| 7/11/2019 | 0.2 | Inizio capitolo tre, | Paolo Erra, Giacomo |
| | | scrittura del paragrafo | Impronta, Michele |
| | | 3.1 e requisiti | de Rosa |
| | | funzionali | |
| 9/11/2019 | 0.3 | Aggiunta degli scenari | Tutti |
| , , | | e use-case diagram | |
| 42/44/2040 | 0.4 | A 1 1 | 71 |
| 13/11/2019 | 0.4 | Aggiunta degli use- case | Tutti |
| | | | |
| 14/11/2019 | 0.5 | Aggiunti mock-ups | Paolo Erra |
| 19/11/2019 | 0.6 | Aggiunta Object - | Michele de Rosa, |
| | | Diagram e sequence | Paolo Erra |
| | | diagram. | |
| 20/11/2019 | 0.7 | Aggiunta navigational | Giacomo Impronta |
| | | path e class diagram | 1 |
| 21/11/2019 | 0.8 | Aggiunta state chart e | Giacomo Impronta, |
| 21/11/2019 | 0.0 | glossario | Emanuele Bruno |
| | | Siconatio | Limited Didilo |
| 2/12/2019 | 0.9 | Correzione sequence | Paolo Erra |
| | | diagram | |
| | | | |

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

Sommario

1. Introduzione

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

2. Sistema corrente

3. Sistema proposto

- 3.1 Panoramica
- 3.2 Requisiti funzionali

Gestione utente

Gestione appunti per lo studente

Gestione admin

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

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

Scenari per studente non registrato

Scenari per studente registrato

Scenari per l'admin

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

4. Glossario

1. Introduzione

1.1 Scopo del sistema

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

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

1.2 Ambito del sistema

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

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

1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema

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

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

• Offrire un'interfaccia per la visualizzazione di appunti da cercare relativi ad un corso specifico;

- Offrire uno strumento per la pubblicazione di appunti in maniera semplice e intuitiva;
- Offrire uno strumento per la recensione di appunti;
- Offrire uno strumento esclusivo per la gestione del sistema da parte degli amministratori;

1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

DE: DocuExchange.

RAD: Requirements Analysis Document.

DB: Database.

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

UNISA: Università degli Studi di Salerno.

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

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

1.5 Riferimenti

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

1.6 Panoramica

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

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

sistema dove vengono identificate le funzionalità che il sistema deve offrire. I requisiti funzionali sono posti in una griglia e seguono questo tipo di convenzione: **RF[numero]** nella prima colonna; **nomeDelRequisitoFunzionale** nella seconda, **priorità** nella terza colonna.

Si ricordi che i requisiti sono categorizzati (gestione utente, gestione appunti dell'utente, gestione admin). La sezione del SISTEMA PROPOSTO continua con i Requisiti Non Funzionali, che seguono questo tipo di convenzione: NFR[numero] nomeDelRequisitoNonFunzionale. I Requisiti Non Funzionali seguono il modello FURPS+, essi sono: Usabilità, Affidabilità, Prestazioni, Supportabilità, Implementazione, Interfaccia, Packaging, Legali. La composizione del documento segue con i MODELLI DINAMICI: Qui vi sono i diagrammi di sequenza o diagrammi delle attività. La sezione SISTEMA PROPOSTO si conclude con l'INTERFACCIA UTENTE: MOCK-UPS E NAVIGATIONAL PATH. Viene definito il design dell'interfaccia utente e le varie pagine dell'applicazione usando i relativi mockups. Il documento "NC_7_RAD" si conclude con il GLOSSARIO, dove sono specificati i termini utilizzati nel documento per evitare ambiguità.

2. Sistema corrente

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

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

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

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

3. Sistema proposto

3.1 Panoramica

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2 Requisiti funzionali

Gestione utente

| ID | Nome | Descrizione | Priorità |
|-----|------------------------------|--|----------|
| RF1 | Effettua registrazione | Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di registrarsi sulla piattaforma | Alta |
| RF2 | Accesso utente | Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di autenticarsi all'interno del sistema | Alta |
| RF3 | Modifica profilo. | Il sistema dovrà fornire all'utente registrato la possibilità di modificare il proprio profilo. | Alta |
| RF4 | Cancellazione utente. | Il sistema dovrà fornire all'utente registrato di cancellarsi dalla piattaforma. | Bassa |
| RF5 | Recupero password | Il sistema dovrà fornire all'utente uno strumento per il recupero della password. | Bassa |
| RF6 | Ricerca studente | Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di ricercare un profilo di uno studente attraverso nome e cognome. | Alta |
| RF7 | Visualizza profilo | Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di visualizzare il proprio profilo. | Alta |
| RF8 | Visualizza Lista studenti | Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di visualizzare tutti gli studenti | Alta |

Gestione appunti per lo studente

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

Gestione admin

| ID | Nome | Descrizione | Priorità |
|------|--|---|----------|
| RF16 | Visualizza studenti | Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di visualizzare tutti gli utenti registrati al sistema. | Bassa |
| RF17 | Visualizza richieste | Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di visualizzare tutte le richieste di pubblicazione di appunti degli utenti. | Alta |
| RF18 | Ricerca richiesta | Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di ricercare una richiesta di pubblicazione di appunti attraverso il nome dello studente. | Alta |
| RF19 | Verifica richieste di pubblicazione (Pubblica appunti) | Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di verificare e quindi approvare o rifiutare un appunto prima di essere pubblicato. | Alta |
| RF20 | Visualizza Richiesta | Il sistema dovrà fornire all'admin la possibilità di visualizzare l'anteprima di una richiesta | Alta |

3.3 Requisiti non funzionali

3.3.1 Usabilità

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

3.3.2 Affidabilità

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

3.3.3 Prestazioni

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

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

3.3.4 Supportabilità

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

3.3.5 Implementazione

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

3.3.6 Interfaccia

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

3.3.7 Packaging

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

3.3.8 Legali

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

3.4 Modello di sistema

3.4.1 Scenari

Identificazione degli attori

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

Scenari per studente non registrato

| NOME SCENARIO | SC1_EFFETTUA_REGISTRAZIONE | |
|---------------------|--|---|
| ATTORI | PAOLO: STUDENTE | |
| DESCRIZIONE | Quando uno studente accede al sistema deve compilare il modulo per la registrazione. Lo scopo di questo scenario è l'interazione con uno studente tramite la compilazione di un form per la registrazione. Una volta riempiti tutti i campi del form, il sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati e che l'email data non sia già presente nel database. Infine ,il sistema aggiunge il nuovo studente e visualizza un messaggio di avvenuta registrazione. | |
| VANTAGGIO | Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice la registrazione di un nuovo studente. | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | STUDENTE | SISTEMA |
| | Paolo si reca nella pagina apposita per la registrazione. | |
| | | Il sistema visualizza un modulo per l'inserimento della registrazione dello studente. |
| | Paolo riempie tutti i campi e clicca sul pulsante registrazione. | |

| | | Il sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati correttamente e che non sia già registrato. |
|---------------------------------|---|---|
| | | Il sistema aggiunge lo studente al database e notifica lo studente che la registrazione è avvenuta con successo. |
| Scenari per studente registrato | | |
| NOME SCENARIO | SC2_ACCESSO_UTENTE | |
| ATTORI | PAOLO: STUDENTE | |
| DESCRIZIONE | Lo scopo di questo scenario è quello di far effettuare l'accesso sulla piattaforma. Lo studente accede alla pagina per il login e inserisce le proprie credenziali per accedere all'area personale. Automaticamente, se i dati sono corretti, il sistema visualizza allo studente le principali | |
| VANTAGGIO | Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice l'autenticazione di uno studente all'interno del sistema. | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | STUDENTE | SISTEMA |

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

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

| | Il sistema verifica che tutti i campi siano stati compilati correttamente. |
|--|--|
| | Il sistema aggiorna i dati e notifica lo studente che la modifica è avvenuta con successo. |
| | |

| NOME SCENARIO | SC4_CANCELLAZIONE_UTENTE |
|---------------|---|
| ATTORI | PAOLO: STUDENTE |
| DESCRIZIONE | Quando uno studente si vuole cancellare dal sistema può farlo dando il motivo della cancellazione. Lo scopo di questo scenario è dare la possibilità di cancellare il proprio profilo e i propri dati all'interno del sistema. Una volta che lo studente avrà cancellato i propri dati tramite un pulsante, il sistema cancella tutti i dati relativi allo studente e lo notifica che la cancellazione è avvenuta con successo. |

| VANTAGGIO | Il maggior vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare allo studente la possibilità di cancellare i propri dati in modo semplice e intuitivo. | |
|---------------------|--|---|
| FLUSSO DEGLI EVENTI | STUDENTE | SISTEMA |
| | Paolo si reca nella pagina apposita per la cancellazione del profilo. | |
| | | Il sistema visualizza un modulo per la cancellazione del proprio profilo. |
| | Paolo compila un form descrivendo il motivo della cancellazione, clicca sul pulsante cancella. | |
| | | Il sistema elimina il profilo con i dati all'interno del database. |
| | | Il sistema notifica lo studente che la cancellazione è avvenuta con successo. |

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

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

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

| NOME SCENARIO | SC6_RICERCA_STUDENTE | |
|---------------------|---|--|
| ATTORI | PAOLO: STUDENTE | |
| DESCRIZIONE | Quando uno studente vuole ricercare uno specifico utente può farlo tramite un'apposita barra di ricerca. Lo scopo di questo scenario è dare la possibilità ad uno studente di ricercare all'interno del sistema uno specifico studente tramite il nome e il cognome. Il sistema acquisisce i parametri dati dallo studente e ricerca all'interno del database, poi visualizza il risultato. | |
| VANTAGGIO | Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare allo studente la possibilità di ricercare uno studente all'interno del sistema, dando una maggior usabilità. | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | Paolo digita il nome e/o il cognome dello studente da cercare sulla barra di ricerca e preme invio. | SISTEMA Il sistema acquisisce i |
| | | parametri dati dallo studente. |
| | | Il sistema ricerca all'interno del database lo studente. |
| | | Il sistema visualizza i risultati della ricerca. |

| Paolo visualizza gli studenti forniti dalla ricerca. | |
|--|--|
| | |

| NOME SCENARIO | SC7_VISUALIZZA_PI | ROFILO |
|---------------------|---|--------------------------|
| ATTORI | PAOLO: STUDENTE | |
| DESCRIZIONE | Questo scenario descrive proprio profilo. | e la visualizzazione del |
| VANTAGGIO | Permette allo studente di avere un'interefaccia dedicata in cui poter visualizzare i propri dati. | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | STUDENTE | SISTEMA |

| | Paolo si reca sulla sezione del proprio profilo. | |
|---------------------|--|---|
| | | Il sistema presenta una schermata dedicata alla visualizzazione del proprio profilo. |
| | | |
| NOME SCENARIO | SC8_VISUALIZZA_L | ISTA_STUDENTI |
| ATTORI | PAOLO: STUDENTE | |
| DESCRIZIONE | Questo scenario descriv profili di tutti gli student piattaforma. | |
| VANTAGGIO | Il vantaggio è quello di offrire una panoramica allo studente degli iscritti alla piattaforma | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | STUDENTE | SISTEMA |
| | Paolo si reca sulla pagina principale. | |

| Paolo si dirige nella pagina "Trova studenti" tramite il bottone dedicato | |
|--|---|
| | Il sistema presenta una schermata con tutti i profili studente. |
| | |

Scenari per la gestione degli appunti per lo studente

| NOME SCENARIO | | |
|---------------------|--|--|
| NOME SCENARO | SC9_RICHIESTA_PUBBLICAZIONE_ APPPUNTI | |
| ATTORI | PAOLO: STUDENTE | |
| DESCRIZIONE | Questo scenario deve permettere allo studente di inviare una richiesta di condivisione di un appunto che dovrà poi essere approvata o non approvata dall'amministratore del sistema. | |
| VANTAGGIO | Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è di dare la possibilità allo studente di inviare una richiesta di condivisione di appunti attraverso uno scenario di facile intuizione. | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | STUDENTE | SISTEMA |
| | Paolo si reca sulla homepage e clicca su "Richiesta Condivisione". | |
| | | Il sistema mostra a Paolo un form da compilare per inviare la richiesta tramite l'upload di un file. |
| | Paolo completa la richiesta compilando form. | |

| | | Il sistema riceve la richiesta di Paolo e la memorizza nel database in attesa di verifica. |
|--|---|---|
| | Paolo visualizza una pagina di conferma. | |
| Relativo al mock-up: Richiesta condivisione [LATO STUDENTE] (MU_1) | | |

| NOME SCENARIO | SC10_RICERCA_APPUNTI |
|---------------|---|
| ATTORI | PAOLO: STUDENTE |
| DESCRIZIONE | Quando uno studente vuole ricercare uno specifico appunto deve necessariamente cercare e controllare ogni appunto se inerente o meno alle proprie esigenze. Lo scopo di questo scenario è dare la possibilità ad uno studente di ricercare all'interno del sistema un determinato appunto tramite un menu a tendina contenente i nomi dei corsi e un menu a tendina contente il nome dei professori. Il sistema acquisisce i parametri dati dallo studente e ricerca all'interno del database, poi visualizza il risultato. |
| VANTAGGIO | Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare allo studente la possibilità di ricercare uno studente all'interno del sistema, automattizzando il processo. |

| FLUSSO DEGLI EVENTI | STUDENTE | SISTEMA |
|--|---|---|
| | Paolo si reca alla sezione riguardante la visualizzazione degli appunti condivisi. | |
| | | Il sistema presenta a Paolo la visualizzazione degli appunti condivisi sulla piattaforma. |
| | Paolo ricerca un appunto attraverso l'utilizzo di due menu a tendina. | |
| | | Il sistema ricerca all'interno del database l'appunto desiderato da Paolo. |
| | Paolo visualizza il risultato della ricerca. | |
| Relativo al mock-up: Visualizza lista appr | unti condivisi[LATO S | TUDENTE](MU_2) |

