



RAD REQUIREMENT ANALYSIS DOCUMENT

Safe Meeting

RAD 3.4 – ultima modifica 07/01/2019

Destinatario del documento: Top Manager – Prof.ssa F. Ferrucci

Presentato da:

Alfonso Serio	Emilio Mainardi	Gianluca Verlingieri	Luca Di Chiara
Alessandra Capo	Donato Marmorà	Andrea Califano	Matteo Ferrara

Approvato da:

Roberta Gesumaria

Francesca Tassatone



Storia dei cambiamenti

Data	Versione	Cambiamenti	Autore
27/10/2018	Draft 0.1	Strutturazione documento e informazioni iniziali derivanti da un primo incontro con il cliente.	Tutti
29/10/2018	Draft 0.2	Gestione dei requisiti funzionali e ampliamento di essi.	Tutti
31/10/2018	Draft 0.3	Sviluppo scenari.	Tutti
05/11/2018	Draft 0.4	Sviluppo use case e use case model.	Tutti
07/11/2018	Draft 0.5	Sviluppo mock-up.	Alessandra Capo, Andrea Califano, Gianluca Verlingieri, Matteo Ferrara
09/11/2018	Draft 1.0	Revisione.	Alessandra Capo
15/11/2018	RAD 1.1	Sviluppo class diagram e diagrammi navigazionali.	Tutti
16/11/2018	RAD 1.2	Modifiche generiche.	Tutti
22/11/2018	RAD 1.3	Statechart.	Alessandra Capo, Gianluca Verlingieri, Donato Marmorà, Emilio Mainardi
23/11/2018	RAD 2.0	Revisione.	Matteo Ferrara
24/11/2018	RAD 3.0	Revisione con checklist.	Tutti
07/12/2018	RAD 3.1	Revisione.	Matteo Ferrara
16/12/2018	RAD 3.2	“Aggiungi Corso” diventa “Associa”	Tutti



		Corso" con relativo aggiornamento del RAD.	
07/01/2019	RAD 3.3	Eliminazione del requisito funzionale "Modifica orario di ricevimento" con relativo aggiornamento del RAD.	Alessandra Capo, Andrea Califano, Matteo Ferrara.



Sommario

1. Introduzione	5
1.1 Obiettivo del Sistema	5
1.2 Ambito del Sistema	5
1.3 Obiettivi e Criteri di Successo	6
1.4 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni	6
1.5 Riferimenti	8
1.6 Organizzazione del Documento	8
2. Sistema attuale.....	9
2.1 Descrizione sistema attuale	9
2.2 Activity diagram	9
3. Sistema proposto	10
3.1 Sintesi della sezione	10
3.2 Requisiti Funzionali	10
3.3 Requisiti Non Funzionali.....	13
3.3.1 Usabilità	13
3.3.2 Affidabilità	13
3.3.3 Prestazioni	13
3.3.4 Supportability.....	13
3.3.5 Implementazione	13
3.3.6 Interfacce	13
3.3.7 Operazioni	14
3.3.8 Packaging	14
3.3.9 Legali	14
3.4 Modello del Sistema	14
3.4.1 Activity diagram	14
3.4.2 Scenari	15
3.4.3 Modello dei casi d'uso	23
3.4.4 Modello ad Oggetti.....	42
3.4.6 Interfaccia Utente – Percorsi di Navigazione e Mock-up	67



1. Introduzione

1.1 Obiettivo del Sistema

Lo scopo del sistema è di facilitare gli incontri tra docenti e studenti del dipartimento di informatica dell’ Università degli Studi di Salerno. Ad oggi non esiste nessun app, sito o soluzione per facilitare il rapporto tra le due categorie. Da quest’esigenza nasce Safe Meeting.

Lo scopo di questo sistema, da un lato, è aiutare gli studenti a prenotare un ricevimento (indicandone anche il tipo) o annullarlo. Lo studente ha anche a disposizione la possibilità di aggiungere dei docenti alla lista dei preferiti per facilitare la ricerca di essi.

Dall’altro lato, il docente avrà la possibilità di controllare quali incontri avrà in un determinato giorno di ricevimento e gli è data la possibilità di annullare una sessione di ricevimento, avvisando automaticamente tutti gli studenti che si erano prenotati per quella sessione.

1.2 Ambito del Sistema

Il sistema che andremo a realizzare sarà indirizzato ad un’utenza formata da docenti e studenti universitari, che, grazie all’ausilio di una piattaforma web, potranno gestire in maniera molto più agevole la gestione e la prenotazione dei ricevimenti. Entrambe le tipologie di utenti, per utilizzare la piattaforma, avranno bisogno di credenziali di login.

Le operazioni e funzionalità generali proposte dal sistema sono le seguenti:

- La ricerca dei docenti e i relativi corsi ad essi associati;
- La prenotazione ad un orario di ricevimento per supportare sia i docenti che gli studenti per una migliore organizzazione;

Lo studente potrà effettuare le seguenti operazioni:

- Ricerca di un docente o di un corso
- Aggiunta e rimozione dai preferiti di un docente;
- Visualizzazione delle prenotazioni effettuate e del numero di studenti prenotati;
- Scelta della tipologia di ricevimento;
- Cancellazione della prenotazione;

Per il docente verranno messe a disposizione le seguenti funzionalità:

- Visualizzazione lista di studenti prenotati e tipologie di ricevimento;
- Associa corso;
- Aggiunta ed eliminazione degli orari di ricevimento;
- Possibilità di indicare l’assenza in studio;



1.3 Obiettivi e Criteri di Successo

L'obiettivo principale del progetto Safe Meeting è quello di gestire le prenotazioni degli orari di ricevimento attraverso la creazione di un portale web accessibile anche da mobile.

Lo sviluppo di una piattaforma di questo tipo permetterebbe di realizzare uno strumento in grado di ottimizzare la gestione dei ricevimenti da parte dei docenti e studenti del dipartimento di informatica dell'Università di Salerno, in quanto sarà possibile organizzare in maniera più efficiente il tempo a loro disposizione, impedendo che ci siano attese davanti allo studio di un docente.

La piattaforma dovrebbe quindi consentire un'organizzazione più immediata ed efficace tra gli attori del sistema (docenti, studenti).

Il sistema dovrebbe permettere ad uno studente di poter visualizzare la lista dei vari docenti con il relativo orario di ricevimento, di poter ricercare un determinato docente attraverso una barra di ricerca appositamente immessa, di prenotare in base alla categoria di ricevimento. Il docente può effettuare l'inserimento degli orari di ricevimento o eliminarli, visualizzare la lista degli studenti prenotati, indicare l'eventuale assenza in studio e l'associazione di un nuovo corso.

I criteri con cui verrà valutato il sistema al termine del processo produttivo saranno in un primo momento: usabilità, utilità e gestione rapida delle prenotazioni dei ricevimenti.

In un secondo momento, verranno valutati anche altri criteri come: l'efficienza organizzativa delle prenotazioni che dovrebbe essere migliore rispetto alla gestione attuale (e-mail con annotazione su agenda).

Valuteremo l'utilità e l'usabilità del sistema attraverso i loro feedback dopo un tempo ragionevole dall'introduzione del sistema.

Ci si aspetta quindi che il sistema una volta entrato in funzione semplifichi e renda più efficiente l'organizzazione dei ricevimenti, permettendo anche una gestione più semplice da parte dei docenti e degli studenti.

1.4 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni

Definizioni

Studio: rappresenta lo studio di un docente, nonché luogo di incontro tra docenti e studenti.

Studente: rappresenta uno studente universitario, ognuno avente un proprio account in cui saranno specificate le seguenti informazioni:

1. **Matricola;**
2. **Nome;**
3. **Cognome;**
4. **Password;**
5. **Email.**

Docente: rappresenta un docente universitario, ognuno avente un proprio account in cui saranno specificate le seguenti informazioni:

1. **Matricola;**
2. **Nome;**
3. **Cognome;**
4. **Password;**



5. **Email;**
6. **Studio,**
7. **Immagine.**

Corso: rappresenta un corso universitario tenuto da uno o più docenti. Ogni corso sarà specificato attraverso le seguenti informazioni:

1. **Codice;**
2. **Numero CFU;**
3. **Nome;**
4. **Ore Totali.**

Prenotazione: rappresenta una prenotazione di ricevimento effettuata da uno studente. Ogni prenotazione sarà specificata attraverso le seguenti informazioni:

1. **Nome prenotazione;**
2. **Nome corso;**
3. **Tipologia;**
4. **Giorno;**
5. **Orario.**

Ricevimento: rappresenta l'accoglienza di uno studente da parte di un docente dopo aver effettuato la prenotazione. Ogni ricevimento sarà specificato attraverso le seguenti informazioni:

1. **Ora inizio;**
2. **Ora fine;**
3. **Giorno.**

Acronimi

RAD = Requirement Analysis Document.

RF = Requisito Funzionale.

RNF = Requisito Non Funzionale.

SC = Scenario.

UC = Use Case.

UCD = Use Case Diagram.

CD = Class Diagram.

SD = Sequence Diagram.

SCD = Statechart Diagram.

NP = Navigation Path.

UI = Mock-up.

FURPS+ = Rappresenta:

- Funzionalità;
- Usabilità;



- Affidabilità;
- Prestazioni;
- Supportabilità.

Il “+” sta per pseudo-requisiti o vincoli del sistema:

- Implementazione;
- Interfaccia;
- Operazioni;
- Packaging;
- Legali.

AUT = Autenticazione.

ACC = Account.

STUD = Studente.

DOC = Docente.

NA = Nessuna.

1.5 Riferimenti

- <http://www.safemeeting.it>.
- Bernd Bruegge & Allen H. Dutoit, Object-Oriented Software Engineering: Using UML, Patterns and Java, (2nd edition), Prentice-Hall, 2004.
- Ian Sommerville, Ingegneria del software, (8a edizione), Pearson, 2007.

1.6 Organizzazione del Documento

Nel secondo capitolo di questo documento viene mostrato come attualmente viene svolta la gestione del ricevimento, con relativo activity diagram.

Nel terzo capitolo è descritto il sistema proposto dal team e vengono presentati i requisiti funzionali e non funzionali del sistema. A seguire sono riportati l'activity diagram, gli scenari e i casi d'uso rappresentanti le funzionalità che si è deciso di implementare.

Nelle successive sezioni vengono mostrate nell'ordine seguente le varie componenti del modello a oggetti che mostrano la struttura del sistema.

Innanzitutto, viene presentata una tabella contenente gli oggetti identificati suddivisi per tipologia entity, boundary e control. In seguito, sono presentati i diagrammi dinamici del sistema, nello specifico i Sequence Diagrams delle funzionalità più significative. In fine sono presentati i mockups e interfaccia utente. Inoltre è presente un glossario di tutti i termini utilizzati nel documento in modo da disambiguarli.

2. Sistema attuale

2.1 Descrizione sistema attuale

Ricevimento docente:

- Lo studente ha bisogno di conferire con il docente nel suo ufficio, per un chiarimento o richiesta informazioni riguardo corsi/esami.
- Il docente dedica delle ore, uno o due giorni alla settimana per dare la possibilità agli studenti di andare a conferire nel proprio ufficio.

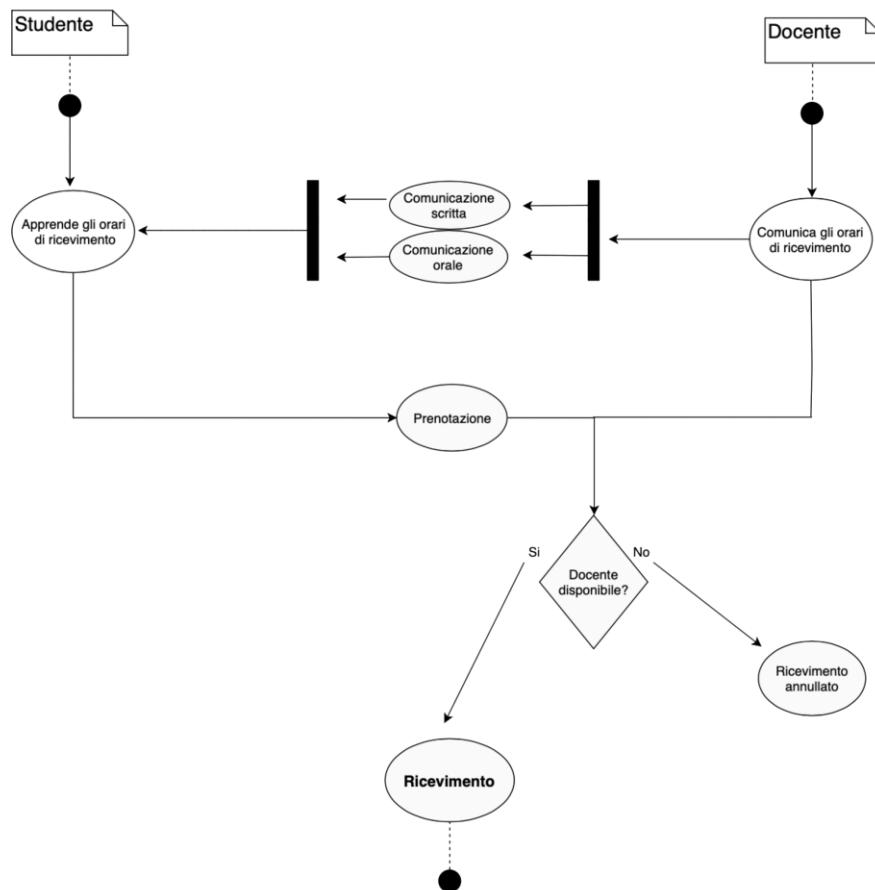
Attualmente vi è un sistema di prenotazione in alcun modo automatizzato:

- i docenti comunicano solitamente i propri orari nelle prime lezioni del\dei corso\i che tengono.
- gli studenti prendono nota delle informazioni per potersi poi prenotare.

La prenotazione degli studenti avviene quindi con l'invio di una e-mail all'indirizzo istituzionale del docente oppure richiedono a voce disponibilità al docente. Allo stesso modo, per annullare un appuntamento si servono delle stesse modalità. I docenti, invece, tengono traccia dei vari appuntamenti su un loro supporto (agenda o note sul proprio PC).

Quando invece non sono disponibili durante i giorni e gli orari preposti, pubblicano avvisi sulla piattaforma o, in qualche caso più raro, lasciano un avviso cartaceo sulla porta del proprio ufficio.

2.2 Activity diagram





3. Sistema proposto

3.1 Sintesi della sezione

La discussione inizierà con l'elenco dei requisiti funzionali e non funzionali che rappresentano le funzionalità e le caratteristiche che il sistema dovrà avere.

Nelle sezioni 3.4.1 e 3.4.2 verranno costruiti gli scenari e i casi d'uso riferiti ai requisiti funzionali precedentemente individuati.

Nella sezione 3.4.3 saranno identificati gli oggetti del dominio dell'applicazione e per ogni caso d'uso sarà costruito un modello statico (class diagram).

Nella sezione 3.4.4 saranno costruiti i modelli dinamici. Quindi verranno sviluppati i sequence diagram, relativi alle funzionalità più rilevanti del sistema, utilizzati per descrivere le interazioni tra oggetti che collaborano per svolgere un compito e gli statechart diagram che descrivono lo stato di un singolo oggetto del sistema. Nella sezione 3.4.5 verranno mostrate le interfacce utente.

3.2 Requisiti Funzionali

Gestione autenticazione

Questa funzionalità permette di essere riconosciuto dal sistema, il che lo abilita ad effettuare determinate operazioni.

RF_AUT_1 – Login: Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di autenticarsi all'interno del sistema.

RF_AUT_2 – Logout: Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di uscire dal sistema.

Gestione account

Queste funzionalità permettono di occuparsi, in modo semplice ed efficace, di tutto ciò che ha a che fare con la gestione degli account del sistema.

RF_ACC_3 – Registrazione account: Il sistema dovrà dare la possibilità all'utente di creare un nuovo account.

RF_ACC_4 – Elimina account: Il sistema dovrà dare la possibilità all'utente di eliminare il proprio account.

RF_ACC_5 – Modifica account: Il sistema dovrà dare la possibilità all'utente di modificare i dati del proprio account.

RF_ACC_6 – Visualizza dati personali: Il sistema dovrà dare la possibilità all'utente di visualizzare i propri dati personali.

Gestione studente

Queste funzionalità riguardano tutte le operazioni inerenti alla prenotazione svolte dallo studente.

RF_STUD_7 – Ricerca: Il sistema dovrà dare la possibilità all'utente di cercare il corso o il docente di cui ha bisogno.



RF_STUD_8 – Prenotazione: Il sistema dovrà dare la possibilità all’utente di prenotarsi al ricevimento di cui ha bisogno.

RF_STUD_9 – Visualizza prenotazione: Il sistema dovrà dare la possibilità all’utente di visualizzare la lista delle sue prenotazioni.

RF_STUD_10 – Elimina prenotazione: Il sistema dovrà dare la possibilità all’utente di eliminare la propria prenotazione.

RF_STUD_11 – Aggiungi docente ai preferiti: Il sistema dovrà dare la possibilità all’utente di aggiungere in una lista preferiti il docente selezionato.

RF_STUD_12 – Rimuovi docente dai preferiti: Il sistema dovrà dare la possibilità all’utente di rimuovere da una lista preferiti il docente selezionato.

Gestione docente

Queste funzionalità riguardano tutte le operazioni inerenti al ricevimento da parte del docente.

RF_DOC_13 – Visualizza lista studenti prenotati: Il sistema dovrà dare la possibilità al docente di visualizzare la lista degli studenti prenotati.

RF_DOC_14 – Possibilità di indicare assenza in studio: Il sistema dovrà dare la possibilità al docente di poter indicare un’assenza imprevista allo studente.

RF_DOC_15 – Associa corso: Il sistema dovrà dare la possibilità al docente di poter associare un nuovo corso alla lista dei corsi che insegna.

RF_DOC_16 – Elimina corso: Il sistema dovrà dare la possibilità al docente di poter eliminare un proprio corso dalla lista dei corsi che insegna.

RF_DOC_17 – Aggiunta orario di ricevimento: Il sistema dovrà dare la possibilità al docente di poter aggiungere un nuovo orario di ricevimento.

RF_DOC_18 – Elimina orario di ricevimento: Il sistema dovrà dare la possibilità al docente di poter eliminare l’orario di ricevimento in qualsiasi momento.



ID	Priorità
RF_AUT_1	MEDIA
RF_AUT_2	BASSA
RF_ACC_3	ALTA
RF_ACC_4	MEDIA
RF_ACC_5	BASSA
RF_STUD_6	BASSA
RF_STUD_7	ALTA
RF_STUD_8	ALTA
RF_STUD_9	MEDIA
RF_STUD_10	MEDIA
RF_STUD_11	BASSA
RF_STUD_12	BASSA
RF_STUD_13	ALTA
RF_DOC_14	ALTA
RF_DOC_15	MEDIA
RF_DOC_16	BASSA
RF_DOC_17	MEDIA
RF_DOC_18	MEDIA



3.3 Requisiti Non Funzionali

3.3.1 Usabilità

RNF1

Il sistema deve essere semplice e intuitivo. L'utente si deve sentire a proprio agio utilizzando i servizi a sua disposizione e non deve avere la sensazione di essersi perso all'interno del sito. L'utente deve capire cosa sta accadendo dopo aver effettuato un'azione e percepire che la risposta del sistema corrisponde a quella che si aspetta. Il sistema deve dare all'utente un riscontro delle proprie azioni sulla piattaforma.

3.3.2 Affidabilità

RNF2

Il sistema deve sostenere l'utente nelle scelte e fornire l'aiuto necessario all'utilizzatore per comprendere cosa sta succedendo e cosa dovrebbe essere fatto in caso di errori. Il sistema deve gestire in maniera adeguata eventuali anomalie e inoltre deve garantire un livello di sicurezza minimo per i dati sensibili trattati. Il sistema deve avere risposte coerenti con le azioni dell'utente e dare un output che vada incontro alle aspettative di quest'ultimo.

3.3.3 Prestazioni

RNF3

Il sistema deve essere capace di sostenere, anche nei momenti di carico maggiore di richieste al sito, un tempo di risposta abbastanza breve da evitare una navigazione non piacevole all'utente. Il tempo di risposta per ogni richiesta deve essere al massimo di 5 secondi. I dati che vengono mostrati devono essere assolutamente corretti e non ci deve essere nessun tipo di inconsistenza: l'errore deve essere nullo. Il sistema deve essere utilizzabile sempre e eventuali manutenzioni straordinarie devono essere comunicate con un adeguato preavviso.

3.3.4 Supportability

RNF4

Il sistema deve essere semplice da modificare anche dopo l'effettivo deployment. Deve adattarsi a nuovi potenziali aggiunte ed essere flessibile nel trattare nuovi concetti del dominio applicativo che possono presentarsi col tempo. Il sistema deve essere anche aperto a nuove tecnologie, facilmente modificabile, fortemente modulare e opportunamente documentato.

3.3.5 Implementazione

RNF5

Le tecnologie utilizzate saranno prevalentemente Java Servlet, Java Server Pages, un DBMS relazione (MySQL) e tutte le altre tecnologie web conosciute utili alla realizzazione della piattaforma di interesse, cioè nello specifico HTML5, CSS, Javascript, Ajax, jQuery. Il team si riserva la completa autonomia nella scelta delle tecnologie utilizzate.

3.3.6 Interfacce

RNF6

Non ci sono vincoli imposti da sistemi esterni.

3.3.7 Operazioni RNF7

La gestione del sistema è limitata al gestore.

3.3.8 Packaging RNF8

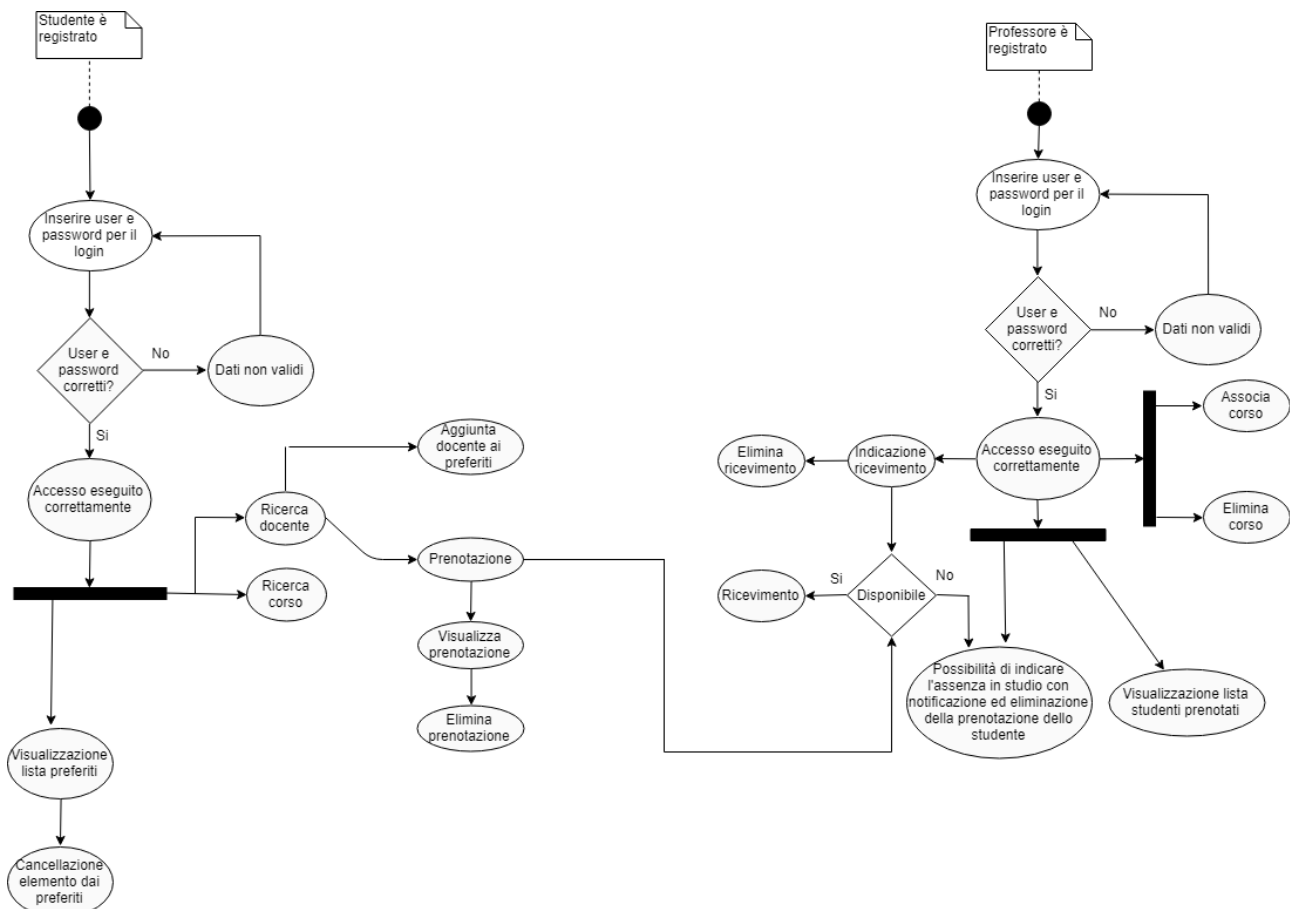
Il sistema sarà fruibile tramite pagina web sul pc o dispositivo mobile di ogni utente (sia studente sia docente).

3.3.9 Legali RNF9

Non ci sono leggi da prendere in considerazione.

3.4 Modello del Sistema

3.4.1 Activity diagram





3.4.2 Scenari

Nome Scenario	SC_DOC_7: Ricerca	
Partecipante	Mario: Studente	
Flusso di eventi	Utente	Sistema
	1. Mario si autentica e accede alla Home della piattaforma per poter ricercare un docente. Egli scrive il nome di un docente all'interno della barra di ricerca; poi conferma la ricerca.	2. Il sistema stampa a video il risultato ottenuto dalla ricerca.
Relativo al mock-up: UI_STUD_7		

Nome Scenario	SC_STUD_8: Prenotazione	
Partecipante	Mario: Studente	
Flusso di eventi	Utente	Sistema
	1. Mario durante le sue ore di studio regolari, nota che non ha ben compreso un argomento esaminato a lezione dal suo docente. Così ricerca il docente e lo seleziona.	2. Il sistema mostra i ricevimenti messi a disposizione dal docente e un pulsante per potersi prenotare.
	3. Mario preme il pulsante di prenotazione.	4. Mostra un form per la scelta del ricevimento e per indicare il tipo di



		prenotazione desiderato.
5.	Inserisce i campi e conferma.	
6.		Il sistema conferma che la prenotazione.
7.	Mario conferma.	
8.		Il sistema mostra un messaggio di conferma con un riepilogo della prenotazione.
Relativo al mock-up: UI_STUD_8		

Nome Scenario	SC_STUD_9: Visualizza prenotazione	
Partecipante	Mario: Studente	
Flusso di eventi	Utente	Sistema
1.	Mario, dopo aver effettuato una prenotazione, dimentica la data del ricevimento, quindi ha la necessità di vedere la prenotazione attraverso la piattaforma. Accede nella sezione delle prenotazioni.	
2.		Il sistema mostra una schermata con le prenotazioni già effettuate.
3.	Mario clicca sulla voce della prenotazione interessata.	
4.		Il sistema mostra un riepilogo della prenotazione effettuata.
Relativo al mock-up: UI_STUD_9		



Nome	SC_STUD_10: Elimina prenotazione	
Scenario		
Partecipante	Mario: Studente	
Flusso di eventi	Utente	Sistema
	1. Mario a causa di un impegno imprevisto non può più presentarsi al ricevimento precedentemente prenotato; Mario decide allora di cancellare la prenotazione in modo da poter avvisare in tempo il docente che potrà organizzare i suoi impegni. Mario accede alla scheda relativa all'eliminazione della prenotazione e preme il pulsante di eliminazione.	
	2. Il sistema chiede conferma dell'eliminazione.	
	3. Mario conferma.	
	4. Il sistema comunica che la prenotazione è stata eliminata con successo.	
Relativo al mock-up: UI_STUD_10		

Nome	SC_STUD_11: Aggiungi docente ai preferiti	
Scenario		
Partecipante	Mario: Studente	
Flusso di eventi	Utente	Sistema
	1. Mario accede alla home e digita il nome del docente che vuole inserire ai preferiti.	
	2. Il sistema mostra i docenti il cui nome	



		corrisponde al nome cercato affiancati da una stellina.
	3. Mario individua il docente desiderato e clicca sulla "stellina" per aggiungerlo ai preferiti.	
	4. Il sistema inserisce il docente selezionato nella lista dei preferiti.	
Relativo al mock-up: UI_STUD_11		

Nome Scenario	SC_STUD_12: Rimuovi docente dai preferiti	
Partecipante	Mario: Studente	
Flusso di eventi	Utente	Sistema
	1. Mario accede alla home e successivamente accede all'area "preferiti".	
		2. Il sistema visualizza la lista di tutti i docenti aggiunti alla lista dei preferiti affiancati da una "stellina".
	3. Mario individua il docente da rimuovere dalla lista dei preferiti e clicca sulla "stellina".	
		4. Il sistema rimuove il docente dalla lista dei preferiti di Mario.
Relativo al mock-up: UI_STUD_12		

Nome Scenario	SC_DOC_13: Visualizza lista studenti prenotati.	
Partecipante	Nicola: Docente	
Flusso di eventi	Utente	Sistema



	<ol style="list-style-type: none">1. Nicola, arrivato nel suo studio, si accorge di aver dimenticato la sua agenda cartacea dove aveva appuntato il nome di alcuni studenti che avevano prenotato il ricevimento con lui. Accede quindi alla piattaforma e seleziona la sezione "Ricevimenti".2. Il sistema mostra la lista degli studenti che si sono prenotati per il ricevimento.
Relativo al mock-up: UI_DOC_13	

Nome Scenario	SC_DOC_14: Possibilità di indicare assenza in studio	
Partecipante	Nicola: Docente	
Flusso di eventi	Utente	Sistema
	<ol style="list-style-type: none">1. Nicola, a causa di un impegno di lavoro fuori sede, non può presentarsi al ricevimento e deve comunicare allo studente l'assenza imprevista. Accede alla piattaforma e seleziona la sezione "Assenza".	
		<ol style="list-style-type: none">2. Il sistema mostra al docente un form in cui può determinare i dettagli della sua assenza.
	<ol style="list-style-type: none">3. Nicola compila i campi e conferma.	
		<ol style="list-style-type: none">4. Il sistema notifica l'assenza agli studenti interessati e cancella la loro prenotazione.



Relativo al mock-up: UI_DOC_14

Nome	SC_DOC_15: Associa corso	
Scenario		
Partecipante	Nicola: Docente	
Flusso di eventi	Utente	Sistema
	1. Nicola, dovendo aggiungere un nuovo corso che gli è stato assegnato, accede alla piattaforma ed entra nella sezione relativa ai corsi da associare.	
	2. Il sistema mostra una lista dei corsi da associare.	
	3. Nicola individua il corso che intende associare e clicca sul pulsante che permette di associare il corso.	
	4. Il sistema fa apparire un messaggio di conferma riguardante il corso associato.	

Relativo al mock-up: UI_DOC_15

Nome	SC_DOC_16: Elimina corso	
Scenario		
Partecipante	Nicola: Docente	
Flusso di eventi	Utente	Sistema
	1. Il docente Nicola lascia la cattedra di uno dei corsi che tiene all'Università. Accede alla piattaforma e successivamente alla sezione relativa ai corsi.	
	2. Il sistema mostra tutti i corsi tenuti dal docente Nicola.	



	<p>3. Nicola decide di eliminare un corso; clicca sul pulsante di eliminazione relativo al corso che vuole eliminare.</p>	
		<p>4. Il sistema chiede conferma dell'eliminazione.</p>
	<p>5. Nicola conferma;</p>	<p>6. Il sistema notifica che l'eliminazione è avvenuta con successo.</p>
Relativo al mock-up: UI_DOC_17		

Nome Scenario	SC_DOC_17: Aggiunta orario di ricevimento	
Partecipante	Nicola: Docente	
Flusso di eventi	Utente	Sistema
	<p>1. Nicola deve comunicare un nuovo orario di ricevimento, quindi accede alla piattaforma e successivamente alla sezione relativa agli orari di ricevimento.</p>	
		<p>2. Il sistema mostra una schermata in cui si possono visualizzare gli attuali orari di ricevimento e aggiungerne nuovi.</p>
	<p>3. Nicola preme il pulsante per l'aggiunta dell'orario.</p>	
		<p>4. Il sistema mostra un form con i campi da compilare.</p>
	<p>5. Nicola compila i campi richiesti dal form e salva le modifiche.</p>	



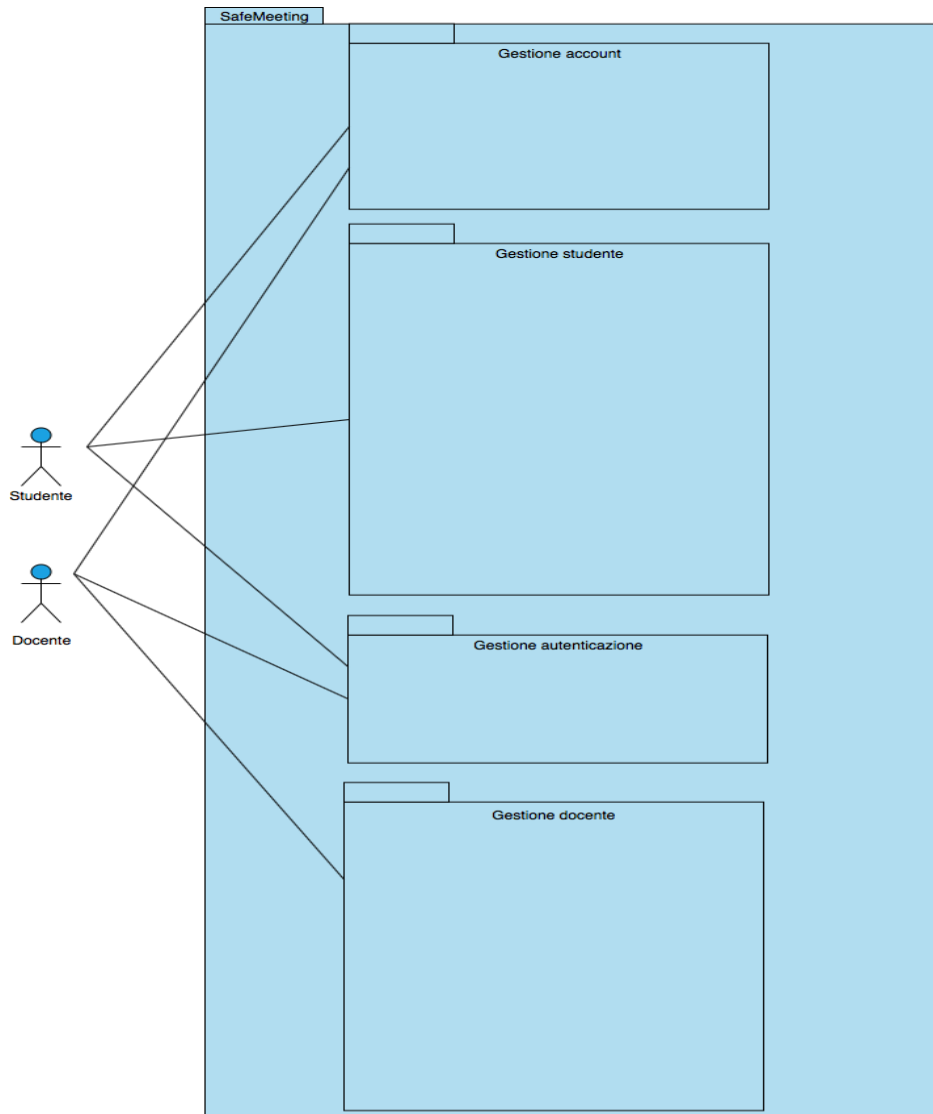
	6. Il sistema comunica che l'orario di ricevimento è stato inserito con successo.
Relativo al mock-up: UI_DOC_18	

Nome	SC_DOC_18: Elimina orario di ricevimento	
Scenario		
Partecipante	Nicola: Docente	
Flusso di eventi	Utente	Sistema
	1. Nicola ha appena svolto il suo ultimo giorno di lavoro prima delle vacanze estive, ed è giunto il momento di eliminare l'oramai vecchio orario di ricevimento; dopo aver effettuato il log in, accede alla schermata relativa agli orari di ricevimento.	Il sistema mostra gli attuali orari di ricevimento.
	2. Nicola elimina l'orario di ricevimento interessato, premendo l'apposito pulsante.	Il sistema chiede conferma dell'imminente eliminazione dell'orario di ricevimento.
	3. Nicola conferma.	Il sistema comunica che l'eliminazione è avvenuta con successo.

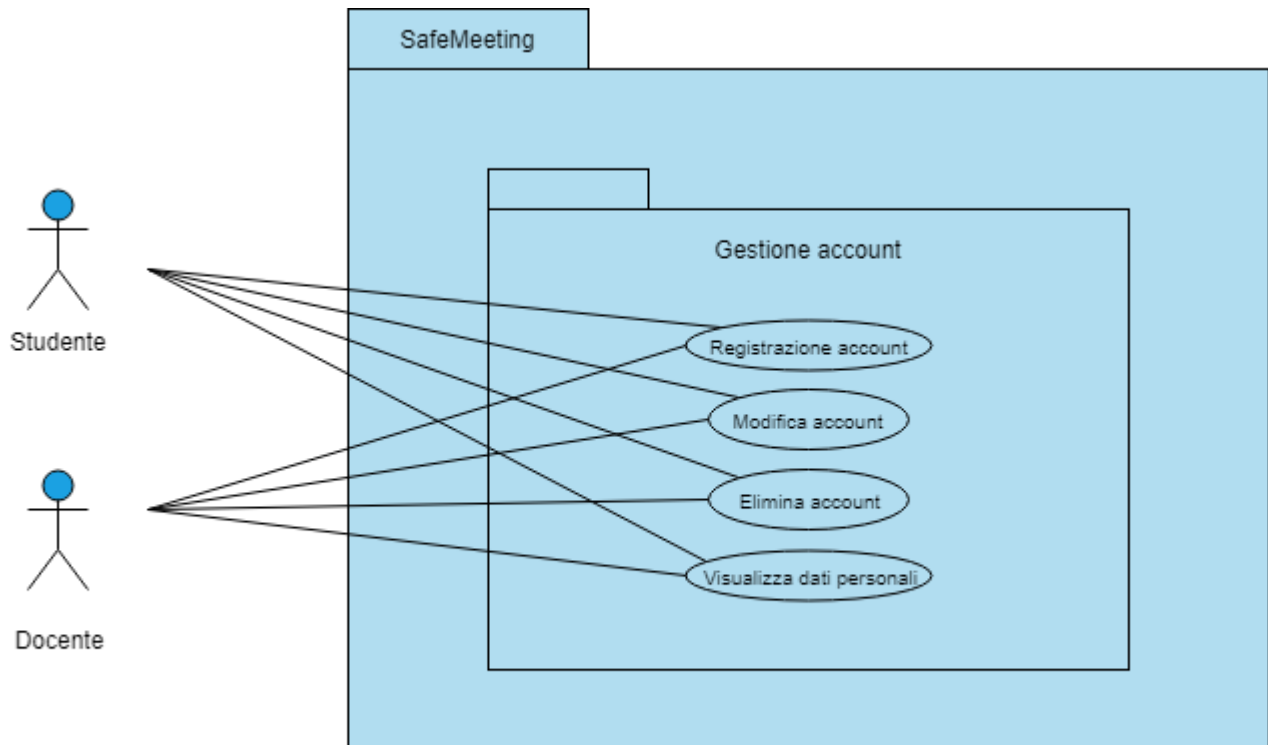
Relativo al mock-up: UI_DOC_18

3.4.3 Modello dei casi d'uso

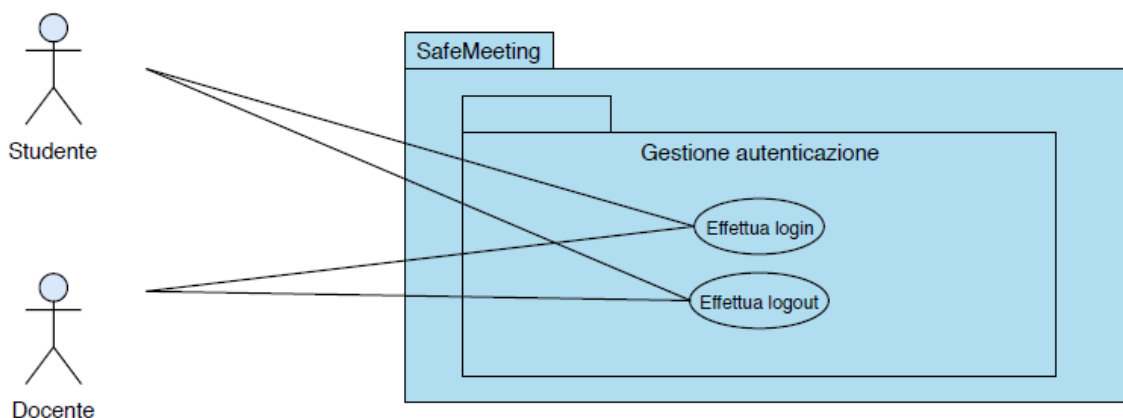
UCD_SM



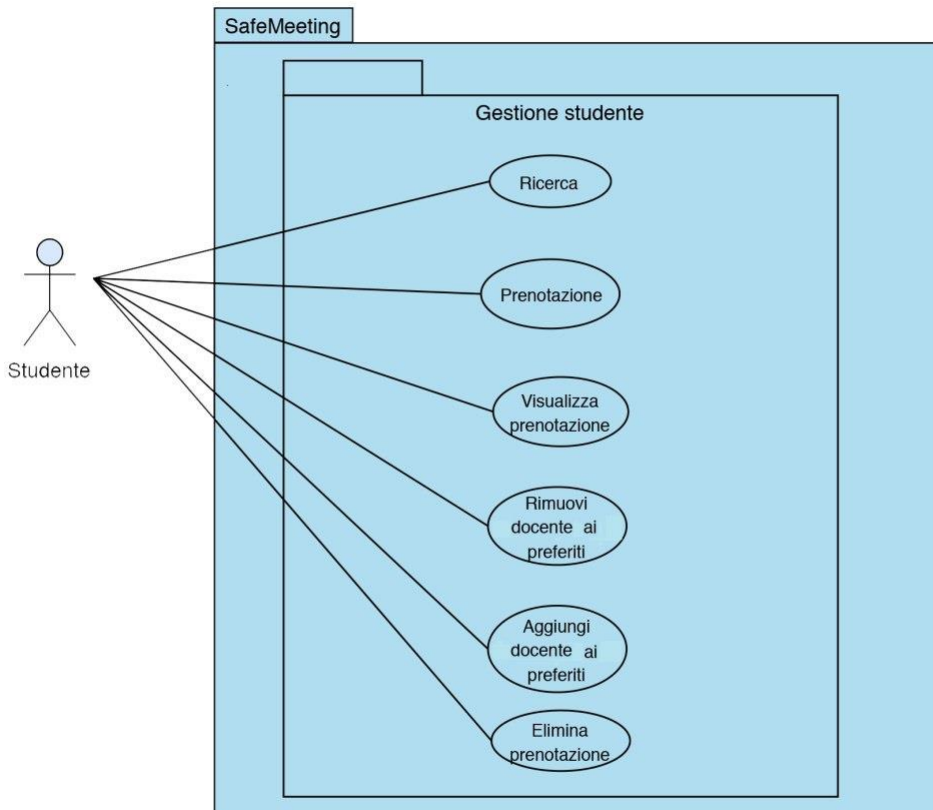
UCD_AUT: Gestione account



UCD_AUT: Gestione autenticazione



UCD_STUD: Gestione studente



Identificativo	Ricerca	Data	05/11/2018
UC_STUD_7		Vers.	0.01.000
		Autore	Emilio Mainardi
Descrizione	Lo UC descrive la funzionalità di ricercare un docente.		
Attore Principale	Studente: È interessato a ricercare un docente per nome e cognome.		
Attori secondari	NA		
Entry Condition	Lo studente ha effettuato l'accesso.		
Exit condition	Sono elencati i docenti ricercati.		
On success			



Exit condition		Nessun elemento trovato dalla ricerca.
On failure		
Rilevanza/User Priority		Alta.
Frequenza stimata		3/settimana.
Extension point		NA
Generalization of		NA
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
1	Studente:	Selezione l'apposito comando di ricerca riposto al centro e inserisce una stringa per ricercare un docente.
2	Sistema:	Mostra l'elenco dei docenti ricercati in una lista riposta al centro indicando: <ul style="list-style-type: none">- Nome (Stringa);- Cognome (Stringa). Ed un pulsante a stellina.
Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Nessun elemento trovato		
2.1	Sistema:	Mostra un messaggio dicendo: "Nessun risultato trovato".
Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Sistema non funzionante		
2.1	Sistema:	Fa visualizzare un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnale che il sistema non è accessibile a causa di qualche errore.
2.2	Sistema:	Termina con insuccesso.
Note: NA		
Special Requirements		NA
Relativo al Mockup: UI_STUD_7		



Identificativo		Prenotazione	Data	05/11/2018
UC_STUD_8			Vers.	0.01.000
			Autore	Luca Di Chiara
Descrizione		L'utente ha intenzione di prenotare un ricevimento con un docente.		
Attore Principale		Studente: È interessato a prenotare un ricevimento.		
Attori secondari		NA		
Entry Condition		Lo studente ha le credenziali di login per accedere, conosce il nome del docente e la piattaforma è funzionante.		
Exit condition		Lo studente ha effettuato con successo la prenotazione.		
On success				
Exit condition		Lo studente non è riuscito ad effettuare la prenotazione.		
On failure				
Rilevanza/User Priority		Alta.		
Frequenza stimata		4-5/mese.		
Extension point		NA		
Generalization of		NA		

FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO

1	Studente:	Ha ricercato il docente sulla piattaforma, attraverso la barra di ricerca sulla sua Home page.
2	Sistema:	Mostra la pagina del docente con le relative informazioni.
3.	Studente:	Clicca sul docente interessato.
4.	Sistema:	Mostra gli orari di ricevimento tenuti dal docente selezionato ed un bottone "Prenota".
5.	Studente:	Clicca sul bottone "Prenota" disposto in basso a destra della pagina.
6.	Sistema:	Il sistema mostra un form con i campi "Selezione giorno", "Corso", "Tipologia".
7.	Studente:	Compila i campi "Selezione giorno", "Corso", "Tipologia" e clicca sul pulsante "Completa" per confermare le sue selezioni.
8.	Sistema:	Il sistema chiede conferma con un alert box, mostrando il messaggio di avviso "Sei sicuro di voler effettuare la prenotazione? Si/No".