| NOME SCENARIO | SC11_SCARICA_APP | SC11_SCARICA_APPUNTI | |
|---------------------|---|---|--|
| ATTORI | PAOLO: STUDENTE | | |
| DESCRIZIONE | Quando uno studente vuole scaricare degli appunti dalla piattaforma il sistema permette il download diretto del documento. Lo scopo di questo scenario è garantire all'utente la possibilità di scaricare gli appunti condivisi dagli altri studenti. Il compito del sistema in questo scenario è quello di fornire al device dello studente il download del documento selezionato. | | |
| VANTAGGIO | Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare allo studente la possibilità di scaricare dalla piattaforma gli appunti che sono stati condivisi dagli altri studenti. | | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | STUDENTE | SISTEMA | |
| | Paolo si reca nella sezione degli appunti condivisi. | | |
| | | Il sistema presenta a Paolo la visualizzazione degli appunti condivisi sulla piattaforma. | |
| | Paolo sceglie un appunto da scaricare tramite una ricerca. | | |
| | | Il sistema visualizza un'anteprima dell'appunto scelto. | |

| | Paolo clicca sul bottone scarica. | |
|---|--------------------------------------|---|
| | | Il sistema fornisce a Paolo il download dell'appunto. |
| Relativo al mock-up: Visualizza anteprima appunto[LATO STUDENTE] (MU_3) | | |

| NOME SCENARIO | SC12_CANCELLA_APPUNTI | |
|---------------------|--|-------------------------|
| ATTORI | PAOLO: STUDENTE | |
| DESCRIZIONE | Lo scopo di questo sce possibilità ad uno stude piattaforma un suo appu precedenza. | nte di cancellare dalla |
| VANTAGGIO | Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter dare allo studente la possibilità di cancellare un appunto condiviso in precedenza. | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | STUDENTE | SISTEMA |

| | | 1 |
|---------------|---|--|
| | 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 | SC13_VALUTA_APP | UNTI |
| 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 da un commento relativo all'appunto. | |
| | | Il sistema acquisisce i dati della recensione e aggiorna i dati all'interno del database degli appunti. |
| Relativo al mock-up: Visualizza anteprim | a appunto [LATO STU | JDENTE] (MU_3) |

| NOME SCENARIO | SC14_VISUALIZZA_LISTA_APPUNTI | |
|---------------------|--|---|
| ATTORI | PAOLO: STUDENTE | |
| DESCRIZIONE | Questo scenario descrive la visualizzazione di tutti gli appunti pubblicati sulla piattaforma | |
| VANTAGGIO | Il vantaggio è quello di offrire una panoramica allo studente degli appunti pubblicati sulla piattaforma | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | STUDENTE | SISTEMA |
| | Paolo si reca sulla pagina principale. | |
| | Paolo si dirige nella pagina "Cerca Appunti" tramite il bottone dedicato | |
| | | Il sistema presenta una schermata con tutti gli appunti pubblicati. |

| NOME SCENARIO | SC15_VISUALIZZA_APPUNTO | |
|---------------------|--|--|
| ATTORI | PAOLO: STUDENTE | |
| DESCRIZIONE | Questo scenario descrive la visualizzazione dell'anteprima di un appunto. | |
| VANTAGGIO | Permette allo studente di avere un'interfaccia dedicata in cui poter visualizzare l'anteprima di un appunto. | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | STUDENTE | SISTEMA |
| | Paolo si reca sulla homepage. | |
| | Paolo si dirige nella sezione "cerca appunti" | |
| | | Il sistema presenta una schermata dedicata alla visualizzazione di tutti gli appunti. |
| | Paolo seleziona l'appunto che gli interessa | |

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

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

| NOME SCENARIO | SC17_VISUALIZZA_RICHIESTE | |
|---|---|--|
| ATTORI | MICHELE: ADMIN | |
| DESCRIZIONE | Lo scopo di questo scenario è la visualizzazione di tutte le richieste di pubblicazione di appunti inviate dagli studenti. | |
| VANTAGGIO | Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice la visualizzazione di tutte le richieste di pubblicazione di appunti inviati dagli utenti. | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | ADMIN | SISTEMA |
| | Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione delle richieste. | |
| | | Il sistema visualizza tutte le richieste di pubblicazione. |
| Relativo al mock-up: Visualizza lista richieste di pubblicazione [LATO ADMIN](MU_4) | | |

| NOME SCENARIO | SC18_RICERCA_RICHIESTA | |
|---------------------|--|--|
| ATTORI | MICHELE: ADMIN | |
| DESCRIZIONE | Lo scopo di questo scenario è la ricerca delle richieste di specifici studenti mediante il nome e il cognome dello studente. | |
| VANTAGGIO | Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice la ricerca di specifiche richieste di pubblicazione. | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | ADMIN | SISTEMA |
| | Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione delle richieste. | |
| | | Il sistema visualizza tutte le richieste di pubblicazione. |
| | Michele digita il nome e/o il cognome di uno studente in un apposito form e clicca su "Ricerca". | |

| | Il sistema visualizza |
|--|-----------------------|
| | tutte le richieste di |
| | pubblicazione inviate |
| | dello studente |
| | ricercato da Michele. |

Relativo al mock-up: Visualizza lista richieste di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_4)

| NOME SCENARIO | SC19_VERIFICA_RICHIESTA_DI_PUBBLIC AZIONE |
|---------------|---|
| ATTORI | MICHELE: ADMIN |
| DESCRIZIONE | Per poter effettuare la verifica di una richiesta di pubblicazione, ed eventualmente validarla o non validarla, l'admin deve necessariamente prelevare le informazioni della richiesta. Ciò comporta tempistiche elevate per l'individuazione delle richieste e la loro convalida. L'approvazione comporta la pubblicazione dell'appunto, mentre il rifiuto la cancellazione della richiesta. Alla fine, il sistema invierà automaticamente una e-mail allo studente per avvisarlo della presa in carico della richiesta. |
| VANTAGGIO | Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter garantire in modo semplice l'approvazione o il rifiuto di una richiesta di pubblicazione. |

| FLUSSO DEGLI EVENTI | ADMIN | SISTEMA |
|---------------------|--|--|
| | Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione delle richieste. | |
| | | Il sistema restituisce a Michele la lista di tutte le richieste di pubblicazione. |
| | Michele scorre la lista leggendo tutte le richieste di pubblicazione decidendo se approvare o meno. | |
| | | Se avviene un'approvazione il sistema pubblica l'appunto rendendolo visibile a tutti gli studenti. |
| | | Invia un'e-mail automatica allo studente. |

Relativo al mock-up: Verifica richiesta di pubblicazione [LATO ADMIN](MU_5)

| NOME SCENARIO | SC20_VISUALIZZA_1 | RICHIESTA | |
|---------------------|---|--|--|
| ATTORI | MICHELE: ADMIN | | |
| DESCRIZIONE | Lo scopo di questo scenario è la visualizzazione dell'anteprima della richiesta di condivisione appunti da parte di uno studente. | | |
| VANTAGGIO | Il vantaggio dato dall'implementazione di questo scenario è quello di poter visualizzare in anteprima tutti i dati relativi alla richiesta di condivisione appunti | | |
| FLUSSO DEGLI EVENTI | ADMIN | SISTEMA | |
| | Michele si reca nella pagina apposita per la visualizzazione delle richieste. | | |
| | | Il sistema visualizza tutte le richieste di pubblicazione. | |
| | Michele seleziona la richiesta che intende ispezionare | | |
| | | Il sistema mostra l'anteprima della richiesta | |

3.4.2 Use Case

| | ntificativo | | Registrazione Studente | Data | 13/11/19 |
|--------|-----------------------------|--|---|---|------------------------|
| UC_1 | UC_1 | | | Vers. | 0.00.002 |
| | | | | Autore | Impronta C: |
| | | | | | Giacomo, Erra Paolo |
| Des | crizione | | Fornisce la funzionalità di registrazione di u | n nuovo st | |
| | ore Principal | e | Studente | 11 1140 10 31 | dderre. |
| 11110 | ne i inicipai | | Lo studente vuole registrarsi all'interno del | Sistema per | utilizzare le |
| | | | funzionalità riservate agli utenti registrati. | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Atto | ori secondari | | Nessuno | | |
| | | | | | |
| | ry Condition | 1 | Lo studente è localizzato all'interno della pa | igina di regi | strazione |
| Exit | t condition | | L'account è stato registrato ed è attivo. | | |
| 117 to | | uccess | NI | | |
| Exit | t condition On fa | oilura | Nessun nuovo account è stato registrato. | | |
| Rile | vanza/User | | Elevata. | | |
| | quenza stima | | 20/giorno | | |
| | • | | NA | | |
| Ext | ension point | | | | |
| Gen | eralization o | of | NA | | |
| | | | FLUSSO DI EVENTI | | |
| 1 | Studente: | C: | PRINCIPALE/MAIN SCENARIO | | |
| 1 | Studente: | Si reca si | ulla pagina web del sistema. | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | o: | 3.5. 1 | | | |
| 2 | Sistema: | | e informazioni per accedere o registrarsi. | 1 | •, |
| 3 4 | Studente: Sistema: | Wieneling | di potersi registrare presso il sito attraverso il a una form che richiede l'inserimento di: | comando | apposito. |
| 4 | Sistema. | | | | |
| | | Nome: Stringa di caratteri alfabetici.Cognome: Stringa di caratteri alfabetici. | | | |
| | | • Sesso: È possibile selezionare il sesso. | | | |
| | | • E-mail istituzionale: Stringa. | | | |
| | | | sword: Stringa di almeno 8 caratteri, di cui almeno una cifra e almeno | | ifra e almeno |
| | | una lettera. | | | |
| | | • Con | aferma password: Stringa formato analogo alla | a password. | |
| | | | ampi suddetti sono obbligatori. | 1 | |
| | | | | | |
| 5 | Studente: | | e tutti i campi obbligatori e sottomette la form | n compilata | |
| 6 | Sistema: | Verifica o | | | |
| | | • T | utti i cambi obbligatori siano stati compilati | | |

| | | •] | Le password inserite siano uguali |
|--------|-----------|---------------|--|
| | | •] | La password sia lunga almeno 8 caratteri e che contenga almeno una |
| | | | cifra ed un carattere speciale |
| | | •] | Il campo e-mail non sia già in uso |
| | | | Il campo e-mail sia quella istituzionale (@studenti.unisa.it) |
| | | | Lo studente non sia già presente nel sistema |
| 7 | | | ati dello studente. |
| 8 | Sistema | Su1, u 1 u | una schermata che informa lo studente della registrazione avvenuta con |
| | | successo |). |
| TC | . /1 | 71 11 | 21. A12. 21. 11. S |
| | | | nti Alternativo: il campo nome non è corretto |
| 6.a1 | | Sistema: | Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo nome non è valido |
| 6.a2 | : | Sistema: | Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. |
| | | | |
| II S | cenario/ | Flusso di ev | enti Alternativo: il campo cognome non è corretto |
| 6.b1 | | Sistema: | Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo |
| 0.01 | | oisteilia. | cognome non è valido |
| 6.b2 | 2 | Sistema: | Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. |
| | | | |
| III S | Scenario, | /Flusso di e | venti Alternativo: il formato indirizzo non è corretto |
| 6.c1 | | Sistema: | Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo |
| 6.c2 | | Sistema: | indirizzo non è valido Resta in attesa di una nuova sottomissione della form |
| 0.02 | | oisteilia. | Resta in accesa di una nuova socionnissione dena form |
| IX/ C | /1 | P1 | |
| | | | enti Alternativo: il campo e-mail non è valido |
| 6.d1 | | Sistema | Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo e-mail non è valido |
| 6.d2 | 2 | Sistema | Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. |
| V Sco | enario/F | lusso di eve | nti Alternativo: "password" e "conferma password" hanno contenuti |
| divers | | | |
| 6.e1 | | Sistema | Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che i campi |
| | | | password e conferma password non sono uguali. |
| 6.e2 | | Sistema | Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. |
| | | | |
| VI S | Scenario, | /Flusso di ev | v enti Alternativo: L'e-mail inserita è già in uso |
| 6.f1 | | Sistema | Visualizza un messaggio di errore all'utente che gli segnala che l'e- |
| | | | mail inserita è già presente all'interno del sistema e pertanto deve |
| | | 2. | cambiarlo. |
| 6.f2 | | Sistema | Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. |
| | | | |

| I Scenario/ | I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 2.1 | Sistema: | Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. | | | |
| 2.2 | Sistema: | Termina con un insuccesso | | | |
| | II Scenario/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 | | | |
| NT . | | | | | |
| Note | | | | | |
| | | | | | |
| Special Req | uirements | | | | |
| 1 | | Il sistema può gestire al massimo 600 registrazioni. | | | |

| Ider | ntificativo | | Accesso Studente | Data | 13/11/19 |
|------------------------|--|---|--------------------------------|----------------------------|---------------|
| UC_2 | 2 | | | Vers. | 0.00.001 |
| | | | | Autore | Impronta |
| | | | | | Giacomo, Erra |
| | | | | | Paolo |
| | crizione | | Permette all'utente registrate | o di autenticarsi. | |
| Atto | ore Principal | e | Studente | | |
| | | | Lo studente vuole autentica | rsi all'interno del Sisten | na. |
| Atto | ori secondari | | Nessuno | | |
| | | | | | |
| | ry Condition | l | Lo studente è localizzato all | | |
| Exit | condition | | Lo studente viene indirizzat | o all'homepage del sito | |
| | | uccess | | | |
| Exit | condition | | Il Sistema non reindirizza. | | |
| | On fa | | | | |
| | vanza/User | | Elevata. | | |
| Free | quenza stima | ata | 2 usi/giorno | | |
| Exte | ension point | | NA | | |
| Gen | eralization o | of | NA | | |
| | FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO | | | | |
| 1 Studente: Si reca su | | Si reca si | ılla pagina web del sistema. | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2 | Sistema: | Mostra le informazioni per accedere o registrarsi | | | |
| 3 | Studente: Richiede di poter accedere al sito attraverso il comando apposito. | | | sito. | |
| 4 | Sistema: | | a una form che richiede l'inse | | |
| | | | | | |

| | | | J • | Jsername | |
|---------------|--|-------|------------|---|--|
| | | | • P | Password | |
| | Tutt | | Tutti | i campi suddetti sono obbligatori. | |
| | | | | | |
| 5 | Studen | | | e tutti i campi obbligatori e sottomette la form compilata. | |
| 6 | Sistema | ı: | Verifica o | che: | |
| | | | • I | l'e-mail esiste nel database | |
| | | | • I | a password immessa è quella associata all'e-mail suddetta. | |
| 7 | Sistema | ı: | Reindiriz | za lo studente sulla homepage del sito. | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| I Sc | enario/l | | | nti Alternativo: L'-email inserita non è presente nel database | |
| 2.a1 | | Sist | ema: | Visualizza di errore all'utente in cui si segnala che l'-email non è | |
| | | | | presente nel database e quindi bisogna registrarsi | |
| 2.a2 | 2 | Sist | ema: | Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | enario/l letto | Fluss | o di evei | nti Alternativo: La password immessa non è quella associata all'email | |
| 2.b1 | l | Sist | ema | Visualizza un errore all'utente in cui si segnala che la password inserita è errata. | |
| 2.b2 | 2 | Sist | ema | Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. | |
| | | | | | |
| II S | II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Accesso non riuscito | | | | |
| 3.a1 Sistema: | | | | | |
| Jiai | | | | Il sistema visualizza un errore in cui dice che non è riuscito a | |
| | | | | Il sistema visualizza un errore in cui dice che non è riuscito a connettersi al database. | |
| Not | te | Sist | ema: | connettersi al database. | |
| Not | | Sist | ema: | connettersi al database. N/A | |
| Not | te | Sist | ema: | connettersi al database. | |