9.	Studente:	Lo studente conferma cliccando su "Si".
10.	Sistema:	Mostra un messaggio per notificare allo studente che la prenotazione è avvenuta con successo e il relativo orario di ricevimento.

Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Studente non riempie tutti i campi

5.1	Sistema:	Mostra un messaggio di errore che segnala all'utente, ed evidenzia il campo non inserito.
5.2	Sistema:	Dà la possibilità di inserire il campo mancante.

Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Sistema non funzionante

2.1	Sistema:	Fa visualizzare un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnale che il sistema non è accessibile a causa di qualche errore.
2.2	Sistema:	Termina con insuccesso.

Note: NA

Special Requirements	NA
-----------------------------	----

Relativo al Mockup: UI_STUD_8

Identificativo UC_STUD_9	Visualizza prenotazione	Data	05/11/2018	
		Vers.	0.01.000	
		Autore	Luca Di Chiara	
Descrizione		L'utente ha intenzione di visualizzare le informazioni di una prenotazione già effettuata.		
Attore Principale		Studente: È interessato a visualizzare una prenotazione.		
Attori secondari		NA		
Entry Condition		Lo studente ha le credenziali di login per accedere e la piattaforma è funzionante.		
Exit condition		Lo studente ha visualizzato con successo la prenotazione.		
On success				



Exit condition		Lo studente non è riuscito a visualizzare la prenotazione.
On failure		
Rilevanza/User Priority		Media.
Frequenza stimata		7-9/mese.
Extension point		NA
Generalization of		NA
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
1	Studente:	Sceglie la voce “Prenotazioni” presente alla sinistra della sua area personale.
2	Sistema:	Mostra un menù con le prenotazioni già effettuate, a destra della voce precedente.
3.	Studente:	Clicca sulla voce della prenotazione interessata.
4.	Sistema:	Mostra un riepilogo della prenotazione effettuata.
Scenario/Flusso di eventi Alternativo: NA		
Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Sistema non funzionante		
2.1	Sistema:	Fa visualizzare un messaggio di errore all’utente. Il messaggio segnala che il sistema non è accessibile a causa di qualche errore.
2.2	Sistema:	Termina con insuccesso.
Note: NA		
Special Requirements		NA
Relativo al Mockup: UI_STUD_9		

Identificativo UC_STUD_10	Elimina prenotazione	Data	05/11/2018
		Vers.	0.01.000
		Autore	Andrea Califano



Descrizione		Questo UC permette allo studente di eliminare una prenotazione ad un ricevimento.
Attore Principale		Studente: intende eliminare la propria prenotazione.
Attori secondari		NA
Entry Condition		Lo studente ha visualizzato la prenotazione.
Exit condition		Lo studente elimina la prenotazione al ricevimento.
On success		
Exit condition		Il sistema non può eliminare la prenotazione al ricevimento.
On failure		
Rilevanza/User Priority		Media.
Frequenza stimata		2/mese.
Extension point		NA
Generalization of		NA

FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO

1	Studente:	Lo studente dopo aver visualizzato la prenotazione clicca sul bottone “Elimina prenotazione”, in basso a destra.
2	Sistema:	Il sistema chiede conferma con un alert box, mostrando il messaggio di avviso “Sei sicuro di voler eliminare questa prenotazione? Si/No”.
3.	Studente:	Lo studente conferma cliccando su “Si”.
4.	Sistema:	Il sistema comunica che la prenotazione è stata eliminata correttamente.

Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Lo studente decide di non eliminare la prenotazione

3.1	Studente:	Clicca su “No”.
3.2	Sistema:	Ritorna sulla scheda relativa al riepilogo della prenotazione.

Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: La piattaforma non riesce a connettersi al database

4.1	Sistema:	Fa visualizzare un messaggio di errore all’utente. Il messaggio segnala che il sistema non può connettersi al database.
4.2	Sistema:	Termina con insuccesso.



Note: NA	
Special Requirements	NA
Relativo al Mockup: UI_STUD_10	

Identificativo UC_STUD_11	Aggiungi docente ai preferiti	Data	05/11/2018
		Vers.	0.01.000
		Autore	Alfonso Serio
Descrizione	L'utente ha intenzione di aggiungere ai preferiti un docente.		
Attore Principale	Studente: È interessato ad aggiungere un docente alla lista dei preferiti.		
Attori secondari	NA		
Entry Condition	Lo studente ha effettuato l'accesso alla piattaforma.		
Exit condition	Lo studente aggiunge un docente alla sua lista dei preferiti.		
On success			
Exit condition	Lo studente non riesce ad aggiungere un docente alla sua lista dei preferiti.		
On failure			
Rilevanza/User Priority	Bassa.		
Frequenza stimata	2/mese.		
Extension point	NA		
Generalization of	NA		

FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO

1	Studente:	accede alla home e dalla barra di ricerca digita il nome del docente che vuole inserire nella lista dei preferiti
2	Sistema:	visualizza la lista di tutti i docenti, affiancati da una "stellina"
3.	Studente:	individua il docente da inserire nella lista dei preferiti e clicca sulla "stellina" posta a fianco degli stessi
4.	Sistema:	colora la "stellina" per indicare l'aggiunta del docente nella lista preferiti.



Scenario/Flusso di eventi Alternativo: NA					
Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: La piattaforma non riesce a connettersi al database					
4.1	Sistema:	Mostra un messaggio di errore che segnala l'impossibilità di connettersi al database.			
4.2	Sistema:	Termina con insuccesso.			
Note: NA					
Special Requirements	NA				
Relativo al Mockup: UI_STUD_11					
Identificativo UC_STUD_12	Rimuovi docente dai preferiti	Data	05/11/2018		
		Vers.	0.01.000		
		Autore	Serio Alfonso		
Descrizione	Questo UC fornisce la funzionalità di rimuovere un docente dalla lista dei preferiti.				
Attore Principale	Studente: È interessato a rimuovere un docente dalla lista dei preferiti.				
Attori secondari	NA				
Entry Condition	Lo studente ha effettuato l'accesso alla piattaforma.				
Exit condition	Lo studente rimuove un docente dalla sua lista preferiti.				
On success					
Exit condition	Lo studente non riesce a rimuovere un docente dalla sua lista dei preferiti.				
On failure					
Rilevanza/User Priority	Bassa.				
Frequenza stimata	2/mese.				
Extension point	NA				
Generalization of	NA				
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO					

1.	Studente:	Accede alla home e tramite la sezione laterale del sistema, clicca sulla voce “Preferiti”.
2.	Sistema:	Mostra la lista di tutti i docenti nella lista dei preferiti, affiancati da una “Stellina” colorata per ogni docente.
3.	Studente:	Rimuove un docente cliccando sulla “Stellina” colorata.
4.	Sistema:	Rimuove il docente dalla lista dei preferiti.

Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Sistema non riesce a connettersi al database

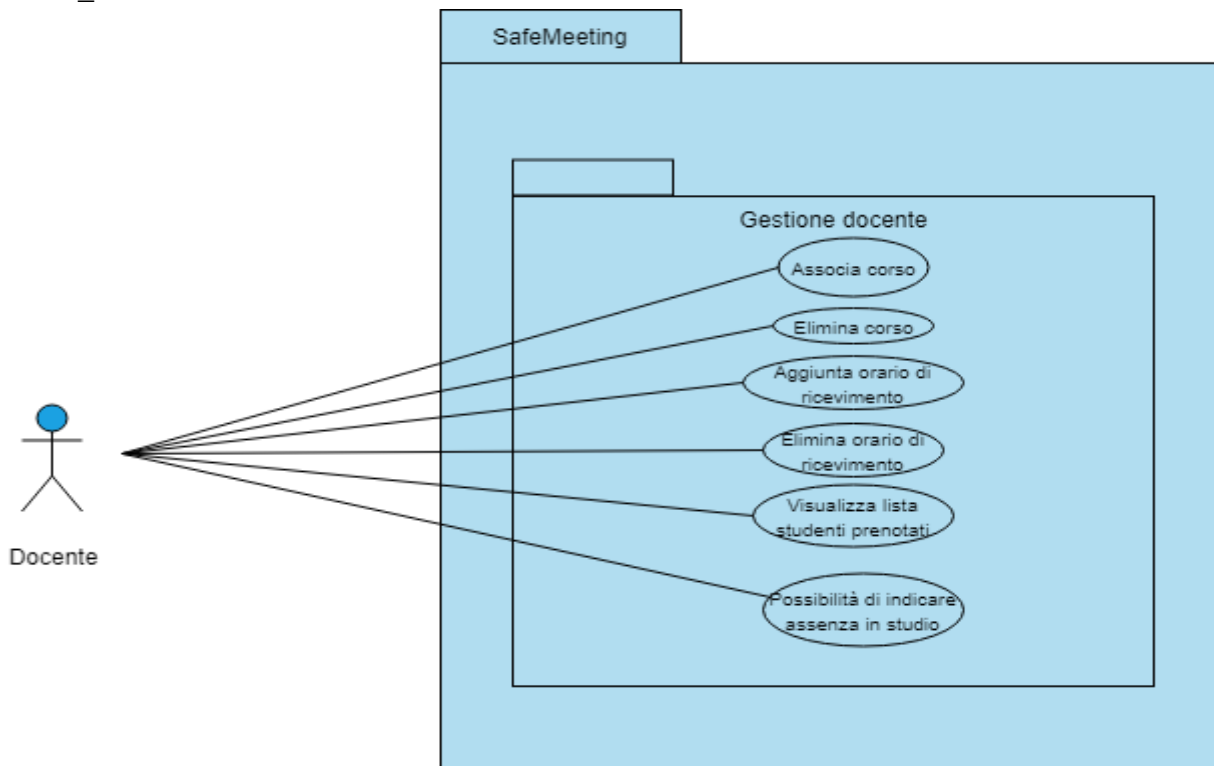
4.1	Sistema:	Fa visualizzare un messaggio di errore all’utente che segnala l’impossibilità di connettersi al database.
4.2	Sistema:	Termina con insuccesso.

Note: NA

Special Requirements	NA
-----------------------------	----

Relativo al Mockup: UI_STUD_12

UCD_DOC: Gestione Docente





Identificativo UC_DOC_13	Visualizza lista studenti prenotati	Data	05/11/2018
		Vers.	0.01.000
		Autore	Donato Marmora
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di visualizzare la lista degli studenti prenotati al ricevimento.		
Attore Principale	Docente: E' interessato a vedere gli studenti prenotati al ricevimento.		
Attori secondari	NA		
Entry Condition	Il docente ha effettuato l'accesso alla piattaforma.		
Exit condition	Il docente visualizza la lista degli studenti prenotati.		
On success			
Exit condition	Il docente non visualizza la lista degli studenti prenotati.		
On failure			
Rilevanza/User Priority	Alta.		
Frequenza stimata	3/settimana.		
Extension point	NA		
Generalization of	NA		

FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO

1	Docente:	Accede alla sua Area Utente posta nel menù laterale e clicca sulla voce "Ricevimenti".
2	Sistema:	Mostra al docente una tabella con i dati degli studenti prenotati: <ul style="list-style-type: none">- Nome (Stringa);- Cognome (Stringa);- Matricola (Numerico);- Corso (Stringa);- Data (gg/mm/aaaa);- E-mail istituzionale (Alfanumerico);- Tipologia del ricevimento (Stringa; Tipo: informazioni, tesi, problematiche relative al corso).

Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Nessuno studente è prenotato a ricevimento



2.1	Sistema:	Mostra un messaggio che segnala al docente che non ci sono studenti prenotati al ricevimento.
Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Sistema non funzionante		
2.1	Sistema:	Fa visualizzare un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnale che il sistema non è accessibile a causa di qualche errore.
2.2	Sistema:	Termina con insuccesso.
Note: NA		
Special Requirements	NA	
Relativo al Mockup: UI_DOC_13		

Identificativo UC_DOC_14	Possibilità di indicare assenza in studio	Data	05/11/2018
		Vers.	0.01.000
		Autore	Donato Marmora
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di indicare l'assenza imprevista in studio.		
Attore Principale	Docente: È interessato ad indicare l'assenza in studio.		
Attori secondari	NA		
Entry Condition	Il docente ha effettuato l'accesso alla piattaforma.		
Exit condition	Il docente comunica l'assenza in studio.		
On success			
Exit condition	Il docente non comunica l'assenza in studio.		
On failure			
Rilevanza/User Priority	Alta.		
Frequenza stimata	2/mese.		
Extension point	NA		
Generalization of	NA		



FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
1	Docente:	Accede alla sua Area Utente posta nel menù laterale e clicca sulla voce "Assenza".
2	Sistema:	Mostra al docente un form dove inserire Data e Ora dell'assenza e gli dà la possibilità di scrivere un messaggio.
3.	Docente:	Una volta compilati i campi del form clicca sul bottone "Invia Messaggio" posto in fondo alla pagina.
4.	Sistema:	Notifica l'avvenuta conferma dell'invio del messaggio al docente tramite un alert box, elimina le prenotazioni relativa a quel ricevimento e manda una e-mail agli studenti prenotati con il messaggio del docente.
Scenario/Flusso di eventi Alternativo: NA		
Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Sistema non funzionante		
4.1	Sistema:	Fa visualizzare un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnala che il sistema non è accessibile a causa di qualche errore.
4.2	Sistema:	Termina con insuccesso.
Note: NA		
Special Requirements		NA
Relativo al Mockup: UI_DOC_14		

Identificativo UC_DOC_15	Associa corso	Data	05/11/2018
		Vers.	0.01.000
		Autore	Gianluca Verlingieri
Descrizione	Questo UC dà la possibilità al docente di aggiungere un nuovo corso alla lista dei corsi da lui insegnati.		
Attore Principale	Docente: E' interessato ad aggiungere un nuovo corso alla lista dei corsi.		
Attori secondari	NA		
Entry Condition	Il docente ha effettuato l'accesso alla piattaforma.		



Exit condition	Il docente associa correttamente il nuovo corso.
On success	
Exit condition	Si è verificato un errore durante l'aggiunta del corso.
On failure	
Rilevanza/User Priority	Media.
Frequenza stimata	1/anno.
Extension point	NA
Generalization of	NA

FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO

1	Docente:	Dopo aver effettuato il login va nella sezione a sinistra e clicca su "I tuoi corsi".
2	Sistema:	Carica nella sezione di destra i corsi associati al docente e al loro fianco il pulsante "Elimina", mentre in basso il pulsante "Associa corso".
3.	Docente:	Clicca su "Associa corso".
4.	Sistema:	Viene mostrata la lista dei corsi da poter associare con al loro fianco il pulsante "Associa"
5.	Docente:	Sceglie il corso da associare e clicca sul pulsante "Associa"
6.	Sistema:	Fa apparire un alert che notifica che il corso è stato Associato correttamente.

Scenario/Flusso di eventi Alternativo: NA

Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Errore durante il salvataggio del nuovo corso		
6.1	Sistema:	Il sistema mostra un messaggio per avvisare l'utente del fallimento dell'operazione.
6.2	Sistema:	Termina con insuccesso.

Note: NA

Special Requirements	NA
-----------------------------	----

Relativo al Mockup: UI_DOC_15

Identificativo	Elimina corso	Data	05/11/2018
-----------------------	----------------------	-------------	-------------------



UC_DOC_16			Vers.	0.01.000
			Autore	Matteo Ferrara
Descrizione		Lo UC descrive la funzionalità di eliminazione di un corso.		
Attore Principale		Docente: È interessato ad eliminare uno dei suoi corsi.		
Attori secondari		NA		
Entry Condition		Il docente ha visualizzato i suoi corsi.		
Exit condition		Il docente ha eliminato correttamente il corso.		
On success				
Exit condition		Si è verificato un errore durante l'eliminazione del corso.		
On failure				
Rilevanza/User Priority		Bassa.		
Frequenza stimata		1/anno.		
Extension point		NA		
Generalization of		NA		

FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO

1	Docente:	Dopo aver effettuato il login va nella sezione a sinistra e clicca su "I tuoi corsi".
2	Sistema:	Carica nella sezione di destra i corsi relativi al docente e al loro fianco il pulsante "Elimina", mentre in basso il pulsante "Associa corso".
3.	Docente:	Clicca su "Elimina".
4.	Sistema:	Mostra l'alert box che consente l'eliminazione o meno del corso.
5.	Docente:	Conferma cliccando sul bottone "Sì" dell'alert box.
6.	Sistema:	Conferma che l'eliminazione è avvenuta con successo mostrando il messaggio: "Il tuo corso è stato eliminato correttamente".

Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Il docente non elimina il corso

5.1	Docente:	Clicca su "No", non confermando la scelta di eliminazione del corso.
5.2	Sistema:	Mostra la lista dei corsi tenuti dal docente.



Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Errore durante l'eliminazione del corso															
6.1	Sistema:	Fa visualizza un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnala che il sistema non è accessibile a causa di qualche errore.													
6.2	Sistema:	Termina con insuccesso.													
Note: NA															
Special Requirements		NA													
Relativo al Mockup: UI_DOC_16															
<table border="1"><tr><td>Identificativo UC_DOC_17</td><td>Aggiunta orario di ricevimento</td><td>Data 05/11/2018</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Vers. 0.01.000</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Autore Matteo Ferrara</td><td></td></tr></table>				Identificativo UC_DOC_17	Aggiunta orario di ricevimento	Data 05/11/2018				Vers. 0.01.000				Autore Matteo Ferrara	
Identificativo UC_DOC_17	Aggiunta orario di ricevimento	Data 05/11/2018													
		Vers. 0.01.000													
		Autore Matteo Ferrara													
Descrizione		Lo UC descrive la funzionalità di aggiunta di un orario di ricevimento.													
Attore Principale		Docente: È interessato a comunicare il suo orario di ricevimento.													
Attori secondari		NA													
Entry Condition		Il docente ha effettuato l'accesso.													
Exit condition		Il docente aggiunge l'orario di ricevimento.													
On success															
Exit condition		Si è verificato un errore durante l'aggiunta dell'orario di ricevimento.													
On failure															
Rilevanza/User Priority		Media.													
Frequenza stimata		1/semestre.													
Extension point		NA													
Generalization of		NA													
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO															
1	Docente:	Sceglie la voce "Orario di ricevimento" presente alla sinistra della sua Area personale.													



2.	Sistema:	Mostra gli orari di ricevimento per i suoi corsi.
3.	Docente:	Clicca sul pulsante “Aggiungi orario di ricevimento” posto in basso a sinistra.
4.	Sistema:	Mostra una pagina in cui è possibile selezionare il giorno, l'orario per il ricevimento, una lista delle tipologie in cui indicare il tempo per ognuna di esse e un pulsante per confermare la selezione.
5.	Docente:	Seleziona il giorno, poi l'orario e tipologia ed infine clicca su “Salva”.
6.	Sistema:	Mostra il messaggio “L'orario è stato aggiunto con successo”.

Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Non ci sono orari di ricevimento

2.1	Sistema:	Comunica che non sono presenti orari di ricevimento. Mostra la possibilità di aggiungerne uno tramite il bottone “Aggiungi orario di ricevimento”.
2.2	Docente:	Preme il tasto “Aggiungi orario di ricevimento”.

Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Errore durante la creazione del nuovo orario

6.1	Sistema:	Fa visualizzare un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnala che il sistema non è accessibile a causa di qualche errore.
6.2	Sistema:	Termina con insuccesso.

Note: NA

Special Requirements	NA
-----------------------------	----

Relativo al Mockup: UI_DOC_17

Identificativo UC_DOC_18	Elimina orario di ricevimento	Data	05/11/2018
	Vers.	0.01.000	
	Autore	Alessandra Capo	
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di eliminare l'orario di ricevimento.		
Attore Principale	Docente: È interessato a eliminare l'orario di ricevimento.		
Attori secondari	NA		



Entry Condition	Il docente ha visualizzato la schermata relativa alla visualizzazione degli orari di ricevimento.
Exit condition On success	Il docente elimina l'orario di ricevimento
Exit condition On failure	Si è verificato un errore durante l'eliminazione dell'orario di ricevimento.
Rilevanza/User Priority	Media.
Frequenza stimata	2/anno.
Extension point	NA
Generalization of	NA

FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO

1	Docente:	Richiede di poter eliminare l'orario di ricevimento presso il sito attraverso il pulsante "Elimina" posto accanto all'orario di ricevimento.
2	Sistema:	Mostra un messaggio di avviso: "Vuoi eliminare l'orario di ricevimento? Si/No".
3.	Docente:	Clicca su "Si".
4.	Sistema:	Mostra un messaggio di avvenuta eliminazione.

Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Il docente decide di non eliminare l'orario.

3.1	Docente:	Seleziona il pulsante "No" per annullare l'eliminazione.
3.2	Sistema:	Mostra la schermata di gestione di orario di ricevimento.

Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Sistema non funzionante

4.1	Sistema:	Mostra un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnala che il sistema non è accessibile a causa di qualche errore
4.2	Sistema:	Termina con insuccesso.

Note: NA

Special Requirements	NA
-----------------------------	----

Relativo al Mockup: UI_DOC_18



3.4.4 Modello ad Oggetti

TABELLA RIASSUNTIVA DI TUTTI GLI OGGETTI

Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
LoginForm	Boundary	Form che consente l'autenticazione degli utenti.
LoginButton	Boundary	Button che consente di eseguire l'autenticazione al sistema.
LogoutButton	Boundary	Button che consente di eseguire il logout dal sistema.
AccountForm	Boundary	Form che contiene i campi relativi all'account.
EliminaAccNotice	Boundary	Messaggio che notifica l'avvenuta cancellazione dell'account.
ConfermaElimAccNotice	Boundary	Notice che chiede conferma di voler eliminare un account.
RegistraAccountButton	Boundary	Button che consente la registrazione di un account.
RegistraAccountNotice	Boundary	Notice che notifica l'avvenuta registrazione
ConfermaModAccButton	Boundary	Button che consente di salvare le modifiche dell'account.
ModificaAccNotice	Boundary	Messaggio che notifica l'avvenuta cancellazione dell'account.
RicercaDocenteForm	Boundary	Form che consente la ricerca dei docenti.
EffettuaPrenotazioneForm	Boundary	Form che consente di selezionare data, corso e tipologia.



CompletaPrenotazioneButton	Boundary	Button che consente la conferma della prenotazione.
ConfermaPrenotazioneNotice	Boundary	Notice che notifica la richiesta di prenotazione.
PrenotazioneNotice	Boundary	Notice che notifica l'avvenuta prenotazione.
DettagliPrenotazioneButton	Boundary	Button che consente di visualizzare i dettagli della prenotazione.
EliminaPrenotazioneButton	Boundary	Button che consente di eliminare la prenotazione.
ConfermaElimPrenNotice	Boundary	Notice per confermare l'eliminazione.
EliminazioneNotice	Boundary	Notice che conferma l'avvenuta eliminazione.
PreferitiButton	Boundary	Button che consente di aggiungere/eliminare un docente dai preferiti.
PrenotazioniButton	Boundary	Button che permette di accedere alla sezione Ricevimenti.
AssenzaButton	Boundary	Button che permette di comunicare l'assenza.
AssenzaNotice	Boundary	Notice che notifica il corretto invio del messaggio d'assenza.
AssenzaForm	Boundary	Form che consente la creazione del messaggio d'assenza.
AssociaCorsoButton	Boundary	Button che consente di aggiungere un corso.
AssociaCorsoNotice	Boundary	Notice che notifica l'aggiunta di un corso.
AssociaCorsoForm	Boundary	Form che consente l'aggiunta di un corso.



SalvaModificaButton	Boundary	Button che consente di salvare le modifiche effettuate.
EliminaCorsoButton	Boundary	Button che consente l'eliminazione di un corso.
EliminaCorsoNotice	Boundary	Notice che notifica l'eliminazione di un corso.
AggOrarioRicButton	Boundary	Button che consente di aggiungere un orario di ricevimento.
AggOrarioRicForm	Boundary	Form che consente di creare l'orario di ricevimento.
AggOrarioRicNotice	Boundary	Notice che notifica l'aggiunta dell'orario di ricevimento.
EliminaOrarioRicButton	Boundary	Button che consente l'eliminazione dell'orario di ricevimento.
AccountButton	Boundary	Button che permette di accedere alla sezione relativa all'account.
EliminaOrarioRicNotice	Boundary	Notice che notifica l'eliminazione dell'orario di ricevimento.
ConfermaEliminaNotice	Boundary	Alert che chiede conferma dell'eliminazione dell'orario di ricevimento.
ListaStudenti	Entity	Rappresenta un insieme di studenti.
ListaDocenti	Entity	Rappresenta un insieme di docenti.
Studente	Entity	Rappresenta un generico studente universitario.
Docente	Entity	Rappresenta un generico docente universitario.
ListaPrenotazioni	Entity	Rappresenta un insieme di incontri.



Prenotazione	Entity	Rappresenta un generico incontro.
Corso	Entity	Rappresenta un corso di studi generico.
ListaRicevimenti	Entity	Rappresenta un insieme di ricevimenti.
Ricevimento	Entity	Rappresenta un ricevimento generico.
EffettuaLoginControl	Control	Gestisce l'accesso al sistema.
EffettuaLogoutControl	Control	Gestisce l'uscita dal sistema.
RegistraAccountControl	Control	Gestisce La registrazione di un nuovo account.
EliminaAccountControl	Control	Gestisce l'eliminazione di un account.
ModificaAccountControl	Control	Gestisce la Modifica dei dati relativi ad un account.
RicercaDocenteControl	Control	Gestisce la ricerca dei docenti.
EffettuaPrenotazioneControl	Control	Gestisce la prenotazione del ricevimento.
VisualPrenotazioniControl	Control	Gestisce la visualizzazione delle prenotazioni.
EliminaPrenotazioneControl	Control	Gestisce l'eliminazione delle prenotazioni.
DocentePreferitoControl	Control	Gestisce l'aggiunta del docente preferito.
IndicaAssenzaControl	Control	Gestisce l'inserimento di una assenza.
AssociaCorsoControl	Control	Gestisce l'inserimento di un corso.
EliminaCorsoControl	Control	Gestisce l'eliminazione del corso.
AggOrarioRicControl	Control	Gestisce l'aggiunta dell'orario di ricevimento.

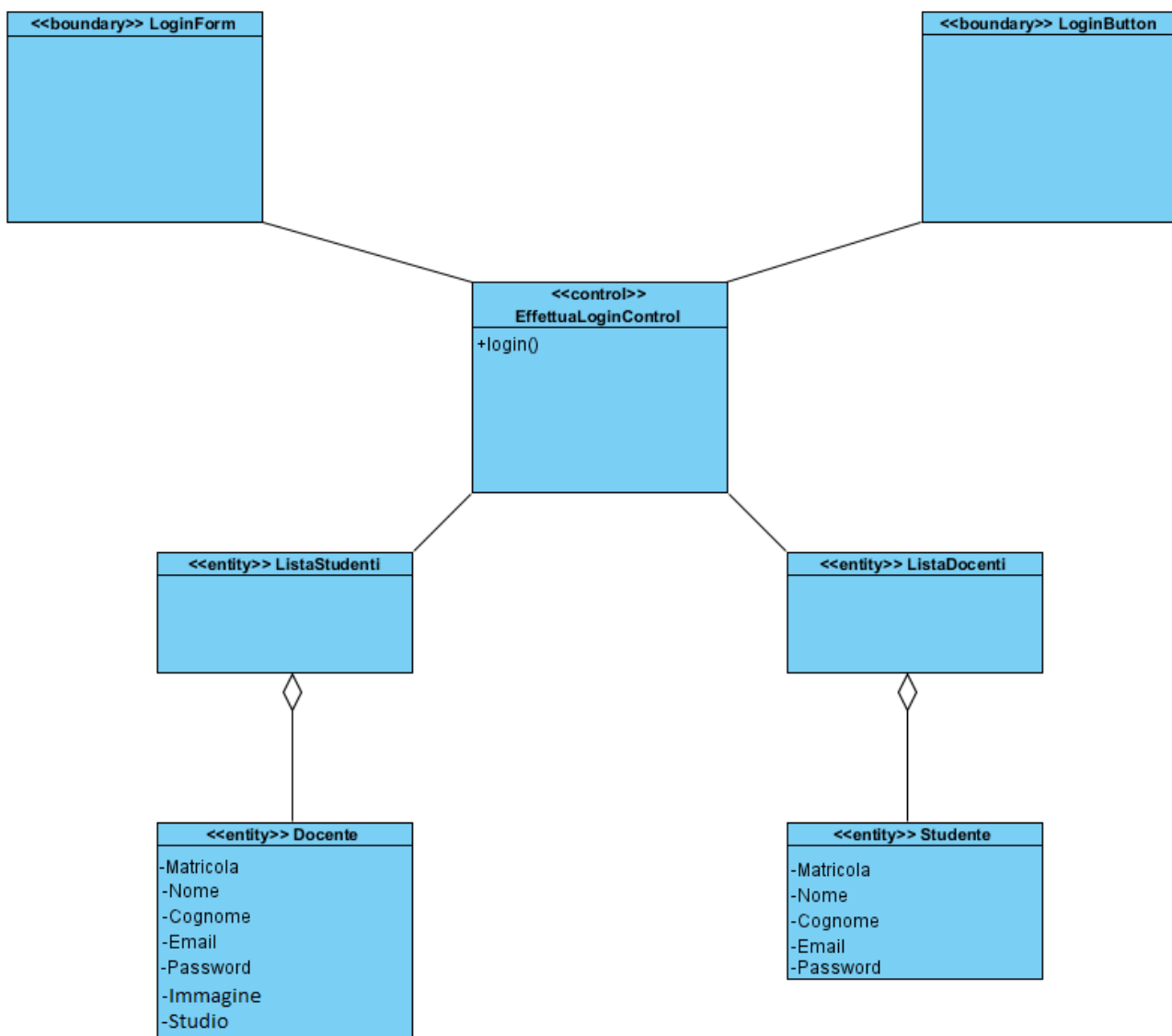


EliminaOrarioRicControl	Control	Gestisce l'eliminazione di un orario di ricevimento.
VisualizzaDatiPersonalialiControl	Control	Gestisce la visualizzazione dei dati personali.