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

| Exi | t conditi | on On failure | Il Sistema non apporta le modifiche del profilo. | | |
|-------------------------|--|-------------------------|--|--|--|
| Rilevanza/User Priority | | | ity Elevata. | | |
| Frequenza stimata | | | 1/giorno | | |
| | • | | NA | | |
| | ension p | | | | |
| Gen | ıeralizati | on of | NA | | |
| | | | FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO | | |
| 1 | Studen | te: Si 1 | reca nella sezione riguardante la gestione del suo profilo. | | |
| 2 | Sistema | | tema mostra le informazioni dello studente che possono essere modificate | | |
| | | • | Password | | |
| | | • | Sesso | | |
| | | • | Nome (Stringa caratteri non alfabetici) | | |
| | | • | Cognome (Stringa caratteri non alfabetici) | | |
| 3 | Student | | ifica i campi che vuole cambiare. | | |
| 4 | Sistema | | istema verifica che i dati inseriti siano corretti. | | |
| 5 | Sistema | | stema aggiorna il database con le nuove informazioni. | | |
| 6 | Sistema | a: Il s | istema informa l'utente dell'avvenuto cambio delle informazioni. | | |
| TO | • /1 | D1 11 | | | |
| | | | eventi Alternativo: modifica password | | |
| 4.a1 | | Sistema | Richiede l'immissione della password attuale | | |
| 4.a2 | : | Utente: | Immette la password attuale. | | |
| 4.a3 | | Sistema | Verifica che la password immessa sia corretta. | | |
| 4.a4 | 1 | Sistema | Permette di inserire la nuova password se la vecchia password inserita è corretta. | | |
| | | | | | |
| V S | cenario/ | Flusso di | eventi Alternativo: Il formato del nome non è corretto. | | |
| 4.e1 | | Sistema | Visualizza un messaggio di errore in cui specifica che il formato del nome non è corretto. | | |
| 4.e2 | | Sistema | | | |
| | | | | | |
| VI S | VI Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Il formato del cognome non è corretto. | | | | |
| 4.f1 | | Sistema | Visualizza un messaggio di errore in cui specifica che il formato del cognome non è corretto | | |
| 4.f2 | | Sistema | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| I Sc | enario / l | Flusso di | eventi di ERRORE: Pagina non trovata | | |
| 130 | enamo/ I | -Iu-SU UI | eventral ERRORE. Lagina non trovata | | |

| 2.1 | Sistema: | Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. | | |
|---------------------------|----------------|---|--|--|
| 2.2 | Sistema: | Termina con un insuccesso. | | |
| | | | | |
| II Scenario, nel database | /Flusso di eve | enti di ERRORE: Il sistema non riesce a modificare le informazioni | | |
| 5.1 | Sistema: | Il sistema informa l'utente che le informazioni non sono state salvate e quindi di riprovare più tardi. | | |
| 5.2 | Sistema: | Termina con un insucesso | | |
| Note | Note | | | |
| Special Requirements | | | | |
| | | | | |

| Ideı | Identificativo | | | Cancellazione utente | Data | 13/11/19 | |
|--------------------|----------------|--------------------|-----------|---|--------------------------|---------------------|--|
| UC_{-4} | | | | | Vers. | 0.00.001 | |
| | | | | | Autore | Impronta Giacomo | |
| Des | crizione | | | Permette all'utente registrato | di cancellarsi dal sito. | | |
| Atto | ore Princ | ipale | ; | Studente Lo studente vuole eliminare i | il proprio profilo dal S | istema. | |
| Atto | ori secon | dari | | Nessuno | | | |
| Ent | ry Condi | ition | | Lo studente ha effettuato l'ac pagina personale | ccesso ed è localizzato | all'interno della | |
| Exit | t conditi | | iccess | Il profilo dell'utente è cancell | lato con successo. | | |
| Exit | t conditi | on On fa | ilure | Il Sistema non elimina il profilo utente. | | | |
| Rile | vanza/U | Jser I | Priority | Bassa. | | | |
| Free | quenza s | tima | ta | 2/mese | | | |
| Ext | ension p | oint | | NA | | | |
| Gen | eralizati | on o | f | NA | | | |
| | | | | FLUSSO DI EVEN PRINCIPALE/MAIN SC | | | |
| 1 | Student | te: | | le di eliminare il proprio profilo. | | | |
| 2 | Sistema | : | Il sisten | na mostra un modulo pre-canc | ellazione del profilo a | llo studente. | |
| 3 | Student | | | pila il modulo per la cancellazione del profilo; | | | |
| 4 | Sistema: Il s | | Il sisten | sistema immagazina i dati del modulo pre-cancellazione. | | | |
| 5 | | | | na il profilo dello studente. | | | |
| 6 | | | | a l'utente dell'avvenuto cambio delle informazioni. | | | |
| 7 Sistema: Reinder | | | Reinder | rizza lo studente alla pagina di registrazione e login. | | | |
| | | | | | | | |
| I Sc | enario/I | Fluss | o di eve | nti di ERRORE: Pagina nor | | | |
| 2.1 | | Sist | ema: | Visualizza un messaggio prei | mpostato di errore all' | utente. | |

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

| Descrizione Permette all'utente registrato di recuperare la propria password. Studente/Admin L'utente vuole recuperare la propria password. Nessuno Entry Condition Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Perouperas stimata 3/anno. Extension point Generalization of Studente/Admin: 2 Sistema: Indirizza Putente sull'apposita pagina per il recupero password. Indirizza Putente sull'apposita pagina per il recupero password. Indirizza Putente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Richaria: Richaria | | | | | , | | | |
|--|------|--------------|-----------------------|---|----------------------------|-------------------|--|--|
| Descrizione Permette all'utente registrato di recuperare la propria password. Studente/Admin L'utente vuole recuperare la propria password. Nessuno Entry Condition Exit condition On success Exit condition On failure On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata 3/anno. Extension point Studente/Admin: Principale FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Sistema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Rievanzio Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Termina con un insuccesso. Il Secnario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente Studente/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente Studente/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | | | 0 | Recupero password | Data | 13/11/19 | | |
| Descrizione Permette all'utente registrato di recuperare la propria password. Attore Principale Studente/Admin L'utente vuole recuperare la propria password. Attori secondari Nessuno Entry Condition L'utente è localizzato all'interno della pagina di login. Exit condition On success Exit condition On success Exit condition On failure de privata. Exit condition On failure Bassa. Firequenza stimata Janno. Extension point Studente/Admin: Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Sistema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Indirizza l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Il sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. Il Senario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata 2.1 Sistema: Termina con un insuccesso. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente. | UC_: | 5 | | | Vers. | | | |
| Attori secondari Attori secondari Nessuno Entry Condition Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata Extension point Generalization of Sistema: Studente/Admin: Sistema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Il si | | | | | | Paolo | | |
| L'utente vuole recuperare la propria password. Nessuno Entry Condition Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata Statension point Generalization of Studente/Admin: Si stema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Il sistema: Il sistema: Il sistema: Il sistema: Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la pagina di accesso e registrazione. Il Senario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Il Senario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente L'utente è localizzato all'interno della pagina di login. L'utente dell'arpopria password de entra nell'area privata. L'utente riesce a recuperare la propria password e non può esguire il login. L'utente non riesce a recuperare la propria password e non può esguire il login. R'utente non riesce a recuperare la propria password e non può esguire il login. NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Il sistema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. Il Seenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. | Des | crizione | | Permette all'utente registrato | di recuperare la prop | ria password. | | |
| Attori secondari Entry Condition Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Rilevanza/User Priority Bassa. Sayanno. NA Extension point Generalization of Si treca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Studente/Admin: Sistema: Indirizza Putente sull'apposita pagina per il recupero password. I sistema: I Indirizza Putente sull'apposita pagina per il recupero password. I I sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password billa propria mail istituzionale. Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente L'utente e localizzato all'interno della pagina di login. L'utente non riesce a recuperare la propria password e non può eseguire il login. L'utente non riesce a recuperare la propria password e non può eseguire il login. R'utente propria password e non può eseguire il login. NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO Si treca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Preme l'apposito bottone per il recupero password. Il sistema: I Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. Termina con un insuccesso. | Atto | re Princ | ipale | Studente/Admin | | | | |
| Exit condition Exit condition On success Exit condition On failure Bassa. 3/anno. Extension point FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Sistema: Frequenza stimata Flusso DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Freme l'apposito bottone per il recupero password. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | | | | L'utente vuole recuperare la | propria password. | | | |
| Exit condition On success Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Frequenza stimata Syanno. NA Extension point Generalization of Studente/Admin: Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Studente/Admin: Preme l'apposito bottone per il recupero password. Sistema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. Il scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente L'utente riesce a recuperare la propria password ed entra nell'area privata. L'utente non riesce a recuperare la propria password e non può eseguire il login. Password e non può eseguire il login. Password e non può eseguire il login. Residente logina. NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Studente/Admin: Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Termina con un insuccesso. | Atto | ori secon | dari | Nessuno | | | | |
| Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Bassa. Frequenza stimata NA Extension point Generalization of Studente/Admin: Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Sistema: Indirizza Putente sull'apposita pagina per il recupero password. Sistema: Indirizza Putente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | Ent | ry Condi | ition | L'utente è localizzato all'inte | rno della pagina di log | zin. | | |
| Exit condition On failure Rilevanza/User Priority Bassa. Frequenza stimata NA Extension point Generalization of Studente/Admin: Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Sistema: Indirizza Putente sull'apposita pagina per il recupero password. Sistema: Indirizza Putente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | Exit | t conditi | on | L'utente riesce a recuperare | la propria password e | d entra nell'area | | |
| Rilevanza/User Priority Rilevanza stimata Syanno. Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Studente/Admin: Preme l'apposito bottone per il recupero password. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato. Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | | (| On success | | 1 1 1 | | | |
| Rilevanza/User Priority Bassa. 3/anno. NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Studente/Admin: Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. 3 Studente/Admin: Preme l'apposito bottone per il recupero password. Flusso Di Eventi Principale/Main Scenario 1 Sistema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | Exit | t conditi | on | L'utente non riesce a recupe | rare la propria passwo | rd e non può | | |
| Frequenza stimata Statension point Generalization of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Studente/Admin: Preme l'apposito bottone per il recupero password. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato. Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | | (| On failure | eseguire il login. | | | | |
| Extension point Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO 1 Studente/Admin: Si reca sulla pagina web del sistema. 2 Sistema: Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. 3 Studente/Admin: Preme l'apposito bottone per il recupero password. 4 Sistema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. 5 Studente/Admin: Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato. 6 Sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. 7 Sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. Il Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | Rile | vanza/U | J ser Priori t | y Bassa. | | | | |
| Generalization of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO Studente/Admin: Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Studente/Admin: Preme l'apposito bottone per il recupero password. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Indirizza l'utente l'email istituzionale con la quale si è registrato. Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | Free | quenza s | timata | | | | | |
| FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO Si teca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato. Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | Ext | ension p | oint | NA | | | | |
| PRINCIPALE/MAIN SCENARIO Studente/Admin: Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato. Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | Gen | eralizati | on of | NA | | | | |
| Studente/Admin: Si reca sulla pagina web del sistema. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Studente/Admin: Preme l'apposito bottone per il recupero password. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato. Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | | | | | | | | |
| Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Mostra le informazioni per accedere o registrarsi. Preme l'apposito bottone per il recupero password. Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato. Il sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | 1 | Studen | te/Admin: | | | | | |
| 3 Studente/Admin: Preme l'apposito bottone per il recupero password. 4 Sistema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. 5 Studente/Admin: Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato. 6 Sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. 7 Sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | 2 | | | 1 0 | | | | |
| 4 Sistema: Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. 5 Studente/Admin: Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato. 6 Sistema: Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. 7 Sistema: Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | | | | - | C | | | |
| Studente/Admin: Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato. Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Z.2 Sistema: Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | 3 | Student | te/Admin: | Preme l'apposito bottone per il recupero password. | | | | |
| Studente/Admin: Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato. Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Z.2 Sistema: Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | | | | | | | | |
| Studente/Admin: Immette l'email istituzionale con la quale si è registrato. Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. Z.2 Sistema: Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | 4 | Sistema | າ: | Indirizza l'utente sull'apposita pagina per il recupero password. | | | | |
| Il sistema informa l'utente dell'avvenuto invio del link per reimpostare la password sulla propria mail istituzionale. Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | | Studen | te/Admin: | | | | | |
| la password sulla propria mail istituzionale. Reinderizza l'utente alla pagina di accesso e registrazione. I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | 6 | | | | | | | |
| I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | | | | | | | | |
| I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Pagina non trovata 2.1 Sistema: Visualizza un messaggio preimpostato di errore all'utente. 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | 7 | Sistema | ι: | Reinderizza l'utente alla pagina | | | | |
| 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: Email non associata a nessun account esistente | | | | | | | | |
| 2.2 Sistema: Termina con un insuccesso. II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | I Sc | enario/l | Flusso di e | venti di ERRORE: Pagina no | n trovata | | | |
| II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Email non associata a nessun account esistente | 2.1 | 2.1 Sistema: | | Visualizza un messaggio prei | | | | |
| esistente | 2.2 | 2.2 Sistema: | | Termina con un insuccesso. | Termina con un insuccesso. | | | |
| esistente | | | | | | | | |
| esistente | ILS | cenario/ | Flusso di e | eventi di ERRORE: Email no | n associata a nessun | account | | |
| | | | 110000 01 | | | | | |
| | 6.1 | | Sistema: | Il sistema informa l'utente cl | he l'email non è assoc | ata a nessun | | |
| account nel database. | | | | account nel database. | | | | |