Class diagram

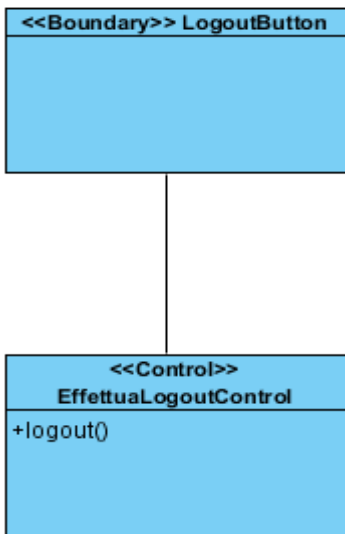
Gestione autenticazione

CD_AUT_1 Login



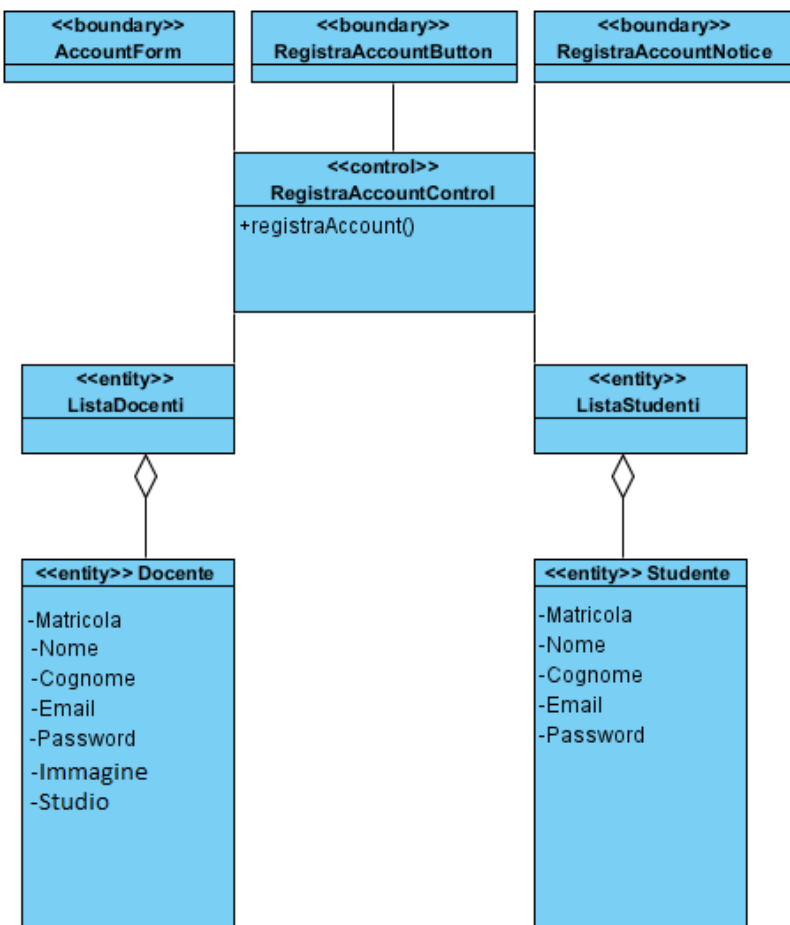


CD_AUT_2 Logout

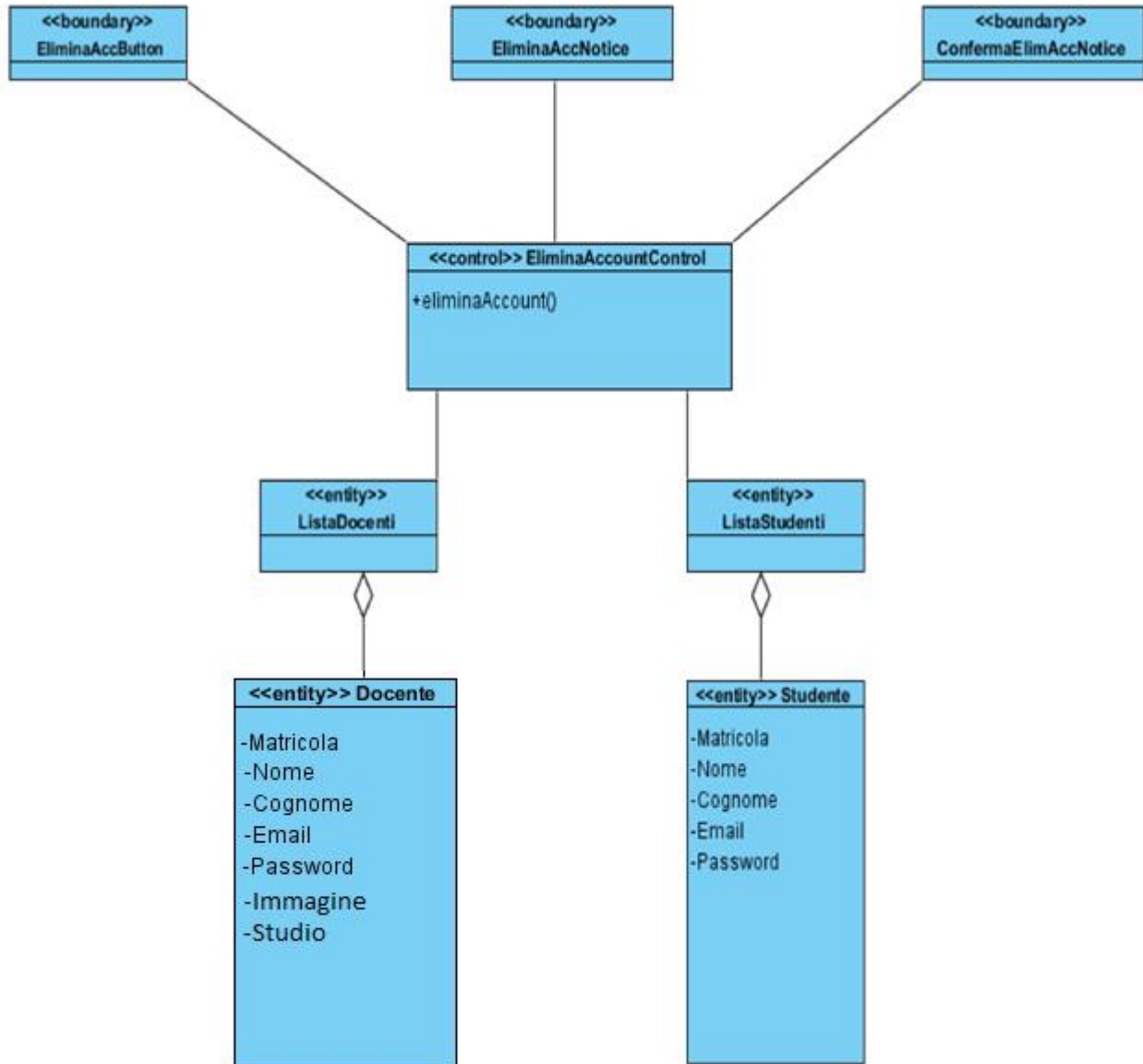


Gestione autenticazione

CD_ACC_3 Registra account

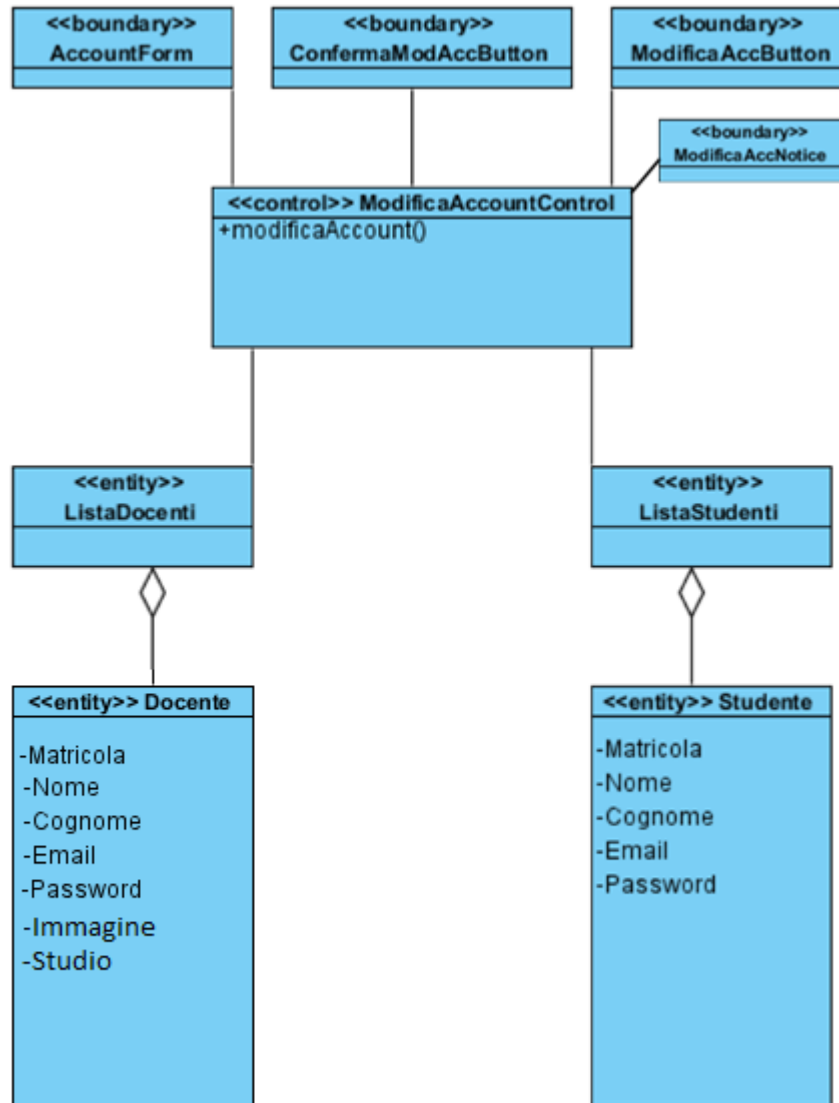


CD_ACC_4 Elimina account



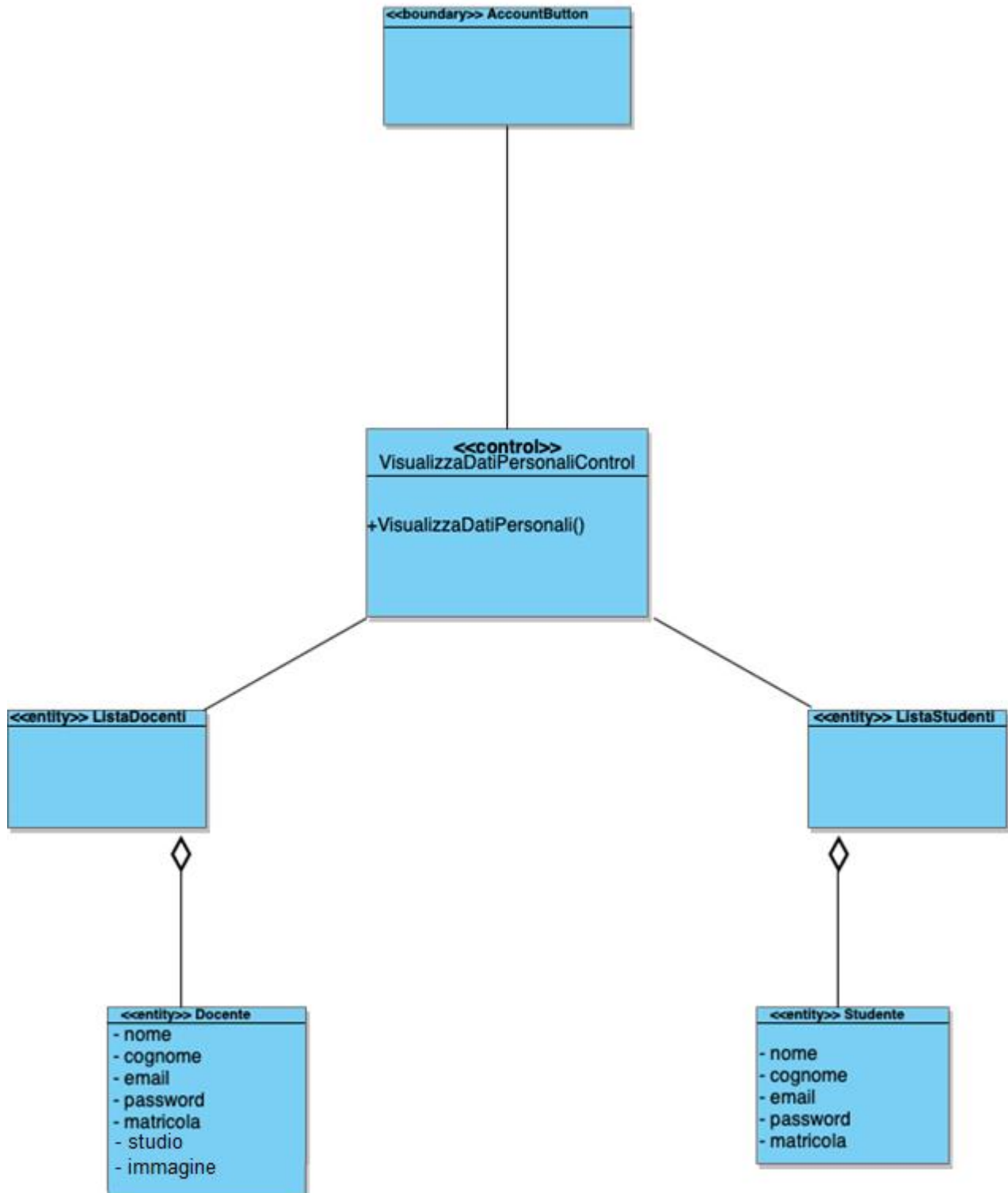


CD_ACC_5 Modifica account



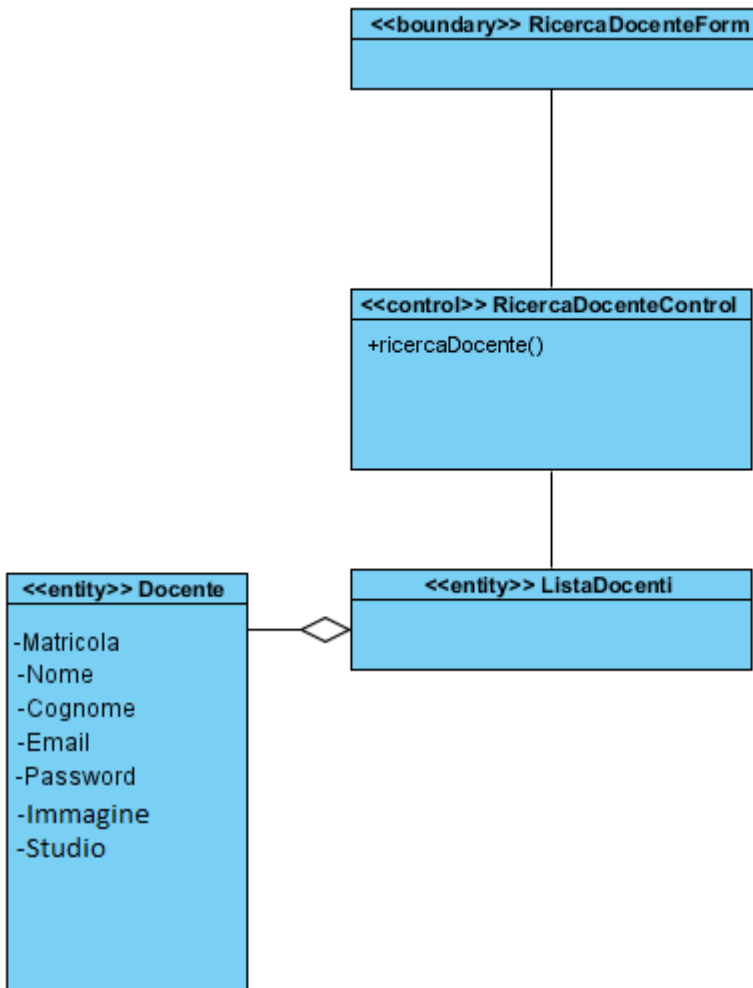


CD_ACC_6 Visualizza dati personali

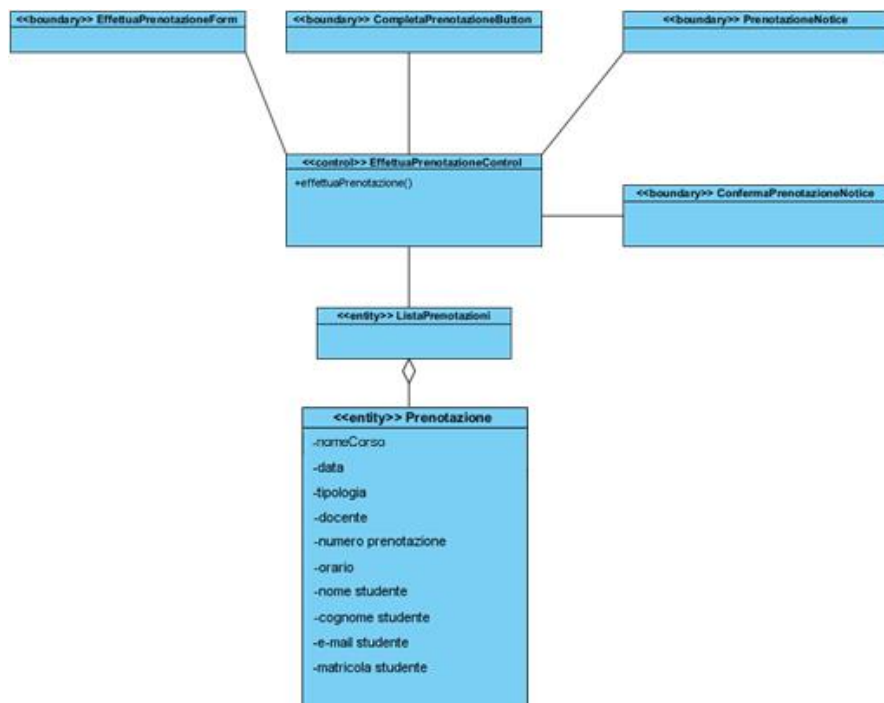




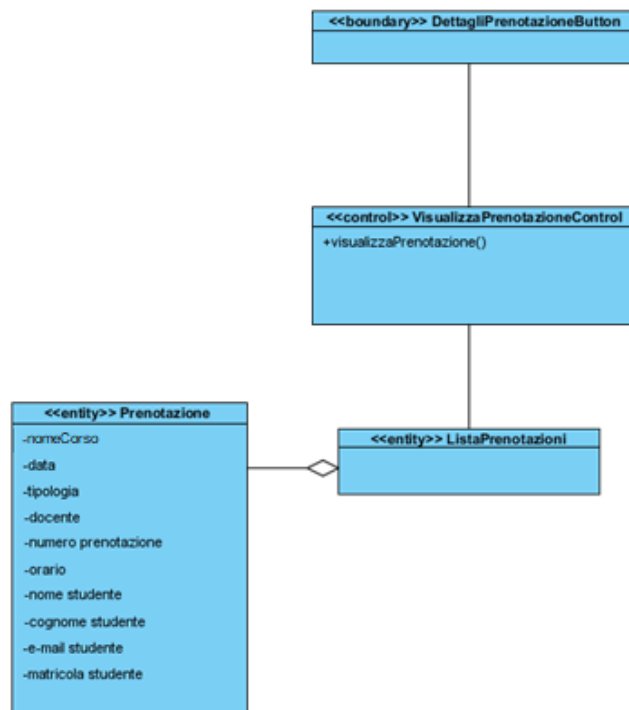
Gestione Studente
CD_STUD_7 Ricerca



CD_STUD_8 Effettua Prenotazione

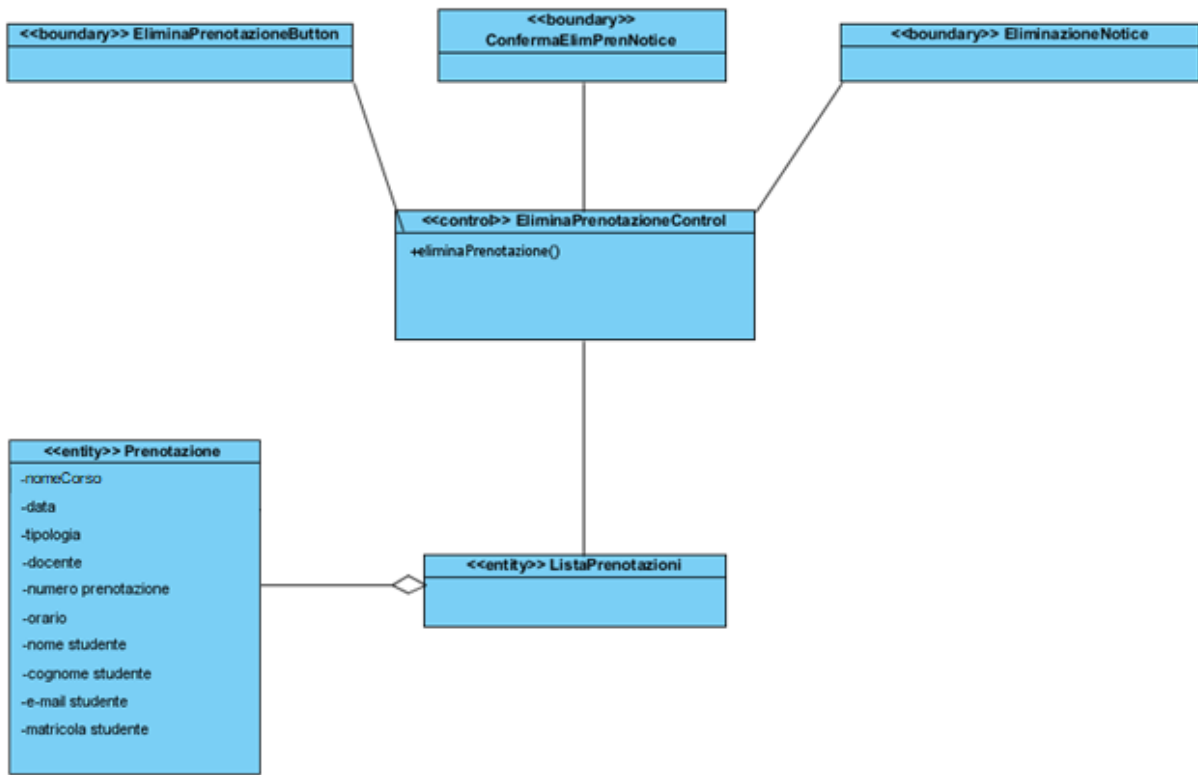


CD_STUD_9 Visualizza Prenotazione

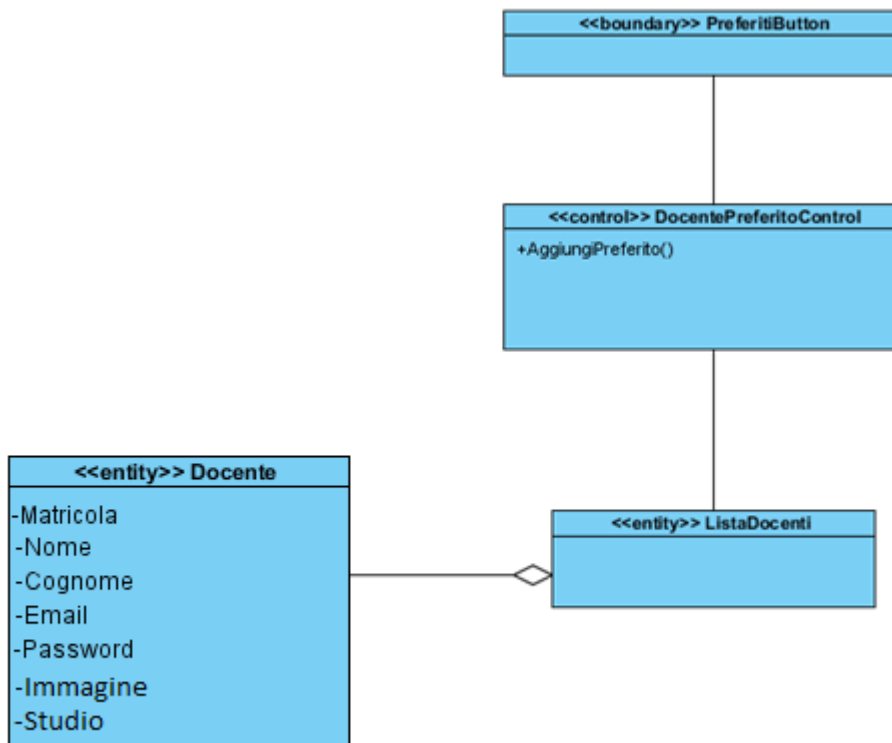