| 6.2 | Sistema: | Non invia la mail con il link per reimpostare la password. |
|-------------|-----------|---|
| Note | | |
| Special Req | uirements | Performance: l'email con il link deve essere inviata in meno di 2 minuti. |
| | | |
| | | |

| T.1 | | | D: C. I. | D. | 12/11/10 | |
|----------------|---------------------------|-----------|--|---------------------|-------------------|--|
| Identificativo | | | Ricerca Studente | Data | 13/11/19 | |
| UC_6 | JC_0 | | | Vers. | 0.00.002 | |
| | | | | Autore | Erra | |
| Descrizione | | | Permette all'utente registrato di r | inguage il mus filo | Paolo | |
| | | | | icercare ii profilo | di aitri utenti. | |
| Attore Prince | npale | | Studente | 112. | 11 ' . | |
| A | 1 . | | Lo studente vuole ricercare altri u | utenti all'interno | dei sistema. | |
| Attori secon | idari | | Nessuno | | | |
| Entry Cond | ition | | Lo studente è localizzato all'inter | no della sezione | ricerca studenti. | |
| Exit conditi | on | | Il sistema mostra il profilo ricerca | ato. | | |
| (| On su | iccess | 1 | | | |
| Exit conditi | on | | Il Sistema non mostra nessun pro | ofilo. | | |
| (| On fa | ilure | - | | | |
| Rilevanza/U | J ser 1 | Priority | Elevata. | | | |
| Frequenza | stima | ta | 5/giorno | | | |
| E (| | | NA | | | |
| Extension p | oint | | | | | |
| Generalizati | ion o | f | NA | | | |
| | | | FLUSSO DI EVENTI | | | |
| | | - | PRINCIPALE/MAIN SCEN | | 1 | |
| 1 Studen | | | te nell'apposita barra di ricerca un nome e/o un cognome da cercare. | | | |
| 2 Sistema | | | na mostra i risultati della ricerca. | | | |
| 3 Student | | | ona uno studente dal risultato della ricerca. | | | |
| 4 Sistema | ı: | Il sistem | ma lo reindirizza al profilo dello studende selezionato. | | | |
| T.O / | | 4. | | | | |
| | | | nti Alternativo: Ricerca infruttuos | | | |
| 1.a1 | Stud | dente: | Immette un nome e/o un cognor | me non presente | nel database. | |
| 1.a2 | Sist | ema: | Mostra il messaggio preimpostato per informare l'assenza di utenti | | | |
| | | | con quello specifico nome. | | | |
| II Scenario/ | II Scenario/Flusso di eve | | enti Alternativo: Form vuoto | | | |
| 1.b1 Stu | | dente: | Non immette nulla nel form e fa partire la ricerca | | | |
| 1.b2 | Sist | ema: | Mostra tutte le richieste presenti | nel database | | |
| | | | | | | |
| ••• | | | | | | |
| | Fluss | o di ever | nti di ERRORE: Il sistema non | si connette al d | atabase per la | |
| ricerca | | | | | | |
| 2.1 | Sist | ema: | Visualizza un messaggio preimpo | ostato di errore al | l'utente. | |

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

| Identificativo | Visualizza Profilo | Data | 13/11/19 |
|---------------------------|---|-----------------------|---------------|
| UC_7 | | Vers. | 0.00.001 |
| | | Autore | Erra Paolo |
| Descrizione | Permette all'utente registrato di v | isualizzare la prop | ria bacheca. |
| Attore Principale | Studente Lo studente vuole visualizzare la | propria bacheca. | |
| Attori secondari | Nessuno | | |
| Entry Condition | Lo studente ha effettuato l'access | iO. | |
| Exit condition On success | Lo studente è localizzato nella su | a pagina personale | · · |
| Exit condition On failure | Il Sistema non permette la visualizzazione del profilo. | | |
| Rilevanza/User Priority | Alta. | | |
| Frequenza stimata | 20/giorno | | |
| Extension point | NA | | |
| Generalization of | NA | | |
| | FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN | ARIO | |
| | l bottone relativo alla sua bacheca. | | |
| 2 Sistema: Il sistem | na mostra la bacheca personale dell | o studente. | |
| | | | |
| | nti di ERRORE: Pagina non tro | | |
| 2.1 Sistema: | Visualizza un messaggio preimpo | ostato di errore all' | utente. |
| 2.2 Sistema: | Termina con un insuccesso. | | |
| | | | |
| Note | | | |
| Special Requirements | | | |

| Ide | Identificativo | | | Visualizza Lista Studenti | Data | 13/11/19 | |
|------|----------------|-------|-------------|--|------------------------|-------------------|--|
| | UC_8 | | | | Vers. | 0.00.001 | |
| _ | | | | | Admin | De Rosa | |
| | | | | | | Michele, Erra | |
| | | | | | | Paolo | |
| | crizione | | | Permette allo studente di visuali | zzare gli studenti. | | |
| Atto | ore Princ | ipale | e | Studente | | | |
| | | | | Lo studente vuole visualizzare tr | utti gli altri student | i all'interno del | |
| A | ori secon | 1 . | | Sistema. | | | |
| Atto | on secon | arı | | Nessuno | | | |
| Ent | ry Cond | ition | | Lo studente ha effettuato l'acces | sso ed è localizzato | all'interno della | |
| | J | | | pagina principale. | | | |
| Exi | t conditi | on | | Vengono visualizzati tutti gli stu | denti del sistema. | | |
| | (| On sı | access | | | | |
| Exi | t conditi | | | Il Sistema non visualizza gli stud | lenti del sistema. | | |
| | | | ilure | | | | |
| | evanza/I | | • | Alta | | | |
| Free | quenza s | tima | ıta | 7/giorno | | | |
| Ext | ension p | oint | | NA | | | |
| Gen | eralizati | on o | f | NA | | | |
| | | | | FLUSSO DI EVENTI | | | |
| 1 | Studen | te: | Richiede | PRINCIPALE/MAIN SCENARIO di visualizzare gli studenti all'interno del sistema. | | | |
| 2 | Sistema | | | a mostra gli studenti del sistema. | | | |
| _ | Olotellia | • | 11 31300111 | a mostra gu stademi dei sistema. | | | |
| 3 | Student | e: | Lo stude | ente visualizza la lista di tutti gli altri studenti. | | | |
| | o caracii. | | no otace | nte visuanzza ia nsta di tutti gli anti studenti. | | | |
| I Sc | enario/l | Fluss | so di eve | nti Alternativo: Nessuno studer | nte registrato | | |
| 3.1 | | | tema: | Il sistema informa con un messaggio che nesuno studente è | | | |
| | | | | attualmente registrato. | | | |
| ••• | | | | | | | |
| _ | | | | nti di ERRORE: Pagina non tr | | | |
| 2.1 | 2.1 Sistema: | | tema: | Visualizza un messaggio di errore informando lo studente che c'è | | | |
| | 0.0 | | | stato un errore nella visualizzazione della lista di studenti registrati. | | | |
| 2.2 | 2.2 Sistema: | | tema: | Termina con un insuccesso. | | | |
| | | | | | | | |
| Not | Note | | | | | | |
| | cial Req | uirer | ments | | | | |
| - P | | | | | | | |
| | | | | | | | |

USE CASE APPUNTI

| Identificativo | | | | Richiesta pubblicazione appunti | Data | 13/11/19 | |
|----------------|---|--------|-------------------|--|-------------------|------------------------|--|
| | UC_9 | | | Theistestic productions apparen | Vers. | 0.00.001 | |
| | | | | | Autore | Erra Paolo | |
| Des | crizione | : | | Permette all'utente registrato di | inviare una rich | | |
| | | | | di un appunto che dovrà poi ess | | o non approvata | |
| | | | | dall'amministratore del sistema. | | | |
| Atto | ore Princ | cipale | • | Studente | | 112" , 1 1 | |
| | | | | Lo studente vuole modificare il Sistema. | proprio profilo | all interno del | |
| Atto | ori secon | dari | | Nessuno | | | |
| Ent | ry Cond | ition | | Lo studente ha effettuato l'acces | 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 | |
| | | | iccess | successo. | | | |
| Exi | t conditi | | 11 | La richiesta di pubblicazione no | on va a buon fin | e. | |
| D.11 | | On fa | | A.1 | | | |
| | evanza/I | | <u>-</u> | Alta. | | | |
| Free | quenza s | stima | ita | 1/giorno | | | |
| Ext | ension p | oint | | NA | | | |
| Gen | eralizati | ion o | f | NA | | | |
| | | | | FLUSSO DI EVENTI | | | |
| 1 | C ₁ 1 | | C | PRINCIPALE/MAIN SCENARIO | | | |
| 1 | Studen | te: | | ompila form per la richiesta di condivisione: | | | |
| | | | | Nome corso (menu a tendina) Nome professore (menu a tendina) | | | |
| | | | | Descrizione appunto (lunghezza massima 200 caratteri) | | | |
| | | | • U | Upload file (formato versione *.PDF) | | | |
| 2 | Sistema | | | erifica che i file abbiano estensione *.PDF | | | |
| 3 | Sistema | | | il file nel database | | | |
| 4 | Sistema | ı: | Comuni | nica all'utente la conferma della presa in visione del documento. | | | |
| T.C. | /1 | D1 | . 1! | ati Aliana ati an Danasi iana an | | :d- | |
| | | | | nti Alternativo: Descrizione app | • | 100 | |
| 1.a1 | | Sist | ema: | Informa l'utente del formato no | | | |
| 1.a2 | 1.a2 Sist | | ema: | Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. | | | |
| ILS | II Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Formato file non valido | | | | | | |
| | 1.b1 Sistema: | | | Informa l'utente del formato non corretto. | | | |
| 1.01 | | | CIIIa. | | | | |
| 1.b2 | 1.b2 Sistema: | | ema: | Resta in attesa di una nuova sottomissione della form. | | | |
| Ш | Sacrania | /E1. | ooo di o | ronti Altornotivos Eilo tuonna a | randa | | |
| 1.c1 | | | esso ai ev ema | enti Alternativo: File troppo gi Informa l'utente della dimension | | file | |
| -1.C1 | | 3181 | Cina | intornia i uterite uella uniterision | iie eecessiva dei | THC. | |
| | | | | | | | |

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

| т 1 | | | | n:: | D / | 12/11/10 |
|----------|--|----------------|-----------|--|-----------------------|-----------------------------|
| | entificativo | | | Ricerca appunti | Data | 13/11/19 |
| UC_{-} | C_10 | | | | Vers. | 0.00.001 |
| | | | | | Autore | <i>Impronta</i> |
| | | | | | | Giacomo |
| Des | crizione | | | Permette all'utente registra | ito di ricercare ap | ppunti |
| Atto | ore Princ | ipale | : | Studente | | |
| | | | | Lo studente vuole ricercare | e degli appunti sp | pecifici. |
| Atto | ori secon | dari | | Nessuno | | |
| Ent | ry Cond | ition | | Lo studente ha effettuato l | l'accesso ed è loc | alizzato all'interno della |
| | | | | pagina di ricerca appunti. | | |
| Exi | t conditi | on | | Vengono mostrati i risultat | ti relativi alla rice | rca. |
| | | | iccess | | | |
| Exi | t conditi | on | | La ricerca non va a buon f | ine. | |
| | (| On fa | | Est fiction for the book fine. | | |
| Rile | evanza/U | J ser] | Priority | Alta. | | |
| Free | quenza s | tima | ta | 10/giorno | | |
| TF 4 | | -1-4 | | NA | | |
| EXU | ension p | omt | | | | |
| Gen | eralizati | on o | f | NA | | |
| | | | | FLUSSO DI EVI | ENTI | |
| | | | | PRINCIPALE/MAIN S | SCENARIO | |
| 1 | Student | e: | L'utente | e ricerca un appunto attraverso l'utilizzo di uno o due menù a tendina | | |
| | | | | ti rispettivamente i nomi dei corsi e i nomi dei relativi professori | | |
| 2 | Sistema | : | | na ricerca tra gli appunti mer | morizzati nel data | abase quelli corrispondenti |
| | | | | ri di ricerca immessi | | |
| 3 | 3 Sistema: Il sistem | | Il sistem | na mostra all'utente i risultati della ricerca | | |
| | | | | | | |
| I Sc | I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: ricerca infruttuosa | | | | | |
| 2.a1 | 2.a1 Sistema: | | ema: | Il sistema non trova nessuna corrispondenza tra i criteri immessi e i | | |
| | | | | file presenti nel database | • | |
| 2.a2 | 2.a2 Sist | | ema: | Il sistema ritorna un messa | aggio per notifica | re l'assenza di risultati |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| II Scenario/ | Flusso di eve | 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 | |
| | | | |
| I Scenario/ | Flusso di eve | nti di ERRORE:Ricerca non riuscita | |
| 3.1 | Sistema: | Il sistema non riesce a ricercare i file richiesti. | |
| 3.2 | Sistema: | Il Sistema avverte l'utente dell'errore con un messaggio | |
| Note | Note | | |
| Special Req | uirements | | |
| | | | |