CD_STUD_10 Elimina Prenotazione

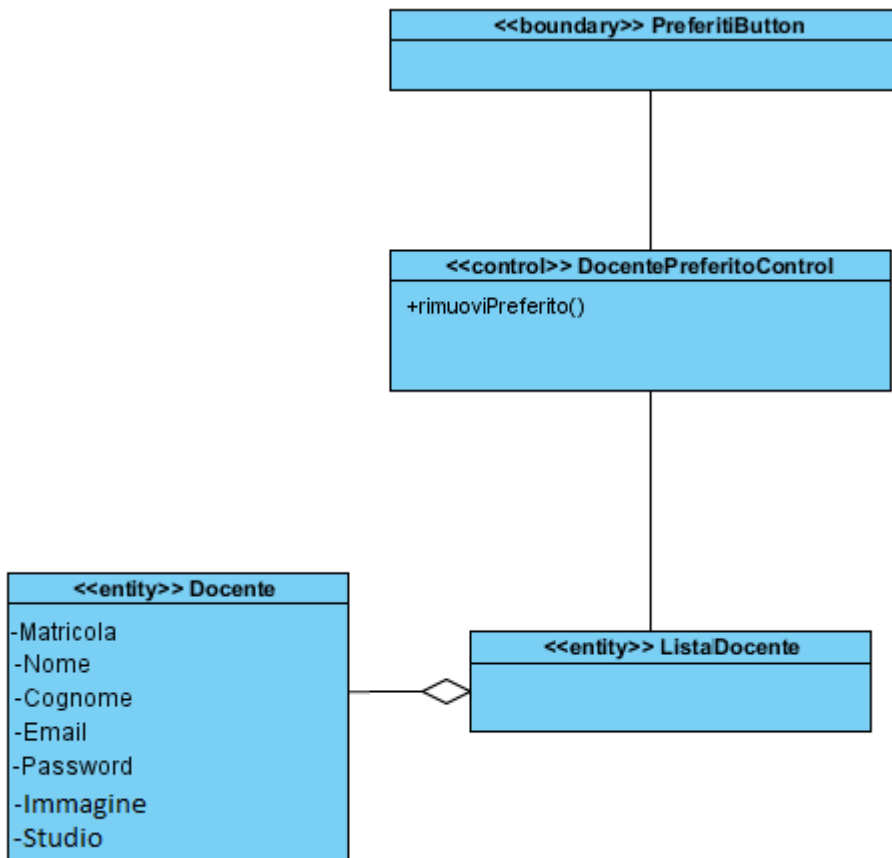


CD_STUD_11 Aggiungi docente ai preferiti





CD_STUD_12 Rimuovi docente dai preferiti





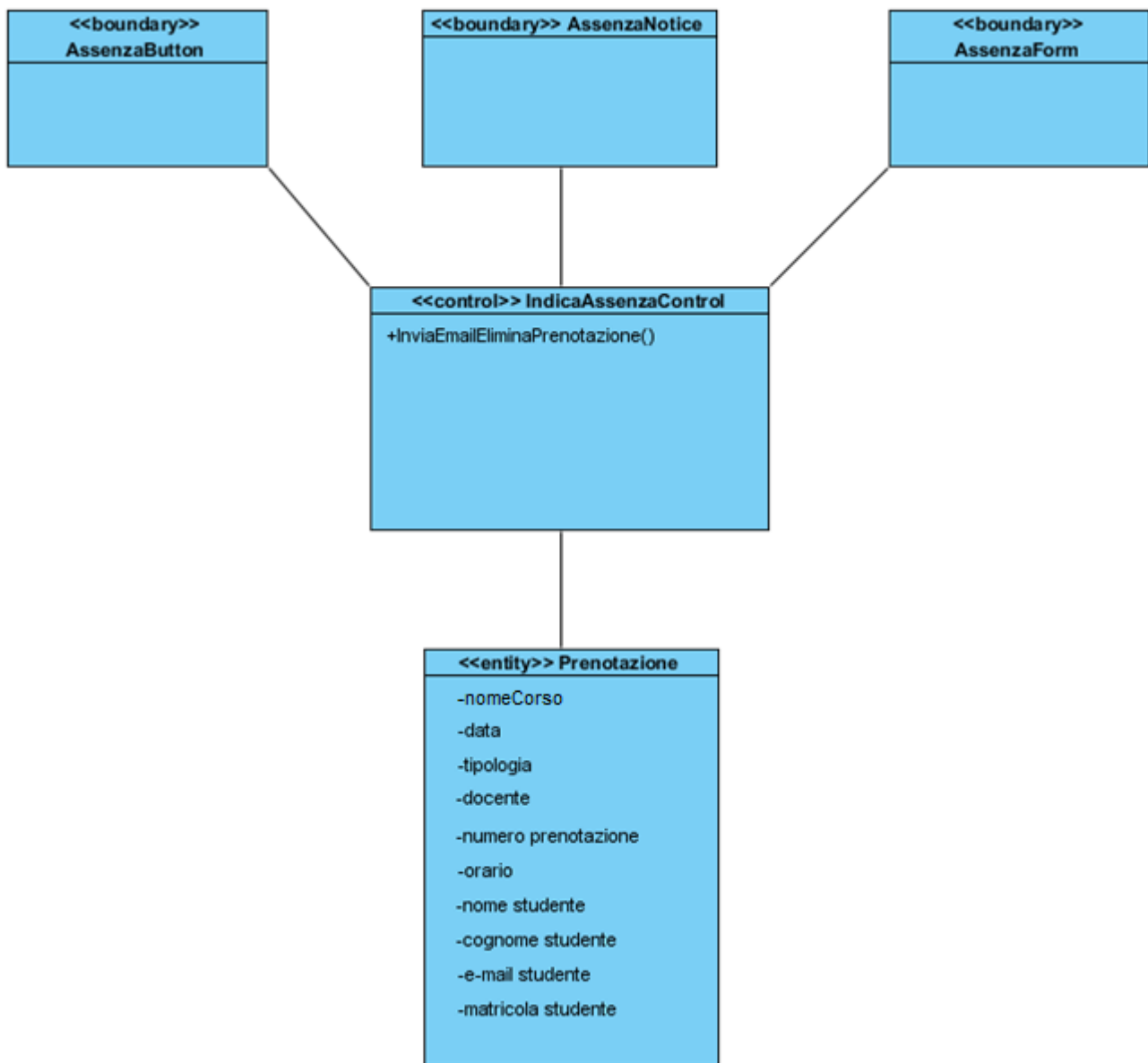
Gestione Docente

CD_DOC_13 Visualizza lista studenti prenotati



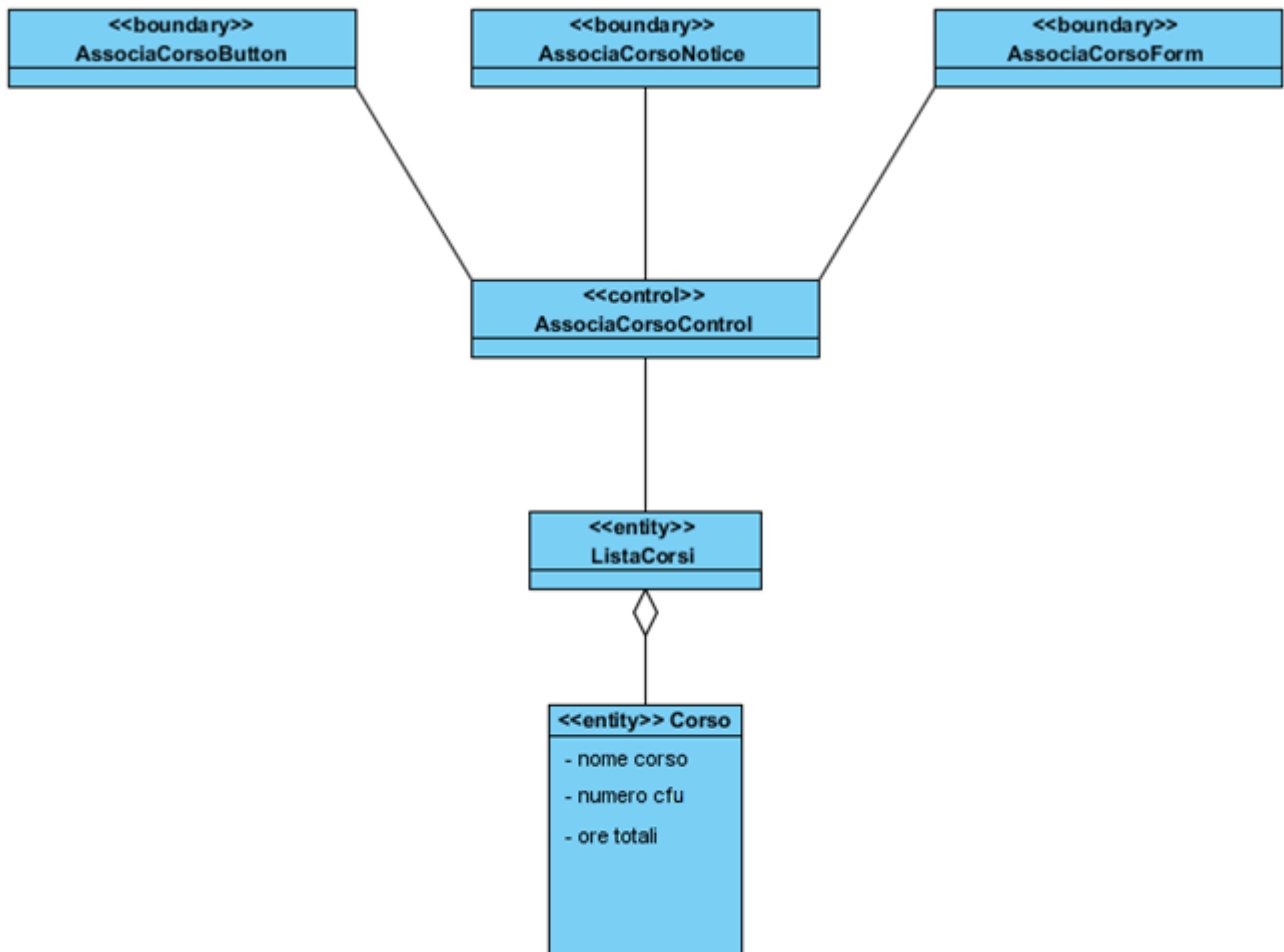


CD_DOC_14 Possibilità di indicare assenza in studio



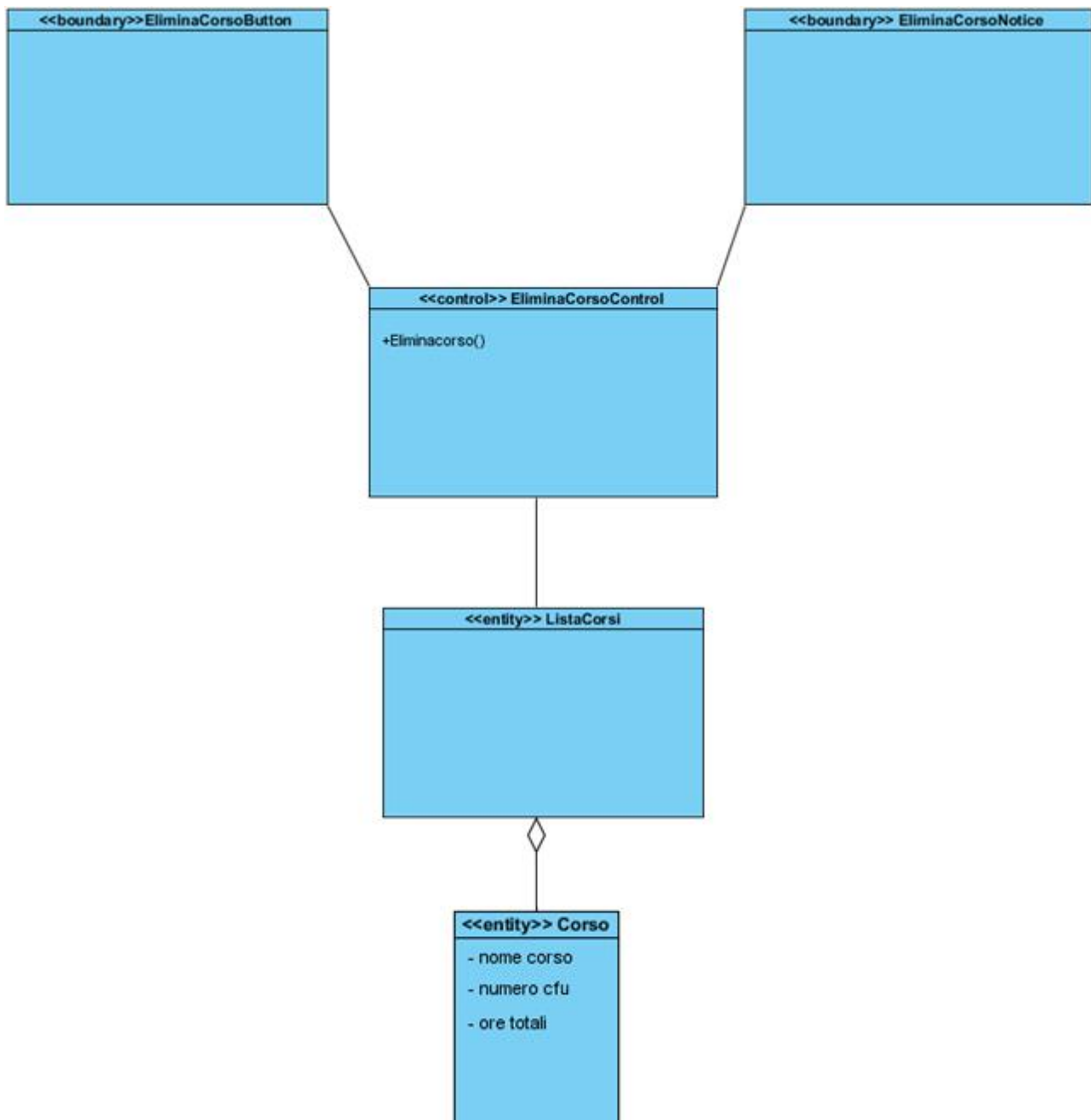


CD_DOC_15 Associa corso



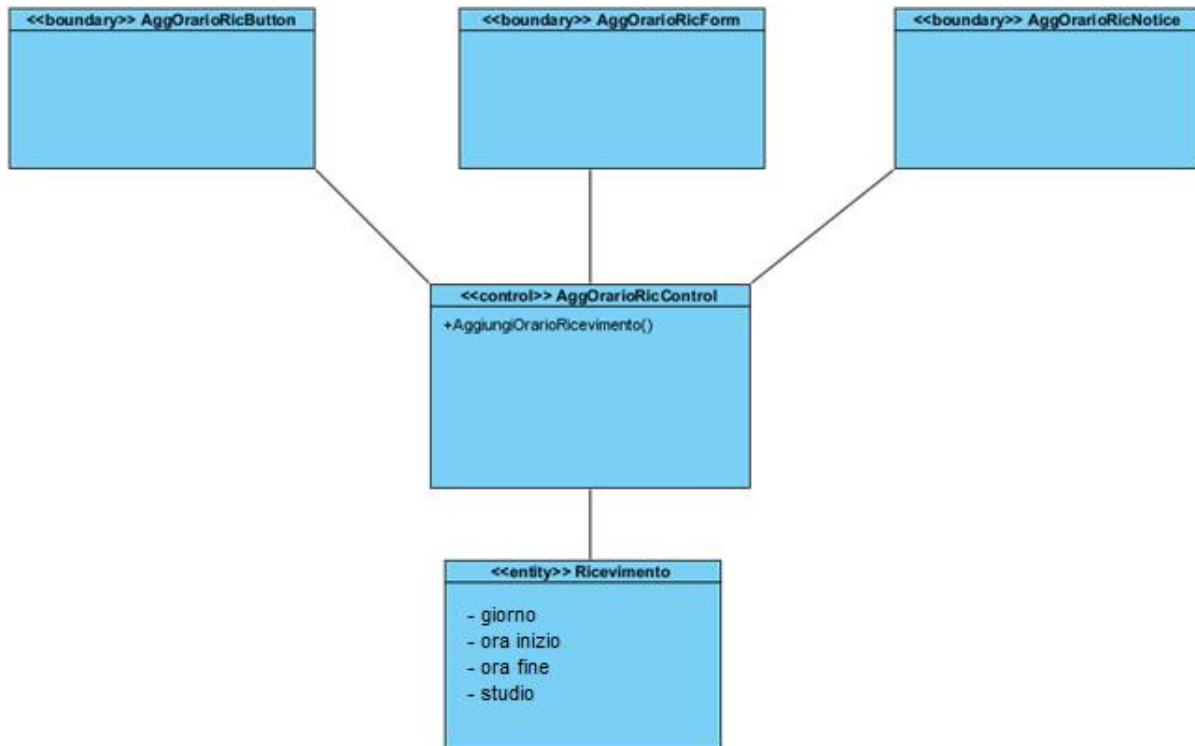


CD_DOC_16 Elimina corso

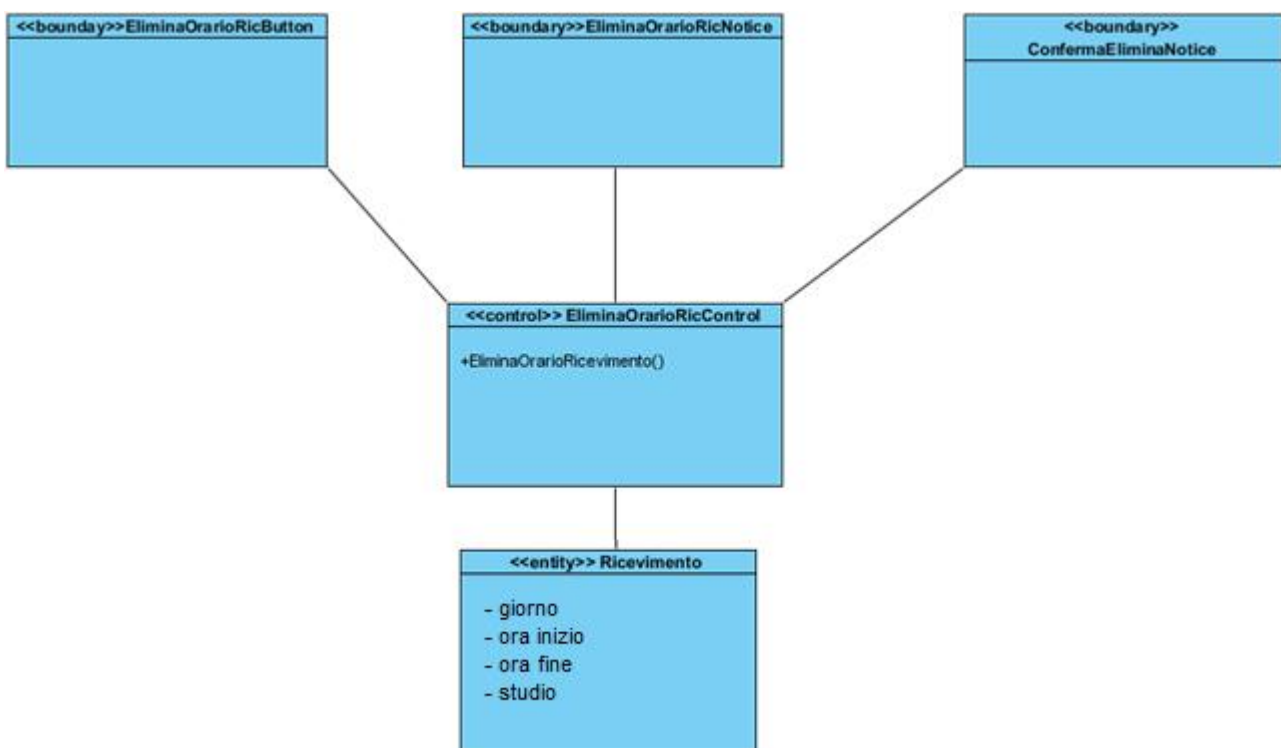




CD_DOC_17 Aggiunta orario di ricevimento



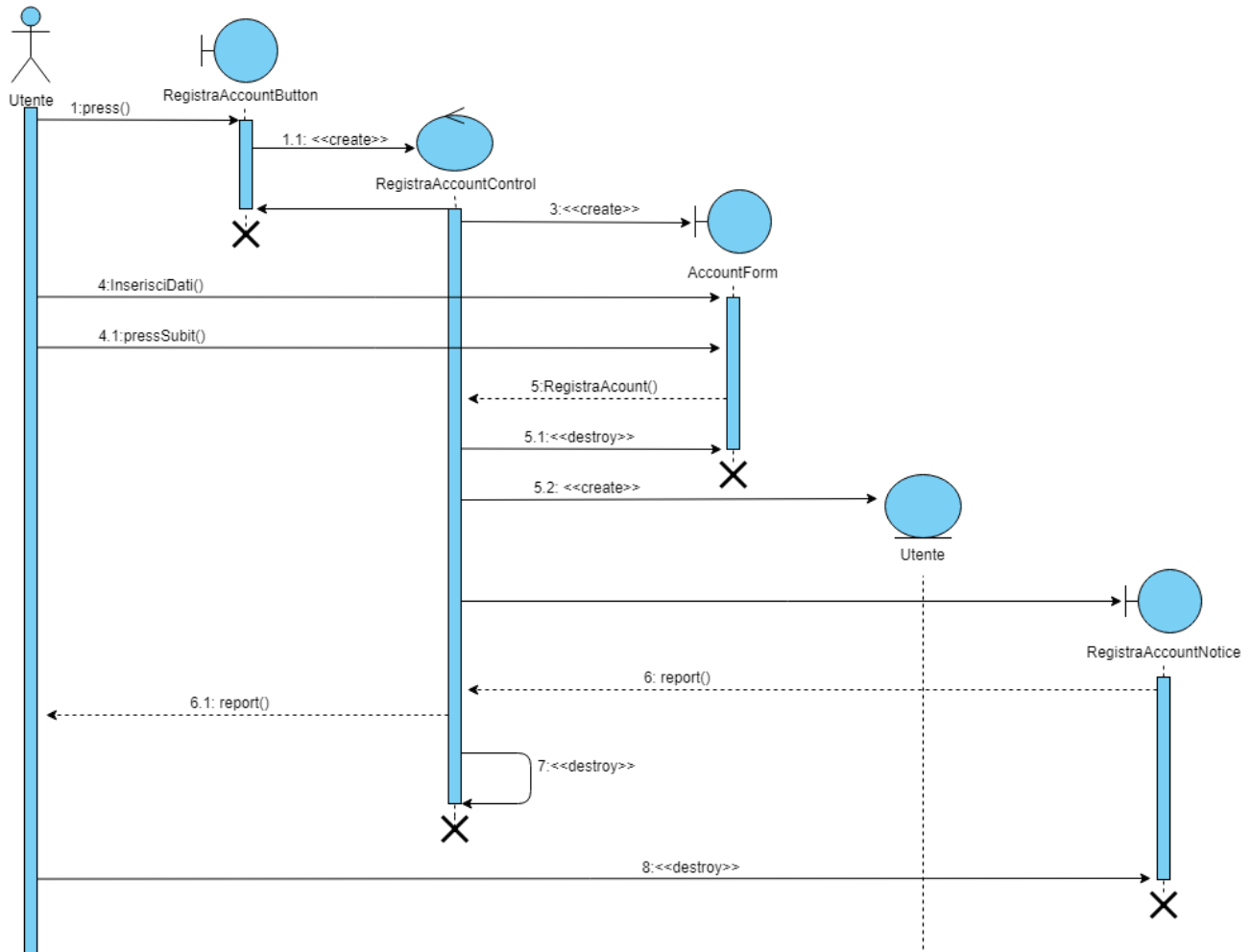
CD_DOC_18 Elimina orario di ricevimento



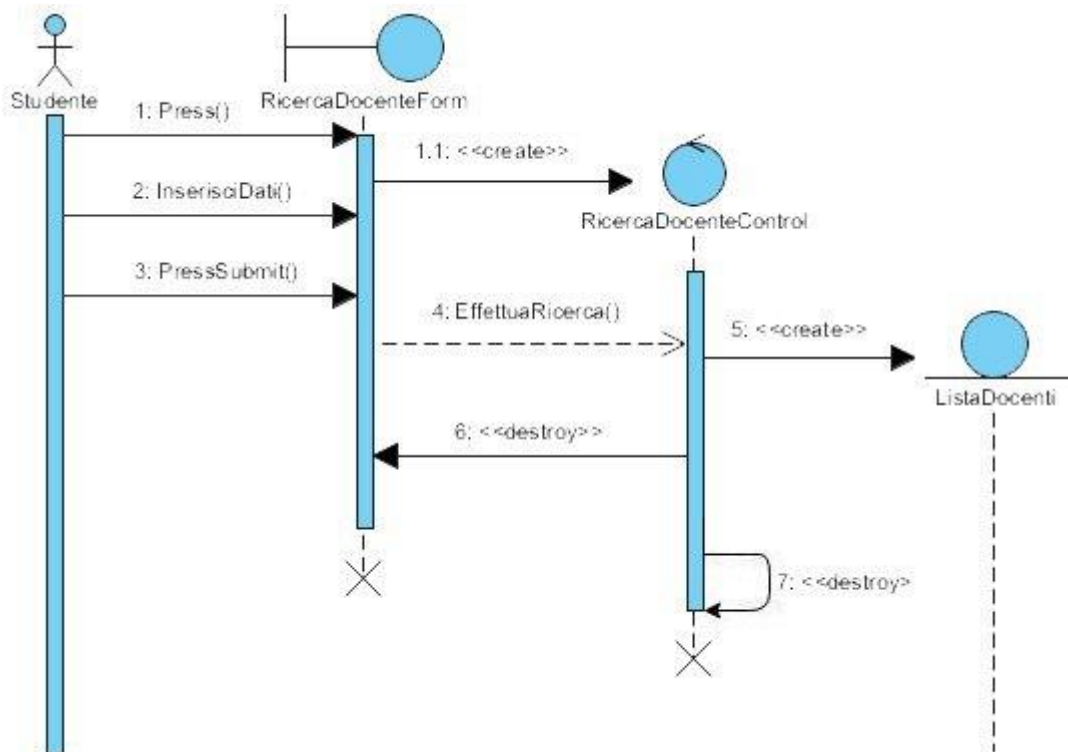
3.4.5 Modello Dinamico

Sequence diagram