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

| I Scenario/ | Flusso di eve | nti Alternativo: numero consecutivo massimo di appunti superato | | | |
|-------------|---------------|---|--|--|--|
| 2.2 | Sistema: | Informa l'utente del numero massimo di appunti superato e lo invita a condividere un proprio appunto per poter resettare il limite degli appunti scaricati. | | | |
| | | | | | |
| I Scenario/ | Flusso di eve | nti di ERRORE: Download non riuscito | | | |
| 3.1 | Sistema: | Il file non è scaricato. | | | |
| 3.2 | Sistema: | Il Sistema avverte l'utente del download fallito | | | |
| Note | Note | | | | |
| Special Req | uirements | | | | |
| | | | | | |

| Identificativo | Cancella appunti | Data | 13/11/19 | |
|-------------------------|---|--|-----------------------|--|
| UC_12 | | Vers. | 0.00.001 | |
| | | Autore | de Rosa | |
| | | | Michele | |
| Descrizione | Permette all'utente di pote pubblicato. | r cancellare un appur | nto precedentemente | |
| Attore Principale | Studente | | | |
| | Lo studente vuole eliminar | e degli appunti pubb | licati in precedenza. | |
| Attori secondari | Nessuno | | | |
| Entry Condition | Lo studente ha effettuato l | Lo studente ha effettuato l'accesso e si trova sul suo profilo | | |
| Exit condition | Vengono cancellati gli appunti selezionati. | | | |
| On success | | | | |
| Exit condition | Gli appunti non vengono cancellati | | | |
| On failure | | | | |
| Rilevanza/User Priority | Bassa. | | | |
| Frequenza stimata | 1/mese | | | |
| Extension point | NA | | | |
| Generalization of | NA | NA | | |
| FLUSSO DI EVENTI | | | | |
| | PRINCIPALE/MAIN S | | | |
| | a appunto da eliminare sul pro | * * | | |
| | | l'apposito comando per eliminare l'appunto | | |
| 3 Sistema: Il siste | ma elimina dal database il con | na elimina dal database il commento selezionato | | |
| ••• | | | | |

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

| Identificativo | | | Recensione appunti | Data | 13/11/19 |
|----------------|----------------|--------------|---|-------------------------|------------------------|
| UC 13 | | | 1 Action appuni | Vers. | 0.00.001 |
| 00_17 | | | | Autore | de Rosa |
| | | | | 2 1/11070 | Michele, Giacomo |
| | | | | | Impronta |
| Descrizione | | | Permette allo studente di p | oter recensire gli app | |
| | | | altri studenti. | 0 11 | 1 |
| Attore Princ | ipale |) | Studente | | |
| | • | | Lo studente vuole recensire | e degli appunti prese | nti nella piattaforma. |
| Attori secon | dari | | Nessuno | | |
| | | | | | |
| Entry Cond | ition | | Lo studente ha effettuato l' | 'accesso ed è localizz | ato nella pagina |
| | | | dell'appunto da recensire. | | |
| Exit conditi | on | | La recensione viene effettu | ata all'interno del sis | tema. |
| | | iccess | | | |
| Exit conditi | | | Viene riscontrato un errore, la recensione non viene salvata. | | |
| | On fa | | | | |
| Rilevanza/U | J ser [| Priority | Alta. | | |
| Frequenza s | stima | ıta | 20/giorno | | |
| Extension p | oint | | NA | | |
| | | | | | |
| Generalizati | on o | f | NA | | |
| | | | FLUSSO DI EVE | | |
| | | | PRINCIPALE/MAIN S | | |
| 1 Student | | | ce gli appunti selezionati tran | | |
| 2 Sistema | ı: | Acquisis | sce la recensione data dallo s | tudente e aggiorna i | datı. |
| | ••• | | | | |
| | | | nti di ERRORE: Recensio | | |
| 3.1 | 3.1 Sistema: | | Il sistema non riesce a men | norizzare la recensioi | ne. |
| 3.2 | 3.2 Sistema: | | Il Sistema avverte l'utente dell'errore con un messaggio. | | |
| NI | | | | | |
| Note | • | | | | |
| Special Req | uiren | nents | | | |
| | | | | | |

| | dentificativo | | | Visualizza Lista Appunti | Data | 13/11/19 | |
|----------|---------------|-------|------------|--|----------------------|------------------------|--|
| UC_14 | _14 | | | | Vers. | 0.00.001 | |
| | | | | | Admin | De Rosa | |
| | | | | | | Michele, Erra Paolo | |
| Desc | rizione | | | Permette allo studente di visualiz | zzare la lista appur | | |
| | re Princi | ipale | <u> </u> | Studente | | | |
| | | r | | Lo studente vuole visualizzare tu | ıtti gli appunti pre | senti nel sistema | |
| Attor | ri secon | dari | | Nessuno | | | |
| Entry | y Condi | tion | | Lo studente ha effettuato l'acces pagina principale. | so ed è localizzato | all'interno della | |
| Exit | conditio | on | | Vengono visualizzati tutti gli app | ounti presenti nel s | sistema. | |
| | | | iccess | , 8 8 8 1 | F | | |
| Exit | conditio | | | Il Sistema non visualizza gli appr | unti presenti nel si | stema. | |
| | | | ilure | | | | |
| | | | Priority | Alta | | | |
| Frequ | uenza s | tima | ita | 7/giorno | | | |
| Exte | nsion p | oint | | NA | | | |
| Gene | eralizatio | on o | f | NA | | | |
| | | | | FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN | | | |
| 1 | Student | e: | | di visualizzare tutti gli appunti all'interno del sistema. | | | |
| 2 | Sistema: | | Il sistema | a mostra gli appunti presenti sulla | piattaforma. | | |
| | | | | | | | |
| I Sce | nario/F | luss | o di eve | nti Alternativo: Nessun appunto | o presente | | |
| 2.1 | | Sist | ema: | Il sistema informa con un messaggio che nessun appunto è | | | |
| | | | | attualmente presente sulla piattaforma. | | | |
| ' /E1 1' | | | | -4: 4: EDDODE: Desire assets | 4- | | |
| | | | | nti di ERRORE: Pagina non tre | | tudanta aha a'à | |
| 2.1 | 2.1 Sistema: | | ema: | Visualizza un messaggio di errore informando lo studente che c'è stato un errore nella visualizzazione della lista di appunti presenti | | | |
| | | | | sulla piattaforma. | | | |
| 2.2 | 2.2 Sistema: | | ema: | Termina con un insuccesso. | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Note | | | | | | | |
| Speci | ial Requ | iiren | nents | | | | |
| | | | | | | | |

| Identificativo | | | Visualizza Appunto | Data | 13/11/19 |
|----------------|------------------------|------------|--|----------------------|--------------------|
| UC_15 | | | | Vers. | 0.00.001 |
| | | | | Admin | De Rosa |
| | | | | | Michele, Erra |
| Descrizi | 000 | | Permette allo studente di visuali | zzana l'antannima a | Paolo |
| | | • | Studente Studente | zzare i anteprima c | ii un appunto. |
| Attore P | rincipai | е | Lo studente vuole visualizzare l' | antenrima dell'ann | unto che vorrebbe |
| | | | scaricare o analizzare | аптерина иси арр | diffo che vollebbe |
| Attori se | condari | | Nessuno | | |
| Entry Co | ondition | | Lo studente ha effettuato l'acce | sso ed è localizzato | all'interno della |
| J | | | pagina principale. | | |
| Exit con | dition | | Viene visualizzata l'anteprima d | ell'appunto. | |
| | | uccess | | | |
| Exit con | dition On fa | ailure | Il Sistema non fa visualizzare l'anteprima dell'appunto. | | |
| Rilevanz | a/User | Priority | Alta | | |
| Frequen | za stima | ata | 12/giorno | | |
| Extensio | on point | | NA | | |
| Generali | zation o | of | NA | | |
| | | | FLUSSO DI EVENT | | |
| 4 | • | D: 1: 1 | PRINCIPALE/MAIN SCEN | | |
| | dente: | | di visualizzare un appunto in particolare. | | |
| 2 Sist | ema: | II sistema | a mostra la pagina di anteprima de | ell'appunto. | |
| 3 Stud | dente: | Lo stude | nte visualizza l'anteprima. | | |
| | | | F | | |
| I Scenari | io/Fluss | so di eve | nti di ERRORE: Pagina non tr | ovata | |
| 2.1 Sistema: | | tema: | Visualizza un messaggio di erro: | re informando lo s | tudente che c'è |
| | | | stato un errore nella visualizzazi | | |
| 2.2 | 2.2 Sistema: | | Termina con un insuccesso. | | |
| | | | | | |
| Note | | | | | |
| Special I | Require | ments | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

USE CASE ADMIN

| Identificativo | Visualizza Studenti | Data | 13/11/19 |
|------------------------------|---|------------------------|---------------|
| UC_16 | v ismuit La Simuonii | Vers. | 0.00.001 |
| <u> </u> | | Admin | De Rosa |
| | | 2 100000 | Michele, Erra |
| | | | Paolo |
| Descrizione | Permette all'admin di visualizzare | e gli studenti. | |
| Attore Principale | Admin | | |
| | L'admin vuole visualizzare gli stu | denti all'interno del | Sistema. |
| Attori secondari | Nessuno | | |
| Entry Condition | L'admin ha effettuato l'accesso ed | d è localizzato all'in | terno della |
| | pagina principale. | | |
| Exit condition | Vengono visualizzati tutti gli stud | lenti del sistema. | |
| On success | | | |
| Exit condition | Il Sistema non visualizza gli stude | enti del sistema. | |
| On failure | Û | | |
| Rilevanza/User Priority | Bassa | | |
| Frequenza stimata | 7/giorno | | |
| Extension point | NA | | |
| Generalization of | NA | | |
| | FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN | ARIO | |
| 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. | | |
| | 8 | | |
| I Scenario/Flusso di ever | nti Alternativo: Nessuno studen | te registrato | |
| 3.1 Sistema: | Il sistema informa con un messag | | lente è |
| | attualmente registrato. | | |
| ••• | | | |
| I Scenario/Flusso di ever | nti di ERRORE: Pagina non tro | vata | |
| 2.1 Sistema: | Visualizza un messaggio di errore | | |
| | un errore nella visualizzazione della lista di studenti registrati. | | |
| 2.2 Sistema: | Termina con un insuccesso. | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Note | | | |
| Note Special Requirements | | | |

| Ide | Identificativo | | | Visualizza richieste appunti | Data | 13/11/19 |
|------|----------------|---------|-----------|---|-------------------------|---------------------|
| | UC_17 | | | | Vers. | 0.00.001 |
| | | | | | Autori | De Rosa Michele |
| Des | crizione | : | | Visualizza richieste appunti permette | all'admin di visuali | zzare la lista |
| | | | | completa degli studenti che hanno fa | atto la richiesta di pu | ıbblicazione degli |
| | | | | appunti. | | |
| Atto | ore Princ | cipale | 2 | Admin | 1 1 " | |
| | | | | L'admin recandosi nella specifica are completa degli studenti che hanno fa appunti. | | |
| Atto | ori secon | dari | | Nessuno | | |
| Ent | ry Cond | ition | | L'admin ha effettuato l'accesso co all'interno della pagina principale. | | re ed è localizzato |
| Exi | t conditi | on | | Vengono visualizzati correttamen | | e di pubblicazione |
| | | | access | appunti degli studenti del sistema | | |
| Exi | t conditi | | *1 | Il Sistema non visualizza le richies | ste di pubblicazion | ne degli studenti |
| וים | | | ilure | del sistema. | | |
| | evanza/U | | | Alta. | | |
| rrec | quenza s | Stilliz | ııa | 2/giorno | particolare UC 15 | ·> |
| | ension p | | | <devo in="" particolare,="" ricercare="" richiesta="" uc_15="" una=""></devo> | | |
| Gen | eralizati | ion o | f | NA | | |
| | | | | FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN | ARIO | |
| 1 | Admin: | | Chiede a | l sistema di visualizzare le richieste di pubblicazione dei relativi | | |
| | | | studenti. | 1 | | |
| | | | | | | |
| 2 | Sistema | 1: | Restituis | ce all'admin la lista completa di studenti che hanno richiesta di | | |
| _ | 010001110 | | pubblica | 1 | | |
| 2 | Admin: | | <u>+</u> | ra la lista completa degli studenti che hanno fatto la richiesta. | | |
| 3 | Admin: | | Visualizz | a la lista completa degli studenti ch | e nanno fatto la ri | cniesta. |
| I.C. | /1 | D1 | | nti Alternativo: Nessuno student | - 1 C-// | / - 1° |
| | | | momen | | e na fatto fichies | ta ui |
| 3.1 | | | tema: | Informa l'Admin dell'assenza di r | ichieste attraverso | un messaggio |
| | | | | preimpostato | | |
| ••• | | | | | | |
| | | | | nti di ERRORE: Pagina non tro | | |
| 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 richieste di pubblicazione. | | |
| 2.2 | | Sist | tema: | Termina con un insuccesso. | | |
| | | | | | | |
| Not | te | | | | | |
| Spe | cial Req | uirer | nents | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | Identificativo | | | Ricerca richieste appunti | Data | 13/11/19 |
|---------------------------|----------------|--------|--------------|--|-------------------------|-------------------------|
| UC_{-1} | 18 | | | | Vers. | 0.00.002 |
| | | | | | Autori | De Rosa Michele |
| Des | crizione | | | Il sistema permette all'admin di cognome di uno studente. | i ricercare una richies | sta tramite nome e/o |
| Atto | ore Princ | cipale | - | Admin | | |
| | | | | Intende effettuare la ricerca del | le richieste sapendo | il nome dello studente. |
| Atto | ori secon | ıdari | | Nessuno | | |
| Ent | ry Cond | ition | | L'admin è localizzato all'inte delle richieste. | rno della pagina pe | r la visualizzazione |
| Exi | t conditi (| | ıccess | Il sistema visualizza risultati | della ricerca. | |
| Exi | t conditi | | | Il sistema non visualizza i ris | ultati della ricerca. | |
| Rile | vanza/U | Jser | Priority | Alta. | | |
| Free | quenza s | stima | ıta | 1/giorno | | |
| Ext | ension p | oint | | NA | | |
| Gen | eralizati | ion o | f | UC_14 | | |
| | | | | FLUSSO DI EVEN PRINCIPALE/MAIN SO | | |
| 1 | Admin: | : | Ricerca s | studente attraverso la barra di 1 | | |
| 2 | Sistema | ι: | Mostra i | relativi risultati. | | |
| I Sc | enario/] | Fluss | so di eve | nti Alternativo: Lo studente | non è presente no | ell'archivio |
| 1.1 | | | ema: | Informa l'admin che lo stude | | |
| II S | cenario/ | /Flus | so di ev | enti Alternativo: Form non co | ompilato | |
| | 1.b1 Admin: | | | Non immette nulla nel form e fa partire la ricerca | | |
| 1.b2 | 1.b2 Sistema: | | ema: | Il sistema mostra tutte le richieste appunti presenti nel database | | |
| ••• | | | | | | |
| I Scenario/Flusso di ever | | | o di eve | nti di ERRORE: La ricerca | non va a buon fin | e |
| 1.1 | 1.1 Sistema: | | ema: | Non riesce a trovare uno studente nell'archivio anche se presente. | | |
| NI | | | | | | |
| Not | | 11120 | nente | Performance la ricorea deser | rà accara affattivata | entro 30 soc |
| Spe | cial Req | urrer | nents | Performance: la ricerca dovi | ia essere errettuata | entro so sec. |
| | | | | | | |

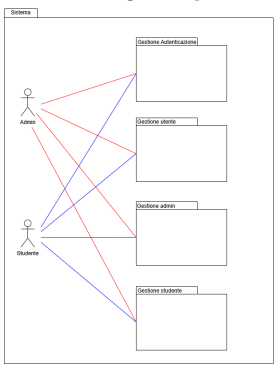
| Identificativo | | | Verifica richiesta pubblicazione | Data | 13/11/19 | | |
|----------------|---------------|--------------------|----------------------------------|--|--------------------|--------------------------|--|
| UC_19 | | | | v organi russosia prootituizione | Vers. | 0.00.001 | |
| | | | | | Autori | De Rosa Michele | |
| Des | crizione | | | Il sistema permette all'admin di | 1 1 | | |
| A | ъ. | | | pubblicazione appunti per poi p | ubblicare quelle | e approvate. | |
| Atto | ore Princ | пран | 2 | Admin Recandosi sul sito, visualizza le i | richieste di pub | phlicazione poi verifica | |
| | | | | gli appunti e decide se approvarl | | | |
| | | | | approvata pubblica gli appunti a | | | |
| Atto | ori secon | dari | | Nessuno | | | |
| Ent | ry Condi | ition | | L'admin visualizza tutte le richie | ste di pubblica | zione. | |
| Exi | t conditi | on | | L'admin ha visualizzato e analizz | zato la lista dell | e richieste di | |
| | (| On sı | access | pubblicazione pubblicando gli a | ppunti delle ric | hieste approvate e | |
| | | | | scartando quelle rifiutate. | | | |
| Exi | t conditi | on On fa | مادان | L'admin non riesce a confermar | e o rifiutare un | a richiesta. | |
| Pile | vanza/U | | | Alta. | | | |
| | quenza s | | | 6/giorno | | | |
| | | | | NA | | | |
| Ext | ension p | oint | | | | | |
| Gen | ıeralizati | on o | f | NA | | | |
| | | | | FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCEN | | | |
| 1 | Admin | | Seleziona | una richiesta di pubblicazione | | | |
| | | | | | | | |
| 2 | Sistema | ı: | Il sistema | a mostra un'anteprima della richiesta | | | |
| 3 | Admin: | | Legge il 1 | form, scarica e visiona l'appunto | | | |
| 4 | Admin: | | Dopo av | ver visionato l'appunto decide se approvare o rifiutare la richiesta | | | |
| 5 | Sistema | l . | Il sistema | a avvisa lo studente generando un | 'e-mail automa | tica | |
| I Sc | enario/l | Fluss | so di ever | nti Alternativo: Non ci sono richieste al momento | | | |
| 1.1 | | Sist | tema: | Informa l'admin che non ci sono | o richieste al m | omento | |
| | | | | | | | |
| II S | cenario / | /Flue | so di eve | enti Alternativo: La richiesta è ap | nrovata | | |
| 4.a1 | | | min: | L'admin approva la richiesta | piovata | | |
| | | | | | | | |
| 4.a2 | 4.a2 Sistema: | | tema: | Il sistema rende pubblico l'appu | nto | | |
| | | | | | | | |
| Ш | Sconorio | /E1. | eso di o | renti Alternativo: La richiesta è | rifintata | | |
| 4.b1 | | | | L'admin non ritiene idonea o co | | sta e la rifiuta | |
| | | 1.0 | | 2 admin non mache aconea o co | monta ia meme | Sea S ia iiiiata | |
| 4.b2 | 2. | Sist | tema: | Il sistema non pubblica l'appunto e lo elimina dal database | | | |
| | | | | | | | |
| T-0- | | D1 | 1. | .: !: EDDODE I | | CC | |
| 1 Sc | enario/l | Fluss | so di evei | nti di ERRORE: La pubblicazi | one non viene | e effettuata | |

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

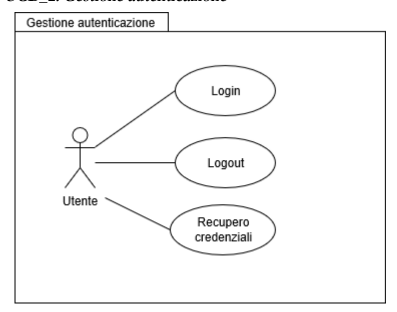
| | | | | | 12/11/10 | |
|----------------------------|-----------|------------|---|--|---------------|--|
| Identificativo | | | Visualizza Richiesta | Data | 13/11/19 | |
| UC_20 | | | | Vers. | 0.00.001 | |
| | | | | Admin | De Rosa | |
| | | | | | Michele, Erra | |
| | | | | | Paolo | |
| Des | crizione | | | Permette all'admin di visualizzare l'anteprima di una richiesta di | | |
| | | | | condivisione. | | |
| Attore Principale | | | | Admin | | |
| | | | | L'admon vuole visualizzare l'anteprima di una richiesta di | | |
| | | | | condivisione in particolare. | | |
| Attori secondari | | | Nessuno | Nessuno | | |
| | | | | | | |
| Entry Condition | | | | L'admin ha effettuato l'accesso ed è localizzato all'interno della | | |
| | | | | pagina di visualizzazione richieste. | | |
| Exit condition | | | | Viene visualizzata l'anteprima della richiesta. | | |
| On success | | | | | | |
| Exit condition | | | Il Sistema non fa visualiz | Il Sistema non fa visualizzare l'anteprima della richiesta. | | |
| On failure | | | | | | |
| Rile | vanza/I | User Prior | ity Alta | Alta | | |
| Frequenza stimata | | | 11/giorno | 11/giorno | | |
| Extension point | | | NA | NA | | |
| EXI | ension p | OHII | | | | |
| Gen | eralizati | ion of | NA | NA | | |
| | | | FLUSSO DI EV | /ENTI | | |
| | | | PRINCIPALE/MAIN | SCENARIO | | |
| 1 | Admin | | ede di visualizzare un appunto | in particolare. | | |
| 2 | Sistema | ı: Il sis | Il sistema mostra la pagina di anteprima della richiesta. | | | |
| 3 | Admin: | | studente visualizza l'anteprima. | | | |
| | | | | | | |
| I Sc | enario/l | Flusso di | eventi di ERRORE: Pagina | non trovata | | |
| | | Sistema | | Visualizza un messaggio di errore informando lo studente che c'è | | |
| - - - - - - - - - - | | | | | | |
| 2.2 | | Sistema | | stato un errore nella visualizzazione della richiesta. Termina con un insuccesso. | | |
| | | oisteilia. | Termina con un misucces | | | |
| | | | | | | |
| Not | | | | | | |
| | | uirements | | | | |
| spec | ciai neq | unements | | | | |

Use Case Diagram

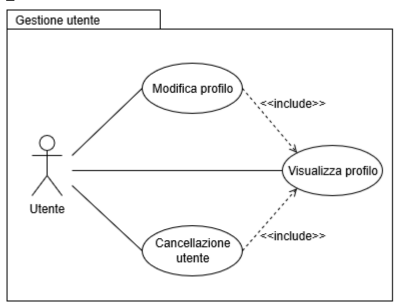
UCD_1: Use Case diagram complessivo



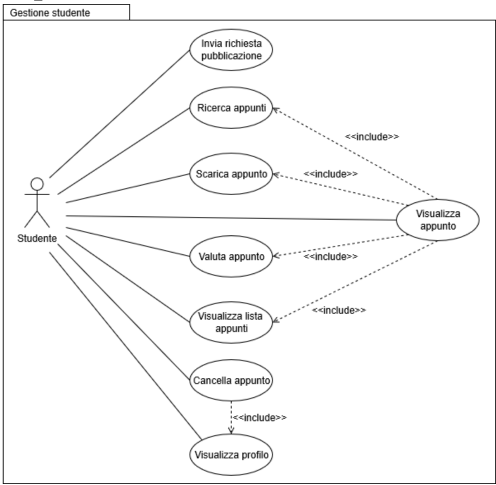
UCD_2: Gestione autenticazione



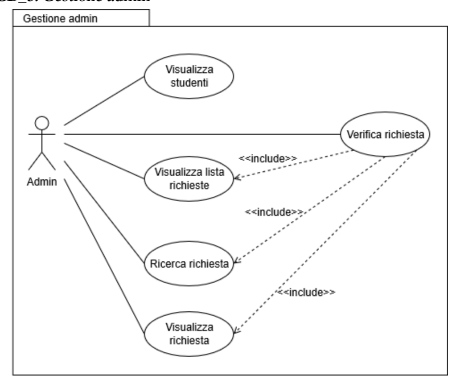
UCD_3: Gestione utente



UCD_4: Gestione studente



UCD_5: Gestione admin



3.4.3 Modello ad oggetti

3.4.3.1 Tabella riassuntiva di tutti gli oggetti

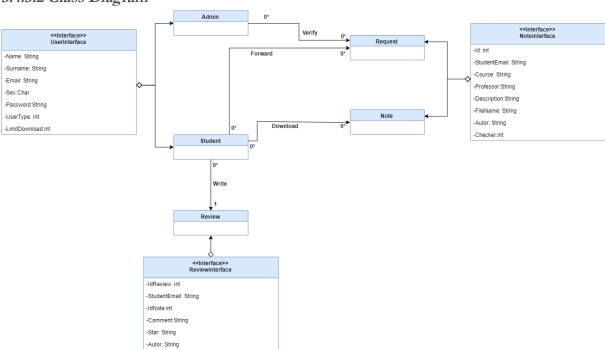
| Nome oggetto | Tipologia | Descrizione |
|-----------------|-----------|--|
| HomeAdmin | Boundary | Permette all'admin di visualizzare la propria homepage. |
| HomeStudente | Boundary | Pagina iniziale dello studente. |
| RegisterPage | Boundary | Consente allo studente di visualizzare la pagina per la registrazione. |
| ProfilePage | Boundary | Consente allo studente di visualizzare la pagina di profilo. |
| ProfileSettings | Boundary | Consente allo studente di visualizzare la pagina per la modifica del profilo. |
| ViewRequest | Boundary | Consente all'admin di visualizzare una richiesta specifica. |
| NotePreview | Boundary | Consente allo studente di visualizzare l'anteprima dell'appunto |
| NoteList | Boundary | Consente allo studente di visualizzare tutti gli appunti condivisi dagli studenti. |
| InputFieldName | Boundary | Consente all'attore di inserire il nome per effettuare una ricerca. |

| ListStudent | Boundary | Consente allo studente di visualizzare tutti gli studenti registrati. |
|-------------------------|----------|---|
| RequestShare | Boundary | Consente allo studente di compilare il form per la richiesta di condivisione dell'appunto. |
| SuccessMessage | Boundary | Consente al sistema di avvisare l'utente del buon esisto dell'operazione. |
| ViewRequestList | Boundary | Consente all'admin di visualizzare la lista delle richieste. |
| LoginPage | Boundary | Pagina che consente agli utenti di effettuare il login. |
| RequestShareControl | Control | Consente al sistema di elaborare i dati d'accesso riguardanti la richiesta di condivisione e di inserirli nel database. |
| ProfilePageControl | Control | Consente al sistema di gestire il profilo dello studente. |
| ListStudentControl | Control | Consente al sistema di gestire le liste degli studenti registrati. |
| ViewRequestListControl | Control | Consente al sistema di prelevare le liste di richieste di condivisione nel database. |
| CloseNotificatioControl | Control | Consente al sistema di chiudere i messaggi di notifica |

| NotePreviewControl | Control | Consente al sistema di inviare file pdf allo studente e di eseguire recensioni. |
|------------------------|---------|---|
| NoteListControl | Control | Consente al sistema di eseguire ricerche di appunti nel database. |
| ReturnResult | Control | Consente al sistema di leggere i risultati delle query eseguite. |
| OpenPageControl | Control | Consente al sistema di reindirizzare l'utente ad una specifica pagina. |
| ProfileSettingsControl | Control | Consente al sistema di elaborare i dati d'accesso riguardanti lo studente e gestirli nel database. |
| LoginControl | Control | Consente al sistema di elaborare i dati d'accesso e confrontarli con i dati presenti nel database. |
| RegisterControl | Control | Consente al sistema di elaborare i dati della registrazione per inserire un nuovo studente registrato nel database. |
| QueryControlObject | Control | Consente al sistema di effettuare la query specifica per la funzionalità di ricerca |
| Database | Entity | Consente al sistema di salvare i dati della registrazione dell'utente. Permette inoltre di |