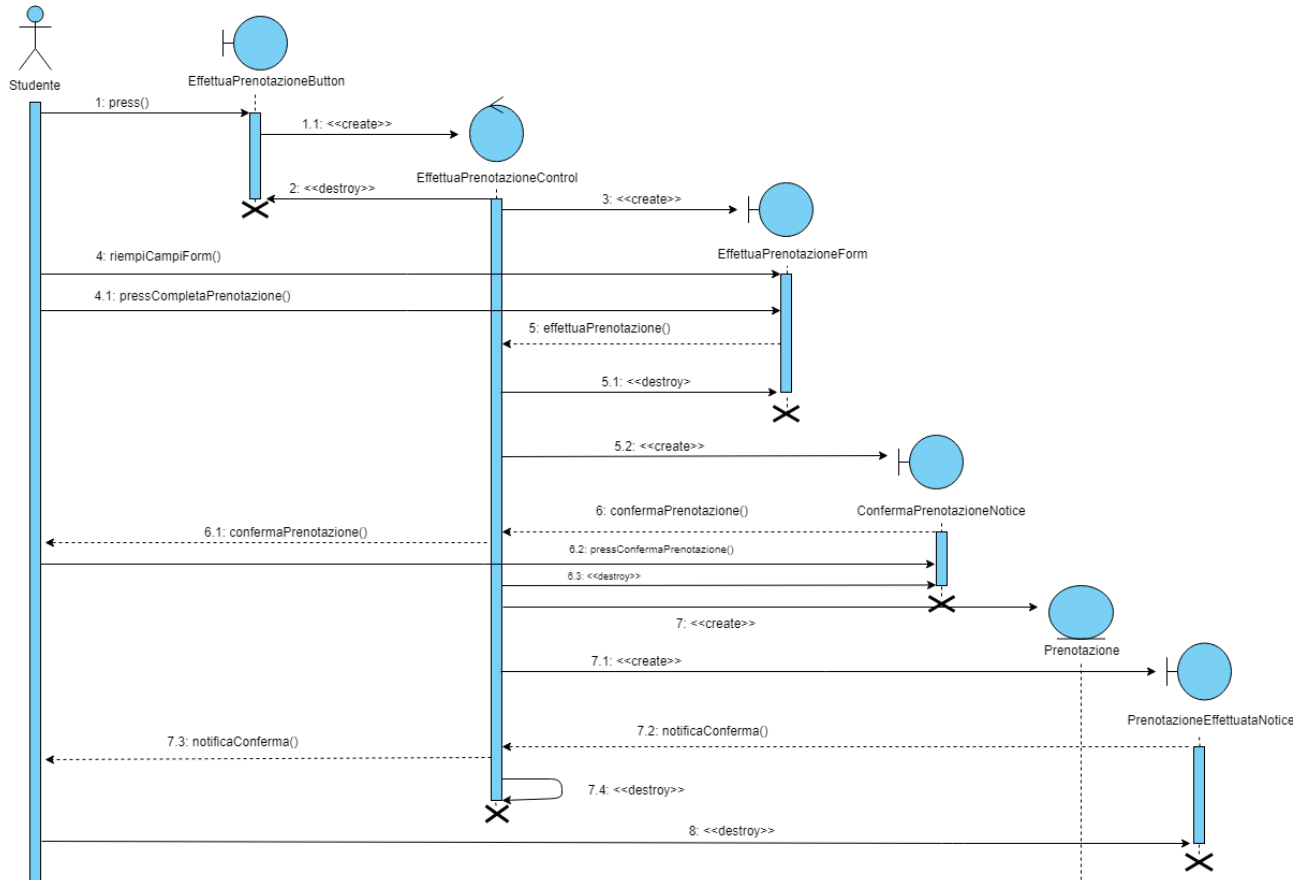
SD_ACC_3 - Registra account



SD_STUD_7 - Ricerca

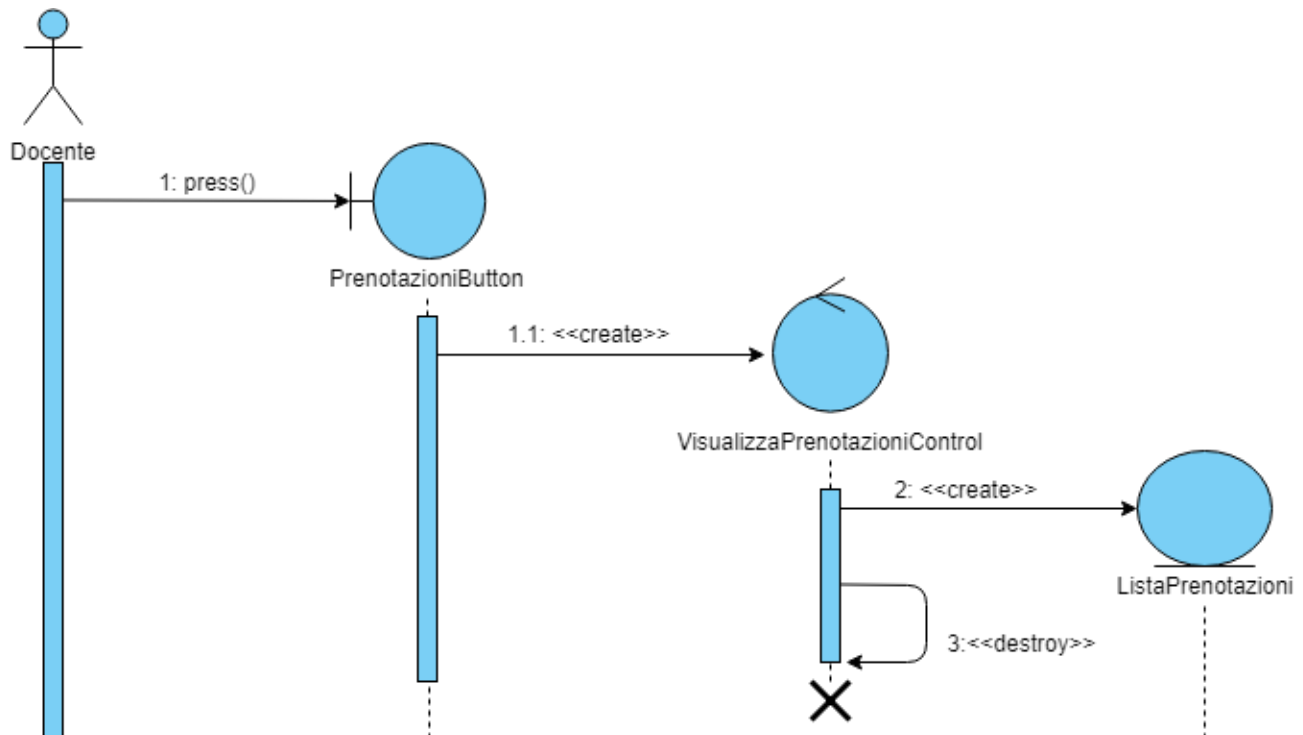


SD_STUD_8 - Effettua prenotazione

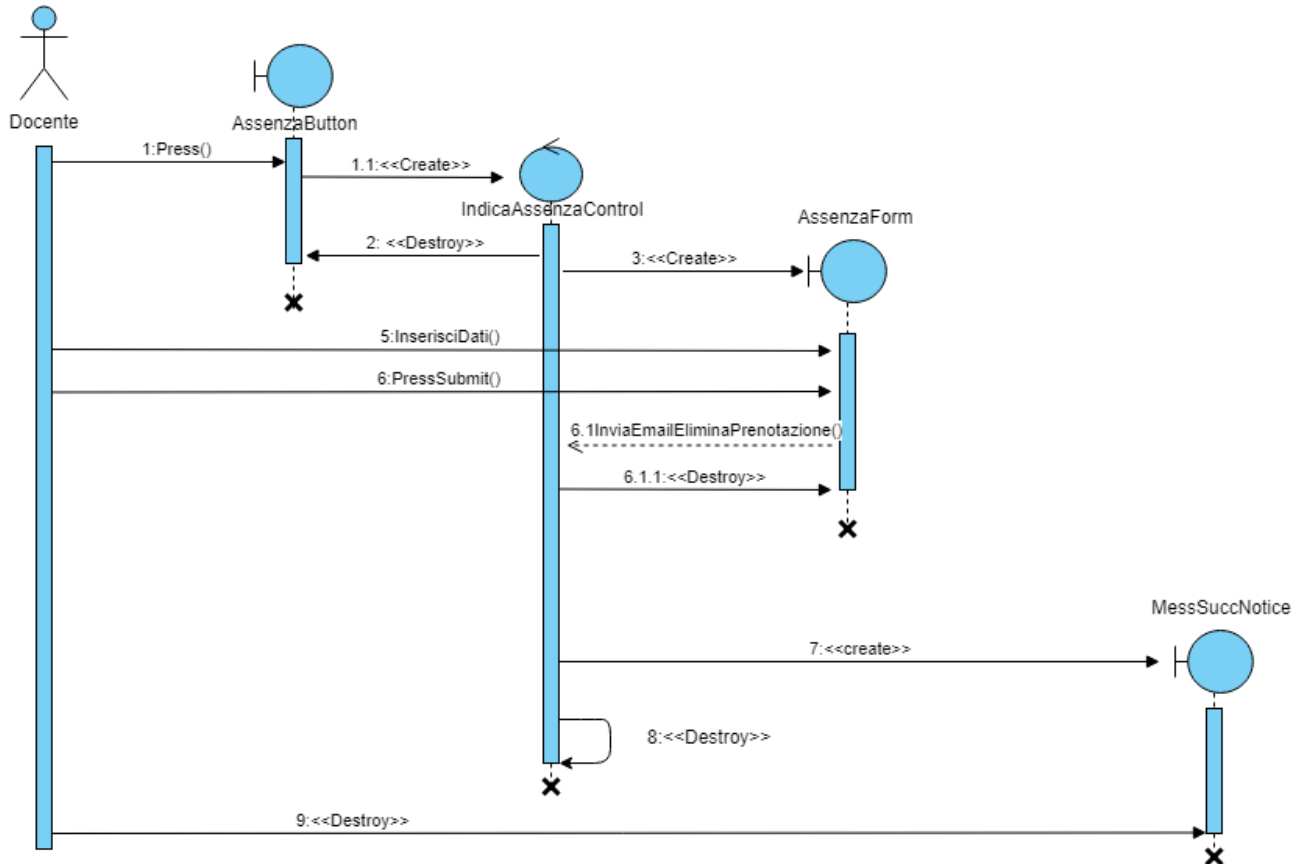




SD_DOC_13 - Visualizza lista studenti prenotati

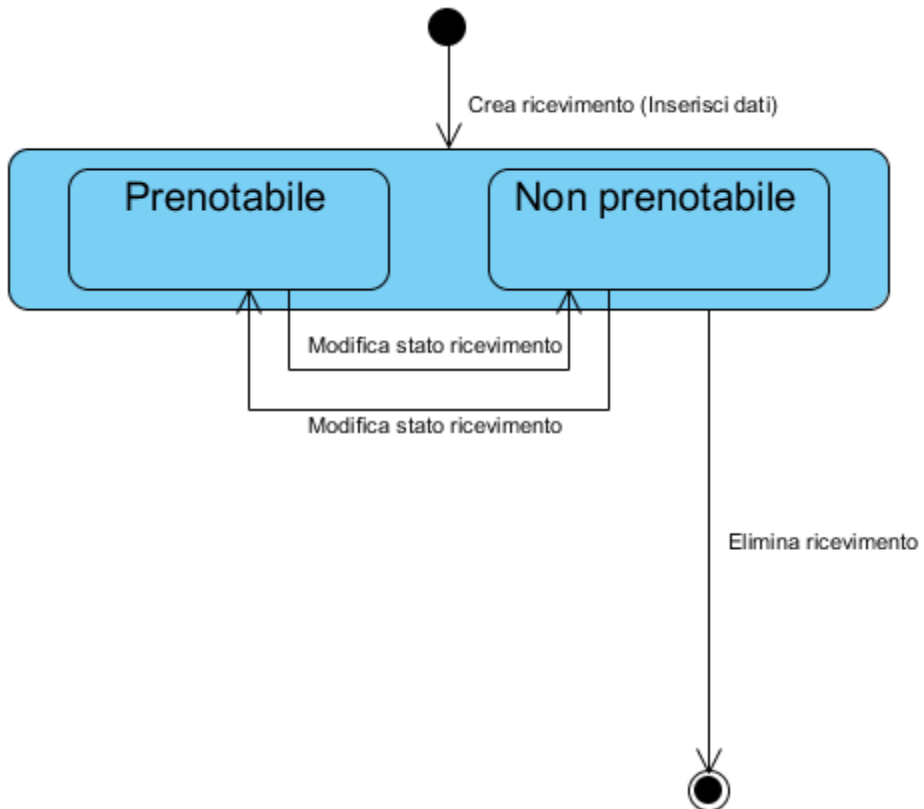


SD_DOC_14 - Possibilità di indicare assenza in studio

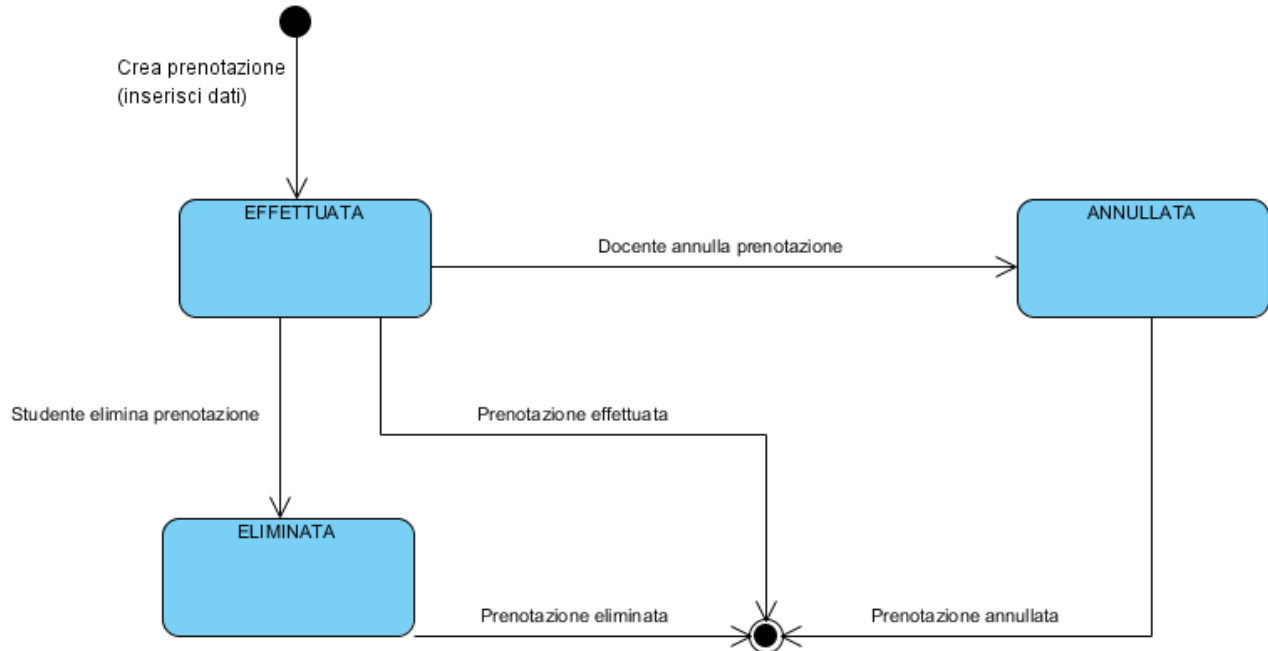


Statechart diagram

SCD_RICEV: Ricevimento



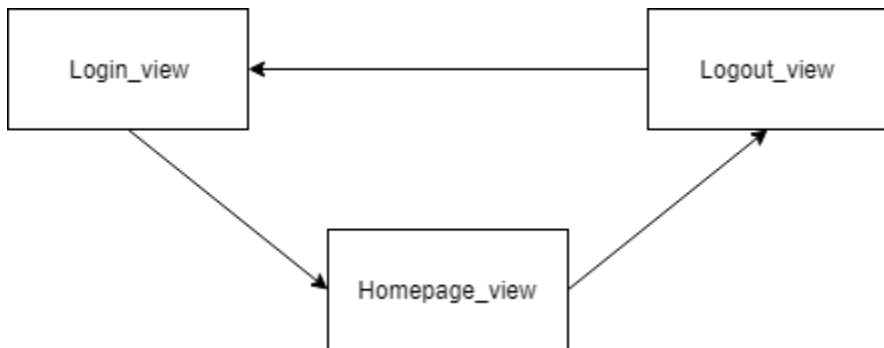
SCD_PRENOT: Prenotazione.



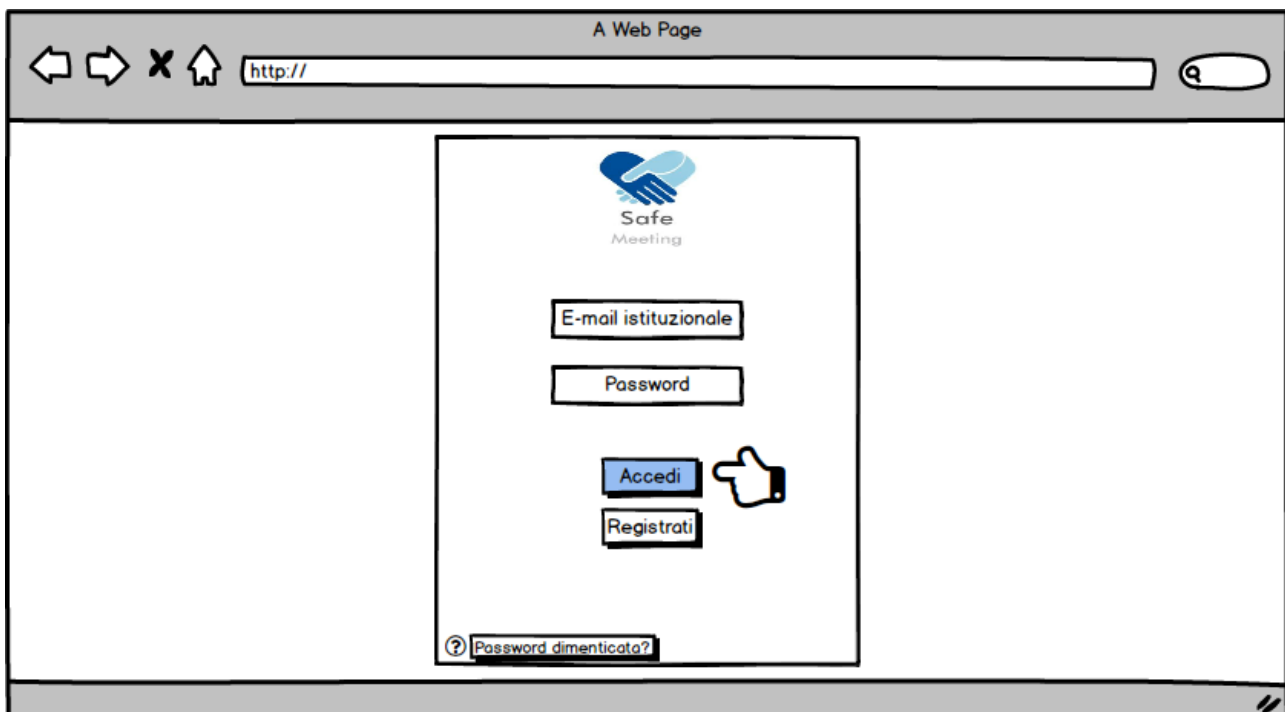
3.4.6 Interfaccia Utente – Percorsi di Navigazione e Mock-up

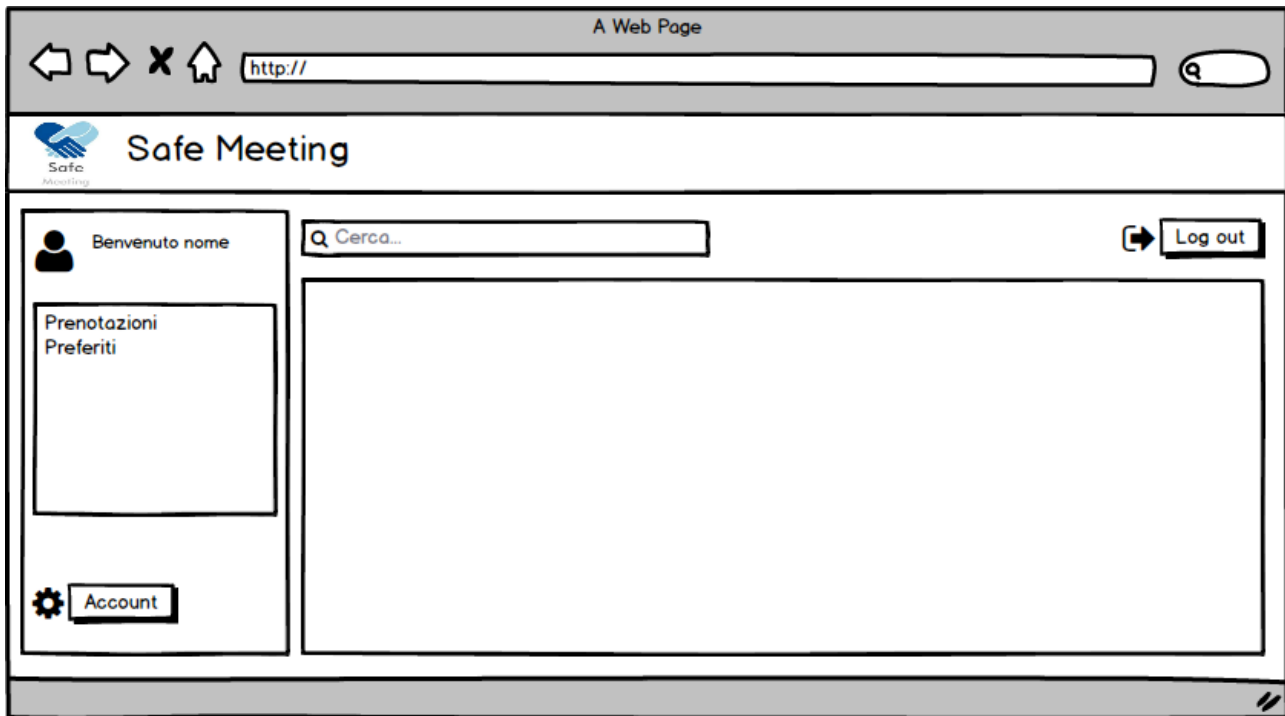
I mock-up contrassegnati dagli identificativi da 1 a 19 corrispondono ai requisiti.