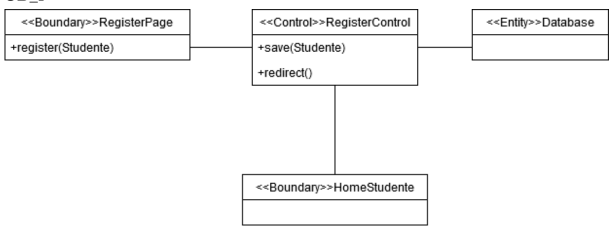
| | utilizzare le info persistenti per effettuare controlli sui dati. |
|--|---|
| | |

3.4.3.2 Class Diagram

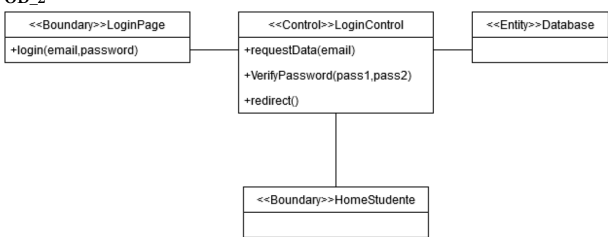


3.4.3.3 Object Diagram

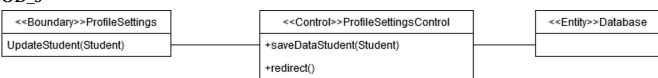
OD_1

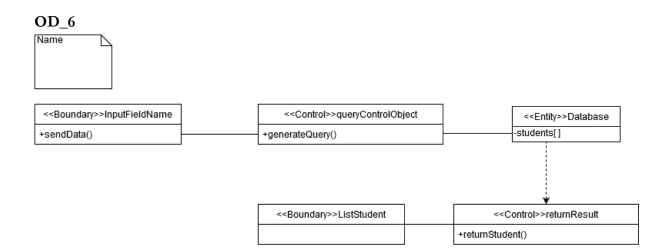


OD_2

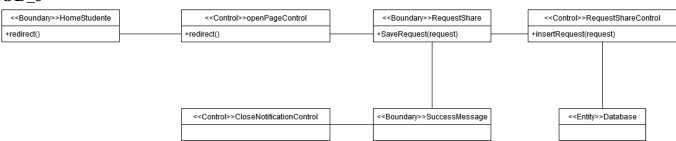


OD_3



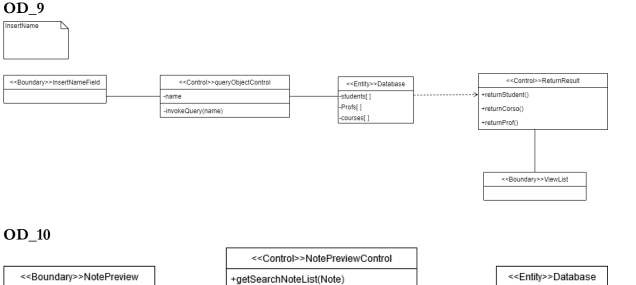


OD_8



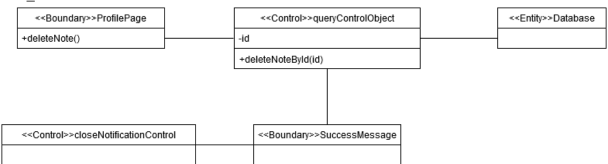


+SearchNotes(Note)

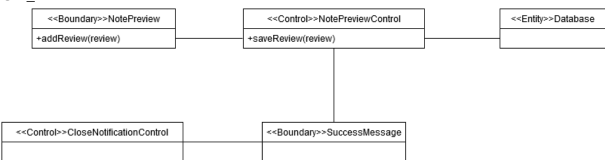


+ControlLimitDownload()

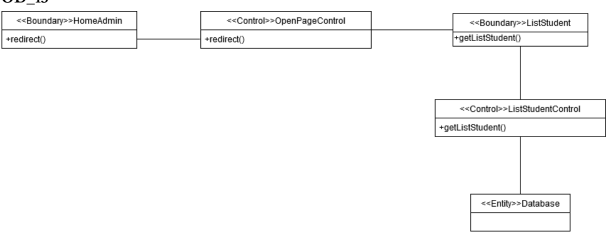
OD_11



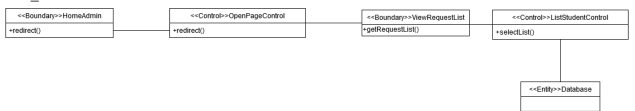
OD_12



OD_13

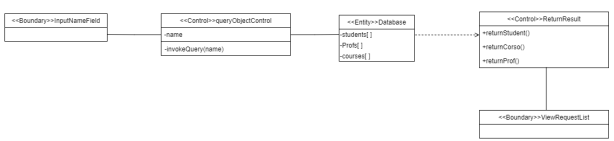


OD_14

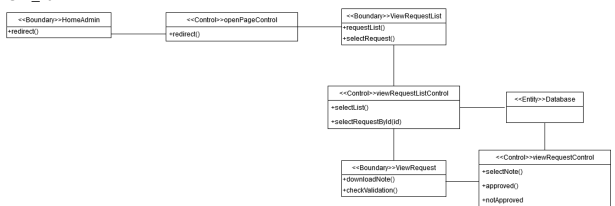


OD_15



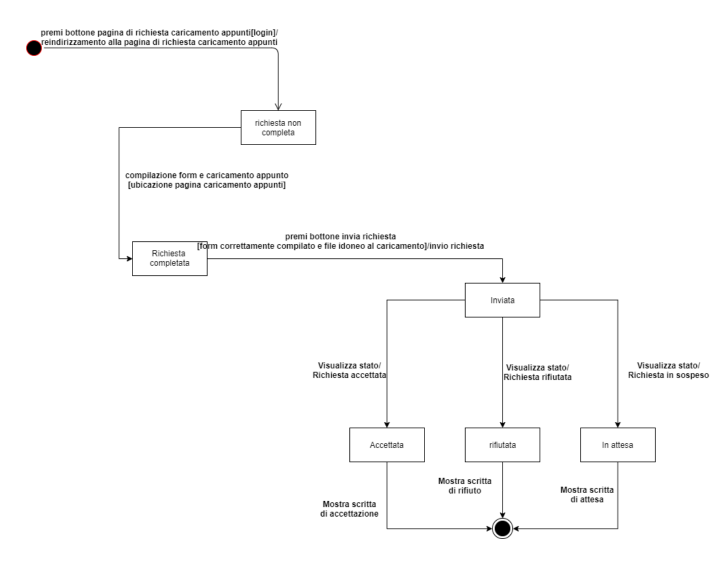


OD_16



3.4.4 Modelli dinamici 3.4.4.1 Statechart

SCD_<Studente>: Richiesta

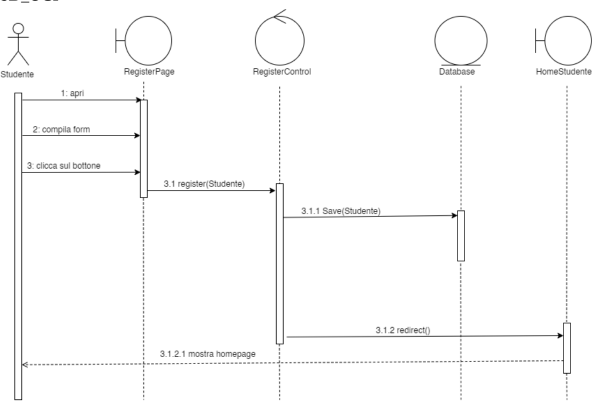


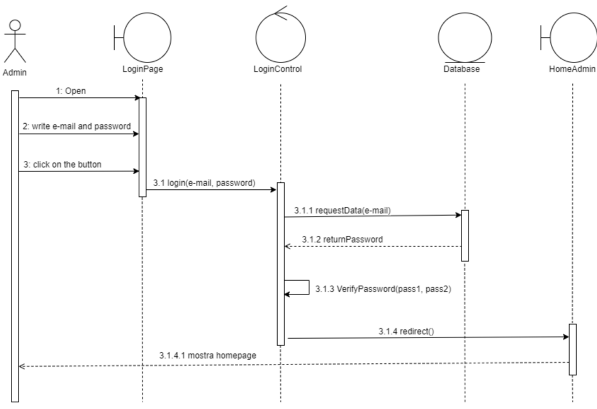
SCD_<Admin>: Richiesta

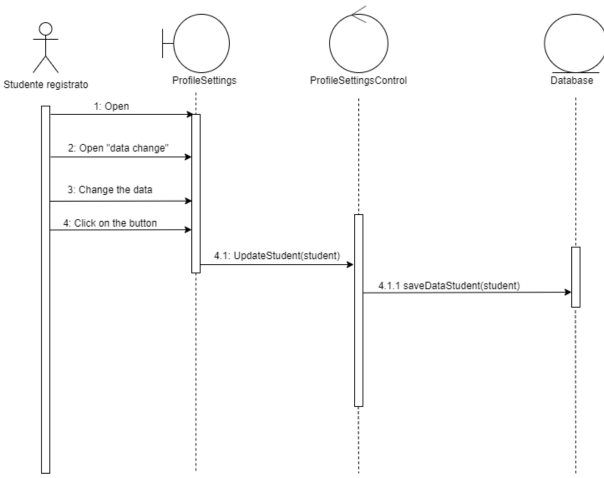


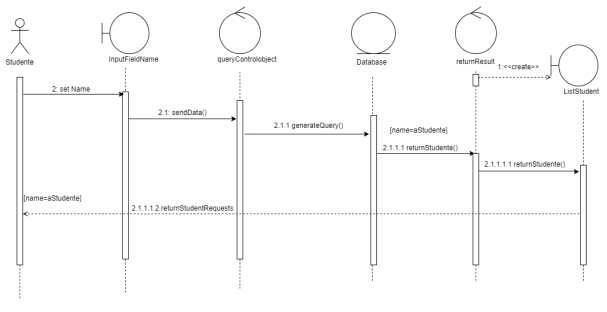
3.4.4.2 Sequence Diagram

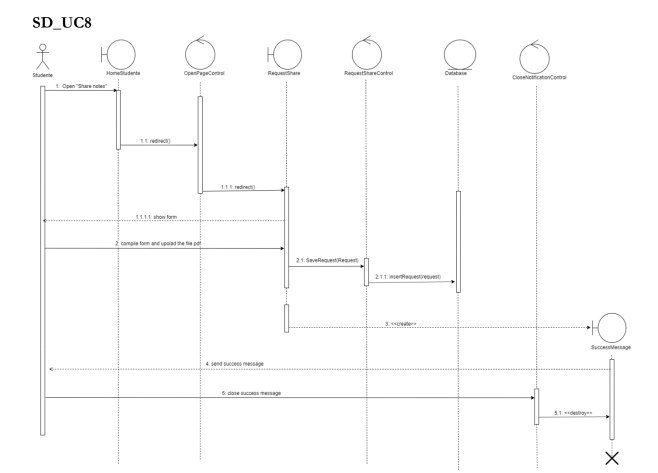
SD_UC1

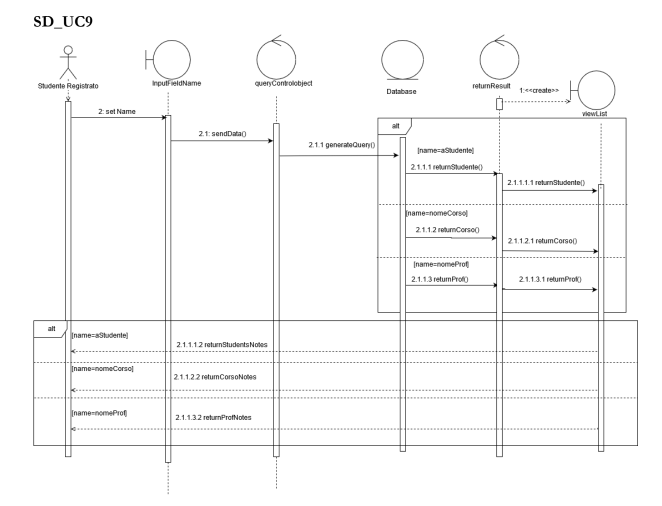


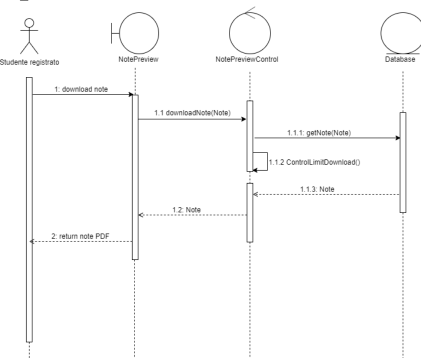


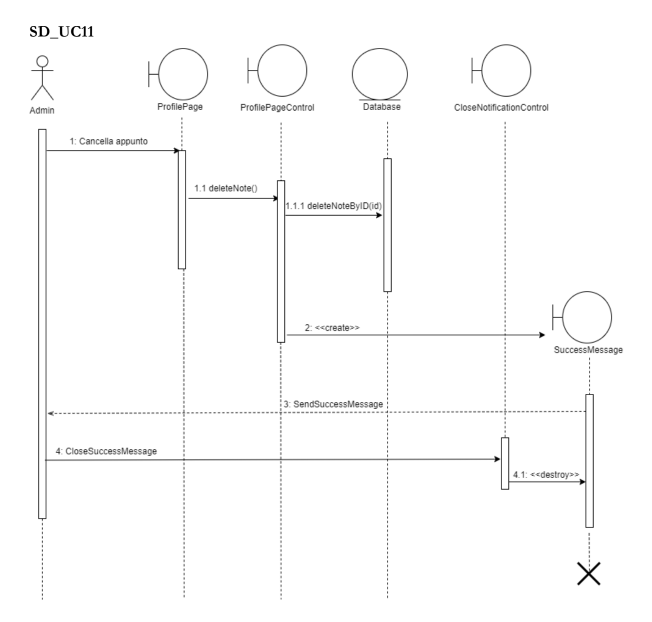


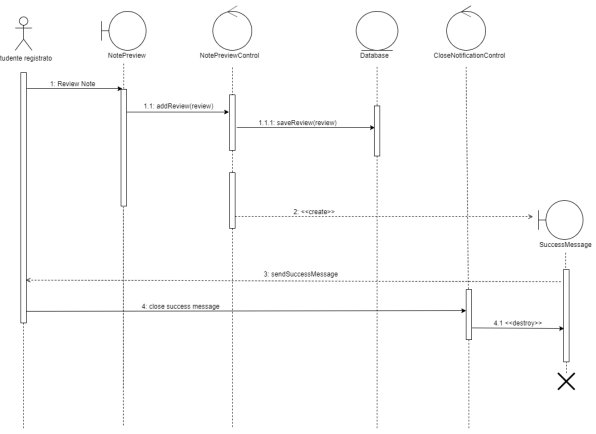


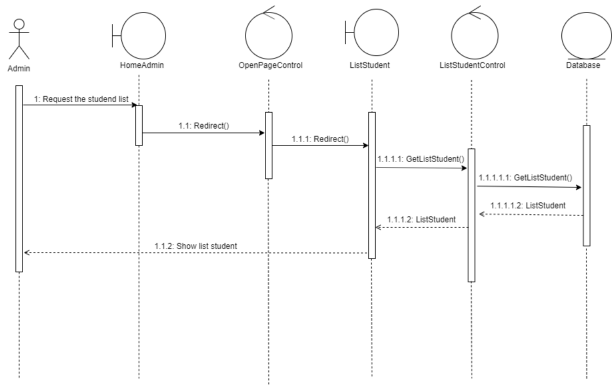


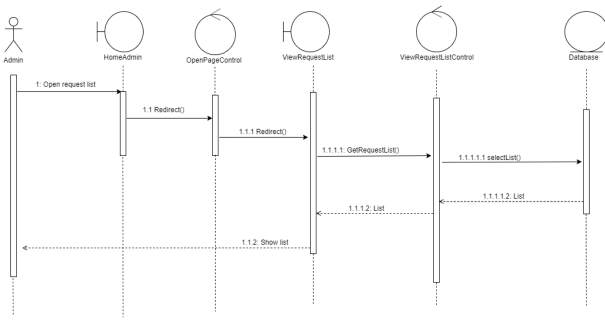


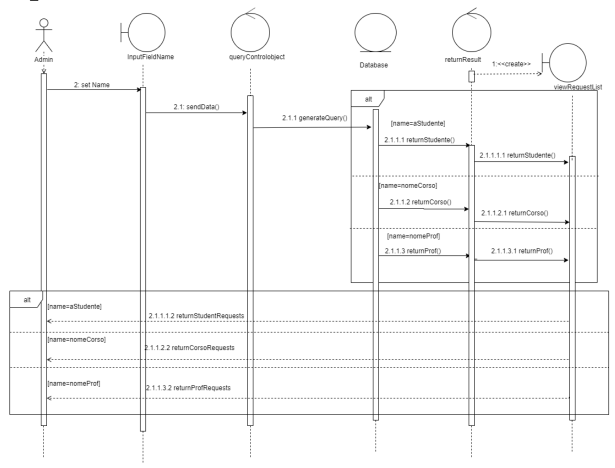


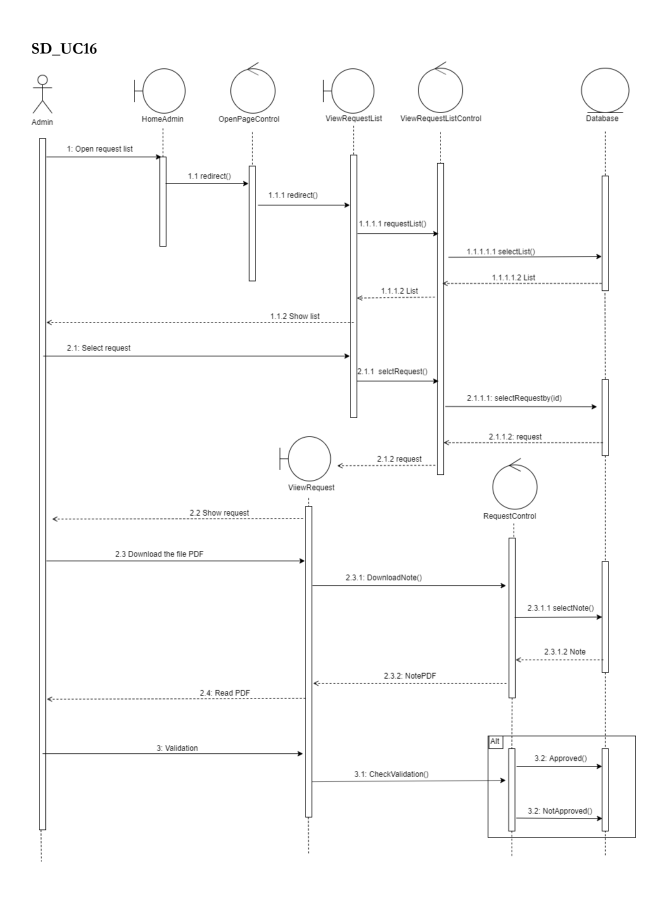




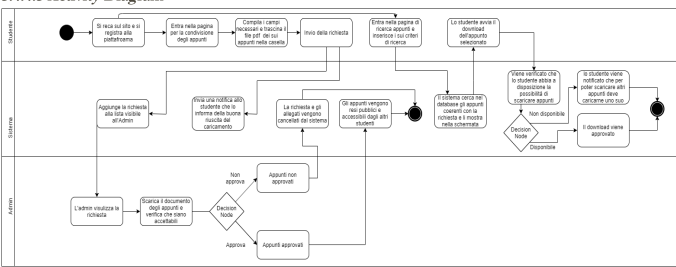






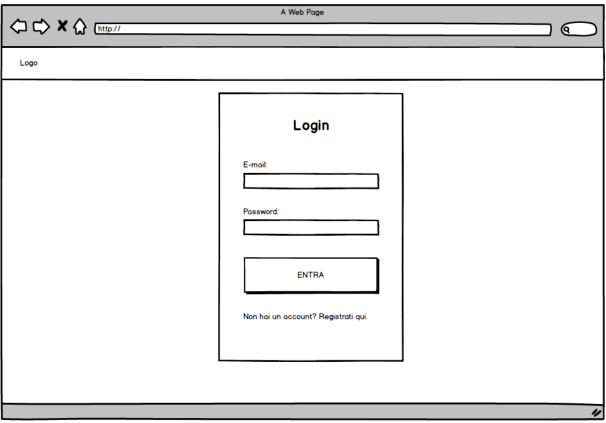


3.4.4.3 Activity Diagram

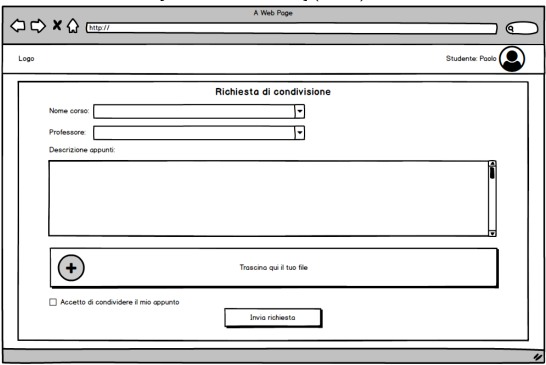


3.4.5 Interfaccia utente e mock-ups

Login (MU_0)



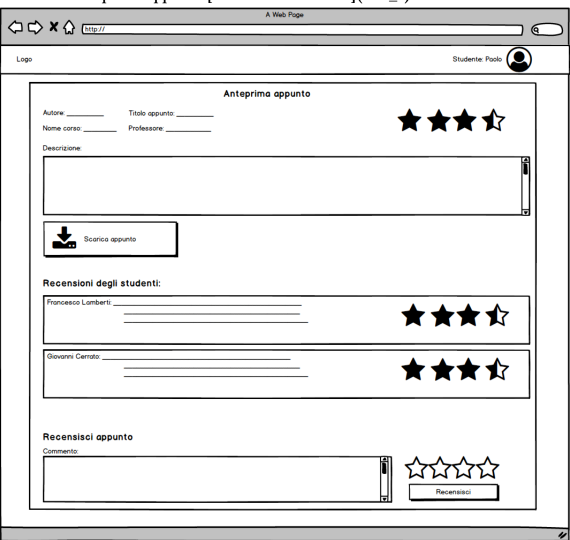
Richiesta condivisione [LATO STUDENTE] (MU_1)



Visualizza lista appunti condivisi [LATO STUDENTE] (MU_2)



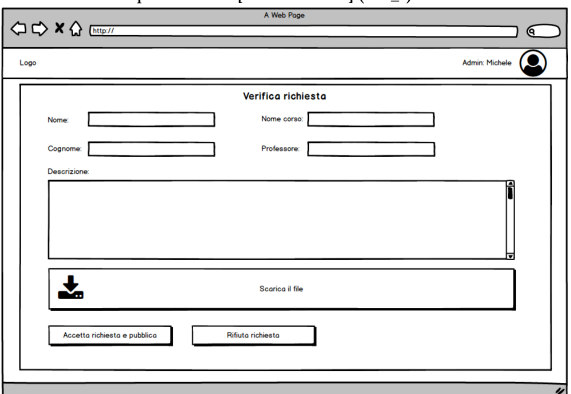
Visualizza anteprima appunto [LATO STUDENTE](MU_3)



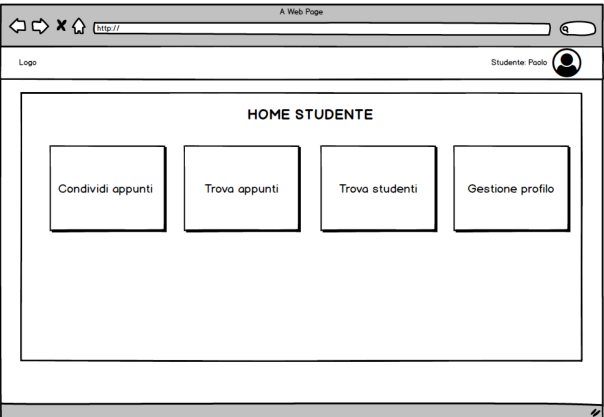
Visualizza lista di richieste di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_4)

| A Web Page | | |
|------------------------------|----------------------|----------|
| | | |
| Logo | Admin: Michele | ② |
| Visualizza liste richieste | | |
| Filtra per autore appunto: | | |
| Titolo: Corso: Autore: | Visualizza richiesta | |
| Titolo: Corso: Autore: | Visualizza richiesta | |
| Titolo: Corso: Autore: | Visualizza richiesta | |
| Titolo: Corso: Autore: | Visualizza richiesta | |
| | | |

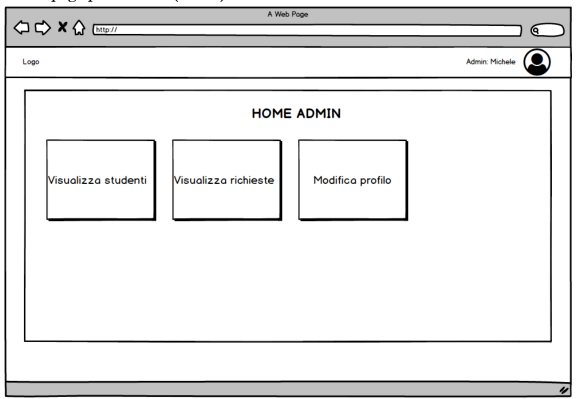
Verifica richiesta di pubblicazione [LATO ADMIN] (MU_5)



Home page per lo studente (MU_6)



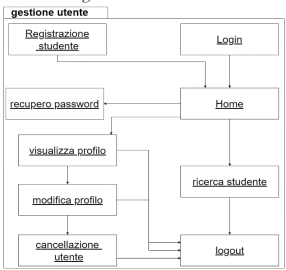
Home page per l'Admin (MU_7)

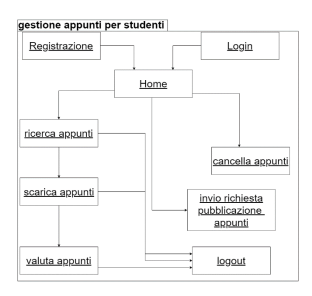


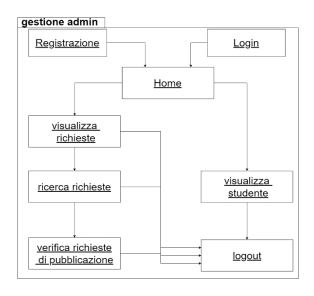
Profilo studente (MU_8)



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.