NP_Gestione_autenticazione

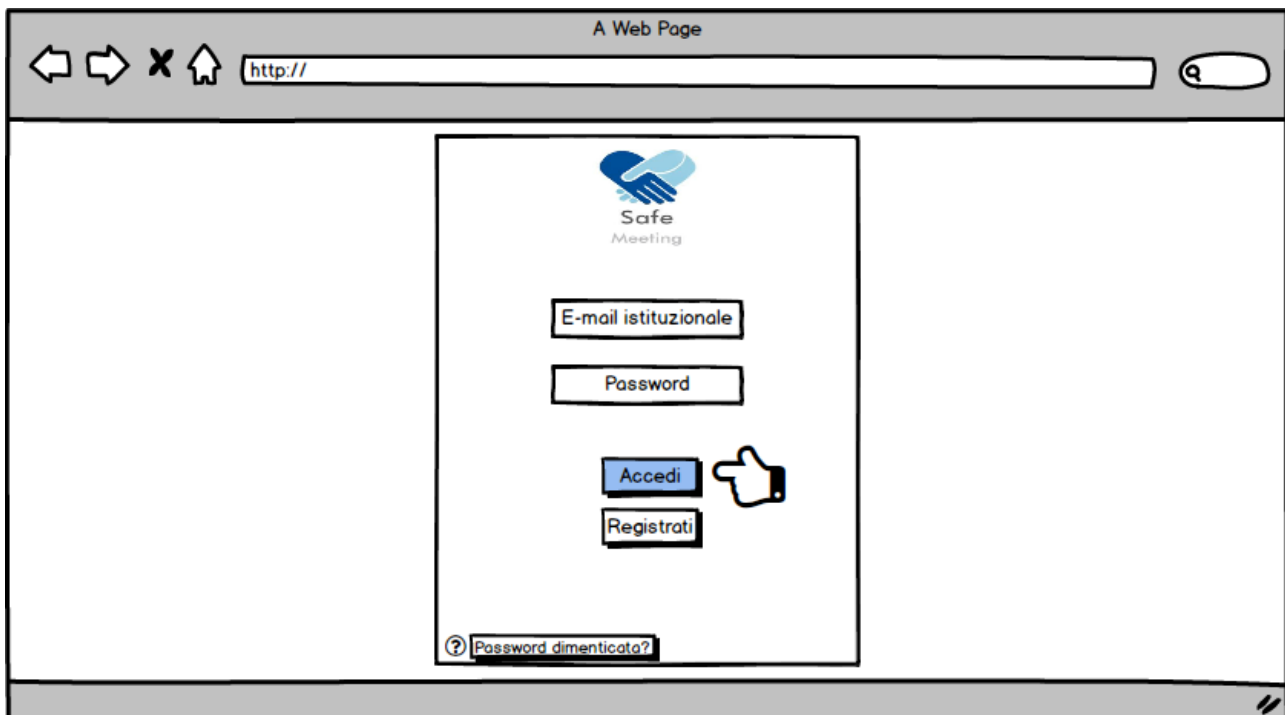


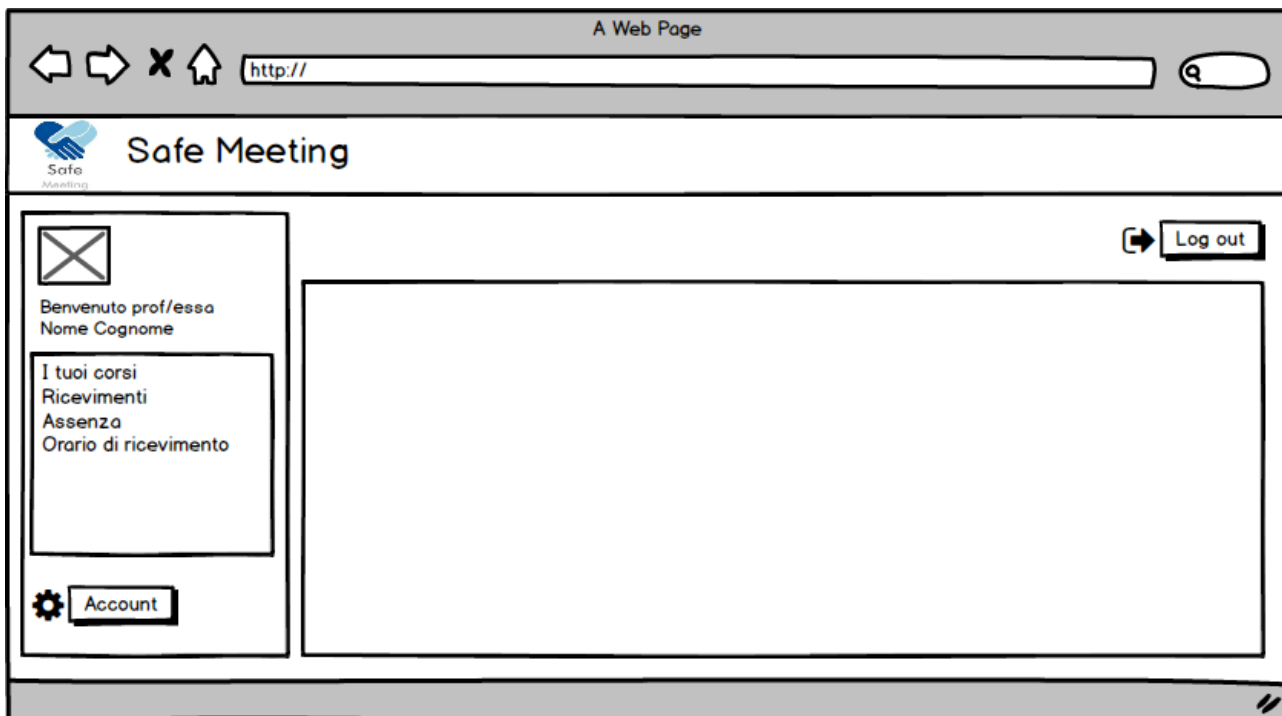
UI_AUT_1 Login Studente



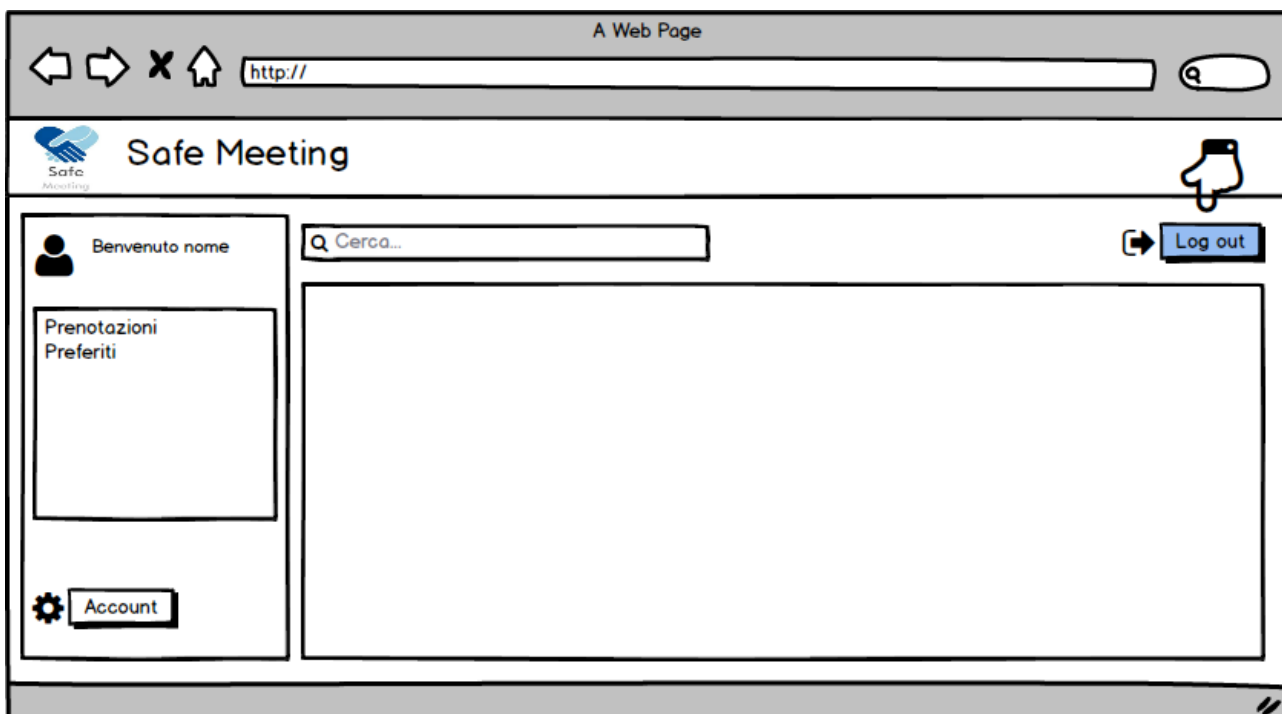


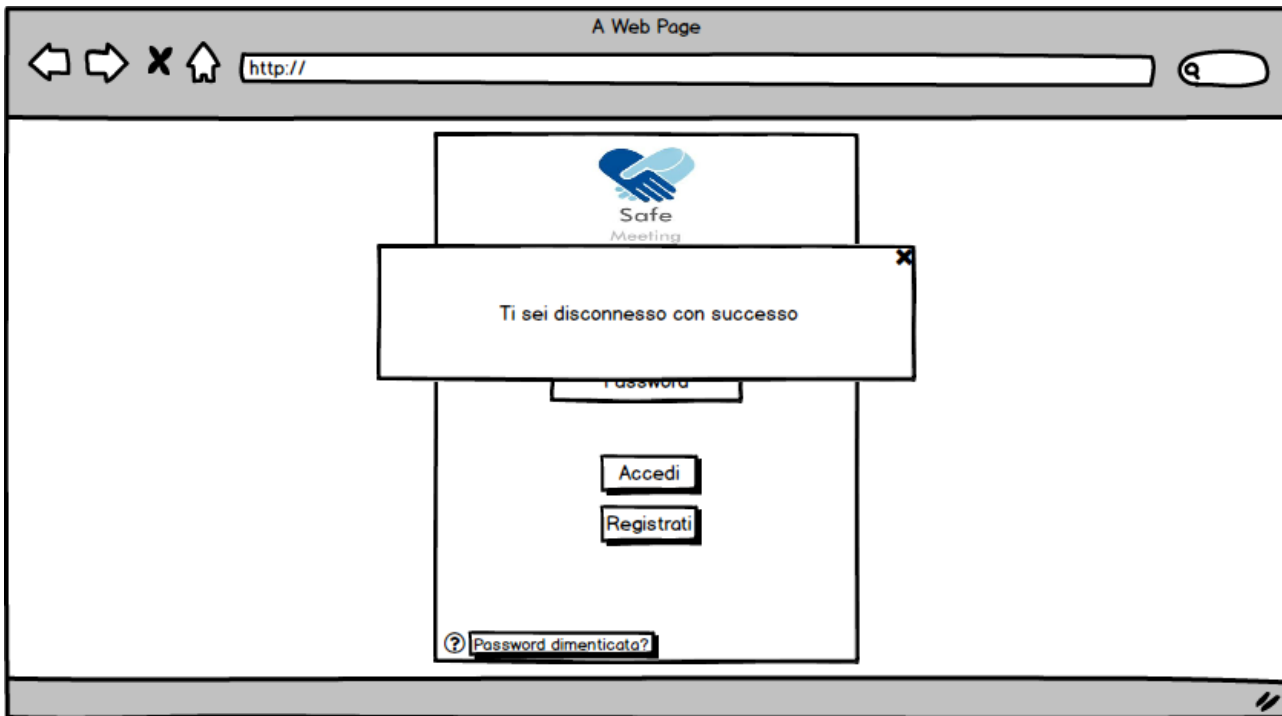
UI_AUT_1 Login Docente



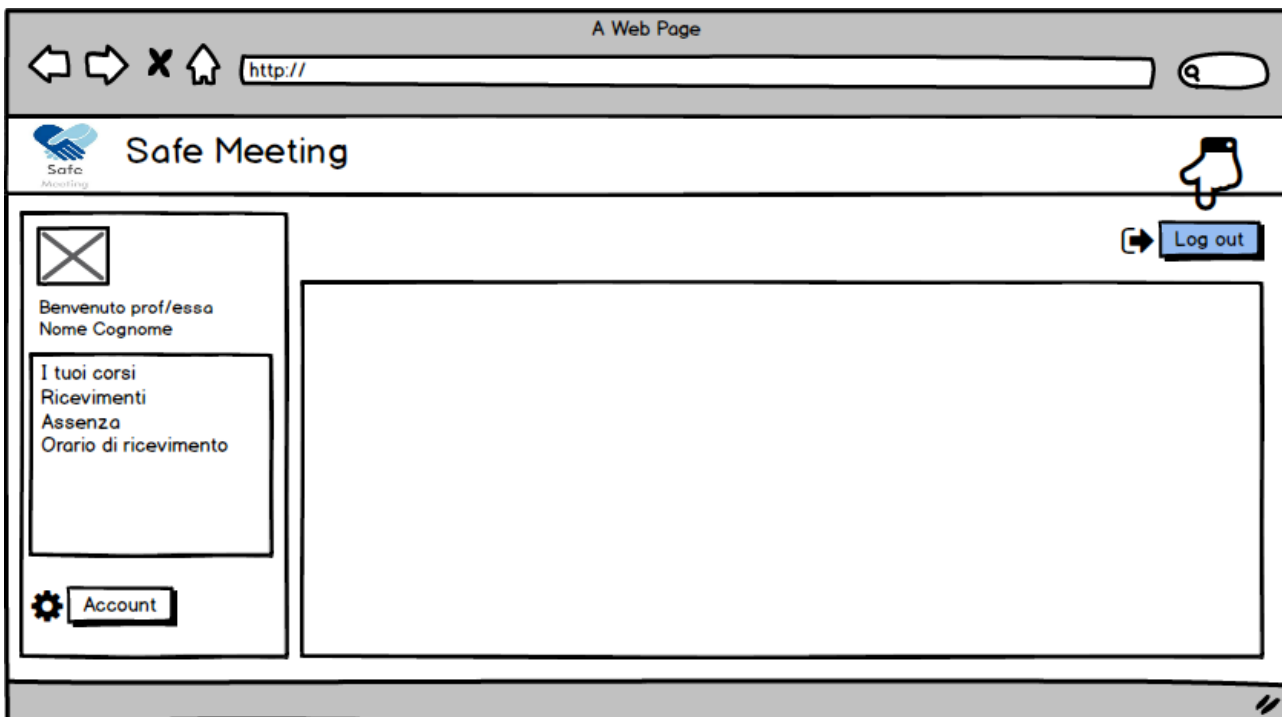


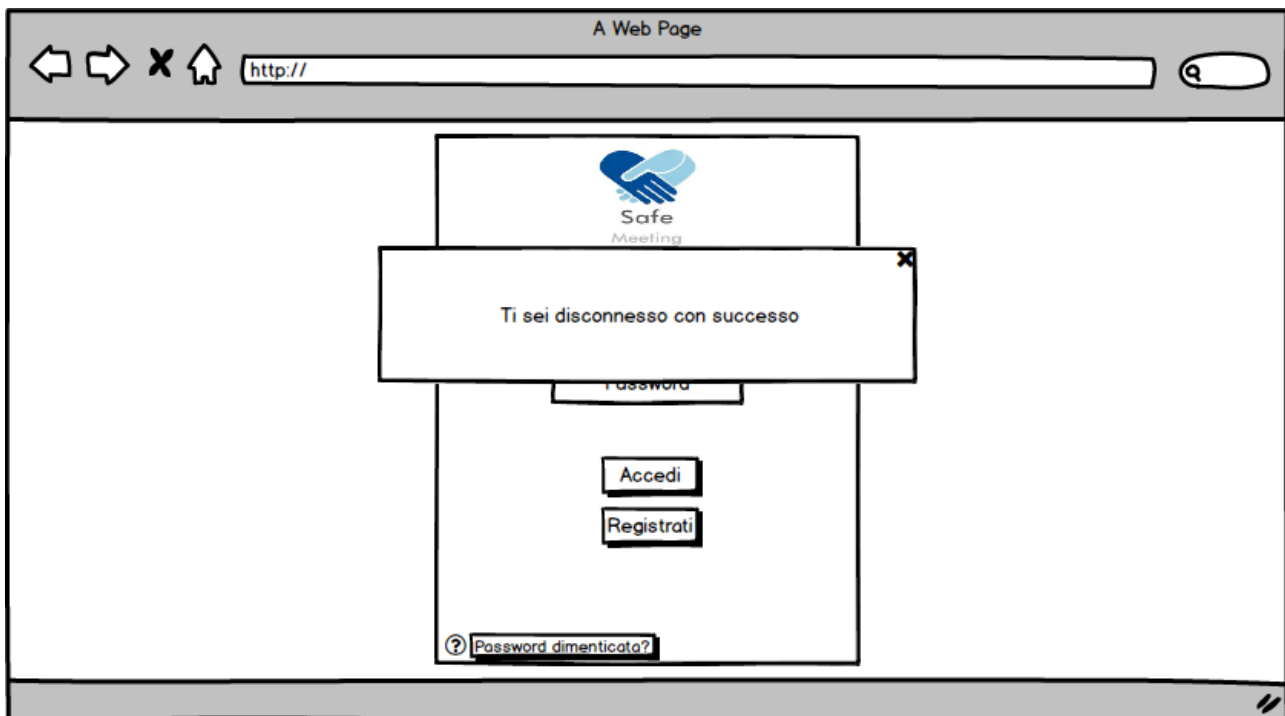
UI_AUT_2 Logout Studente

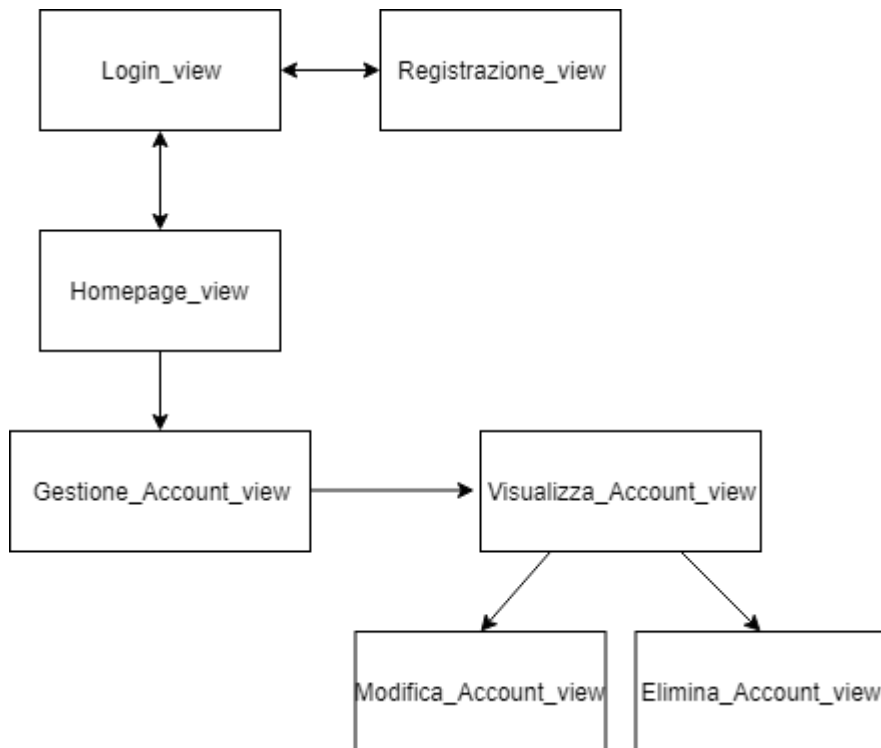




UI_AUT_2 Logout Docente





NP_Gestione_Account



UI_ACC_3 Registrazione account Studente

A Web Page

http://

The registration page for Safe Meeting features a logo of two hands shaking. It has fields for institutional email and password, and buttons for 'Accedi' (Login) and 'Registrati' (Register). A hand cursor is pointing at the 'Registrati' button. Below it is a link for forgotten passwords.

E-mail istituzionale

Password

Accedi

Registrati

Password dimenticata?

A Web Page

http://

This extended registration page includes a question 'Sei uno:' followed by radio buttons for 'Studente' and 'Docente'. It then lists fields for Nome, Cognome, Matricola, Email istituzionale, Password, and Ripeti password. There is also a 'Registrati' button and a 'Accedi' button at the bottom.

Sei uno: Studente Docente

Nome

Cognome

Matricola

Email istituzionale

Password

Ripeti password

Registrati

Accedi



A Web Page

http://

Safe Meeting

Sei uno: Studente Docente

Mario
Rossi
05121 09831
m.rossi@unisa.it

Registrati

Accedi

A Web Page

http://

Safe Meeting

Registrazione avvenuta con successo

m.rossi@unisa.it

Registrati

Accedi



UI_ACC_3 Registrazione account Docente

A Web Page

http://

Sei uno: Studente Docente

Nome

Cognome

Matricola

Studio

Email istituzionale

Password

Ripeti password

A Web Page

http://

Sei uno: Studente Docente

Carmine

Gravino

05121 99999

Aula 12

gravino@unisa.it



UI_ACC_3 Registrazione account (Errore)

A Web Page

http://

The screenshot shows a web browser window with a registration form for "Safe Meeting". The form includes fields for gender (radio buttons for Studente and Docente, with Studente selected), name (text input: Mario), surname (text input: Rossi), phone number (text input: 05121 09831), email (text input: m.rossi@unisa.it), and two password fields (both containing five asterisks). A "Registrati" button is at the bottom, with a hand cursor icon pointing to it. Below the button is an "Accedi" button.

A Web Page

http://

The screenshot shows a web browser window with a registration form for "Safe Meeting". A red box highlights an error message: "Attenzione! Errore nella compilazione dei campi. Controlla che i campi inseriti siano corretti e che le due password siano uguali" (Attention! Error in field compilation. Check that the entered fields are correct and that the two passwords are equal). The rest of the form is identical to the previous one, with fields for name (Rossi), surname (Rossi), phone number (05121 09831), email (m.rossi@unisa.it), and two password fields (both containing five asterisks). The "Registrati" button is present, and below it is an "Accedi" button.



UI_ACC_4 Elimina account Docente

A Web Page

[http://](#)

Safe Meeting

Log out

Benvenuto prof/essa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Account

A Web Page

[http://](#)

Safe Meeting

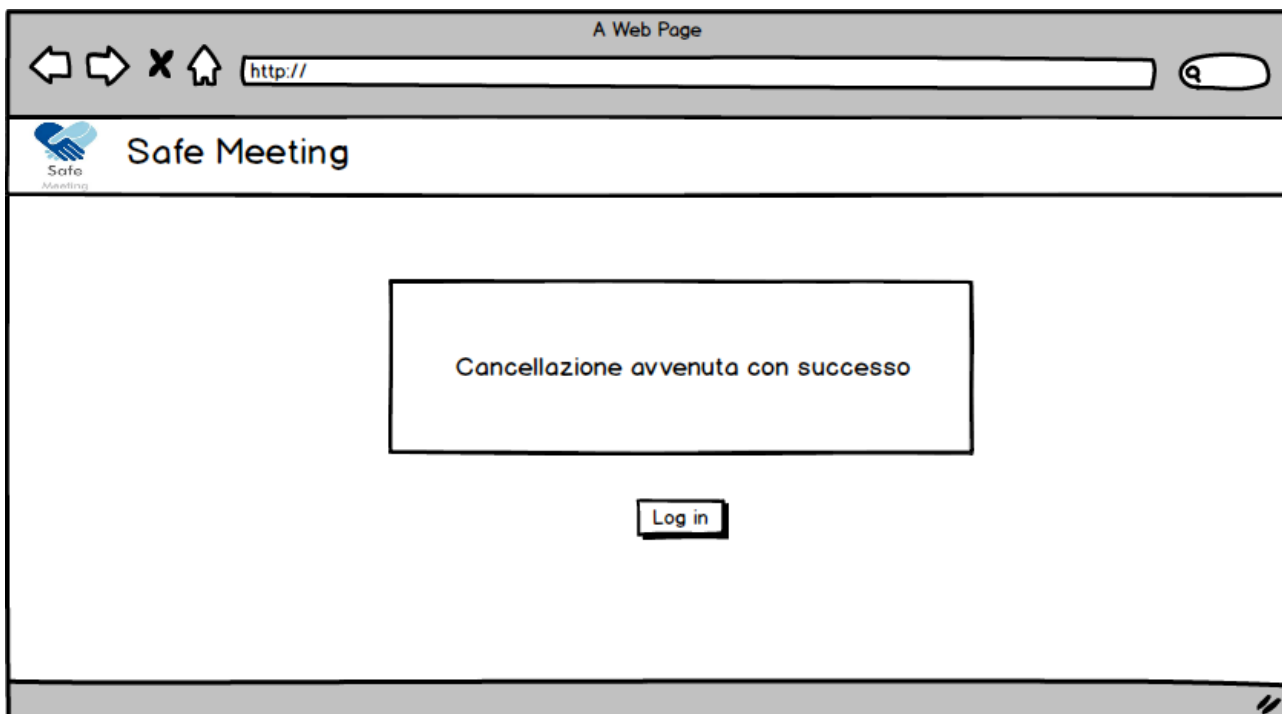
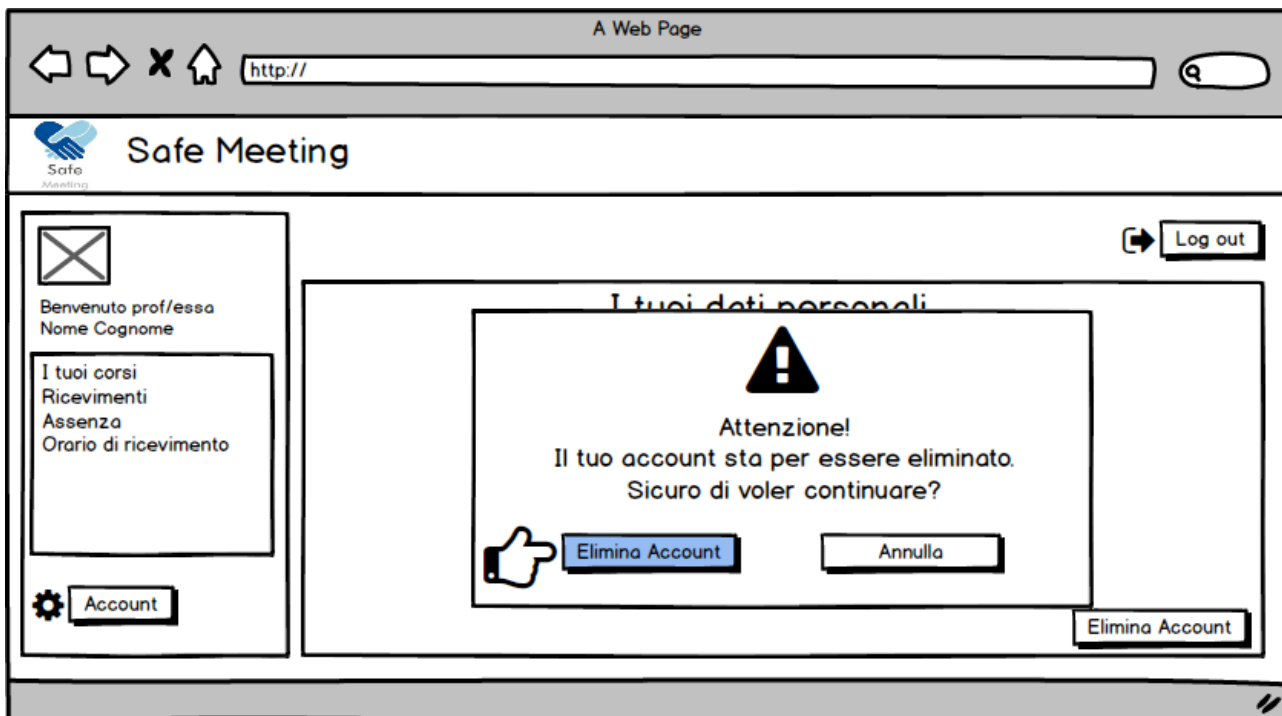
Log out

Benvenuto prof/essa Nome Cognome

I tuoi dati personali

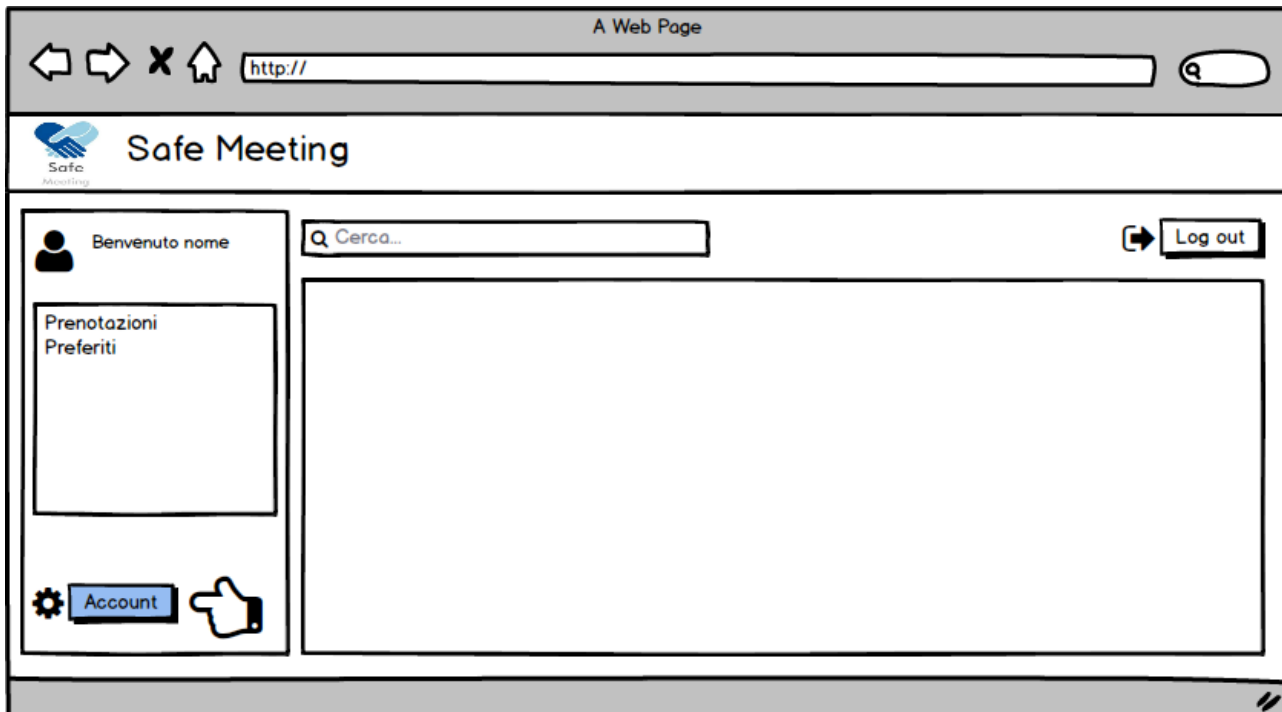
Nome: Alfonso
Cognome: Boccia
E-mail: alfonso.boccia@unisa.it
Matricola: 05121 99999
Studio: Aula12

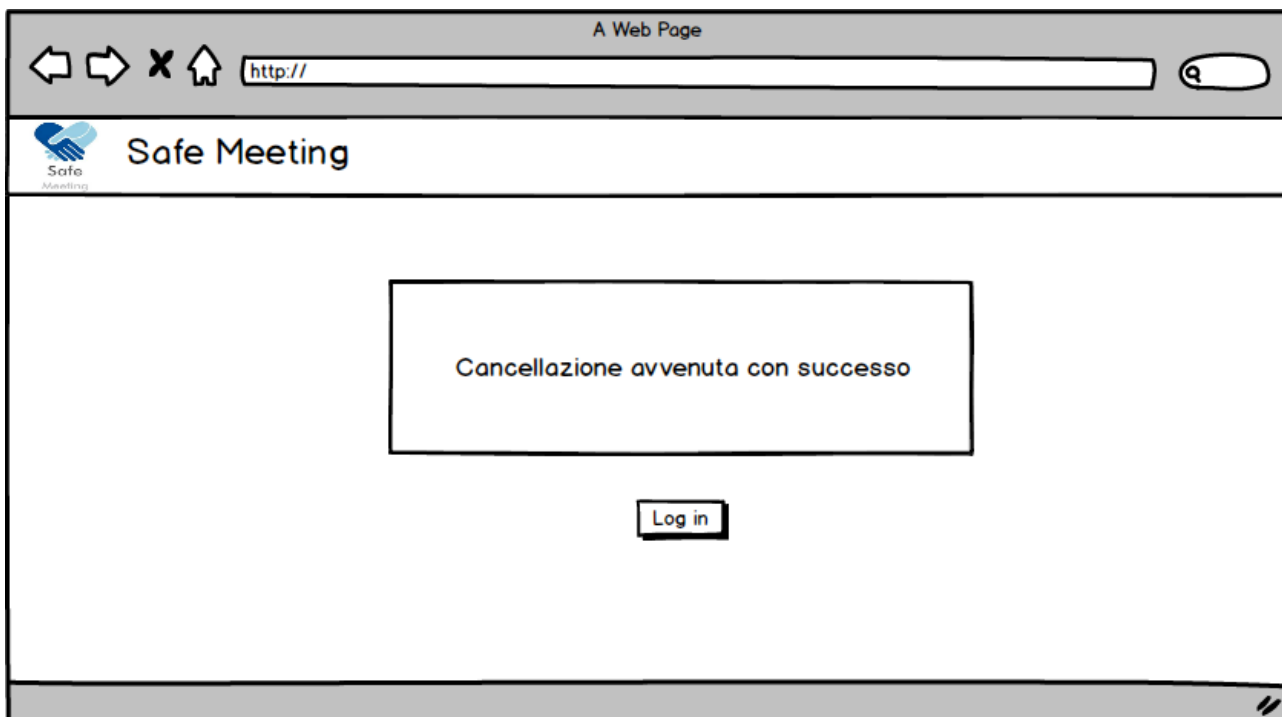
Modifica Elimina Account



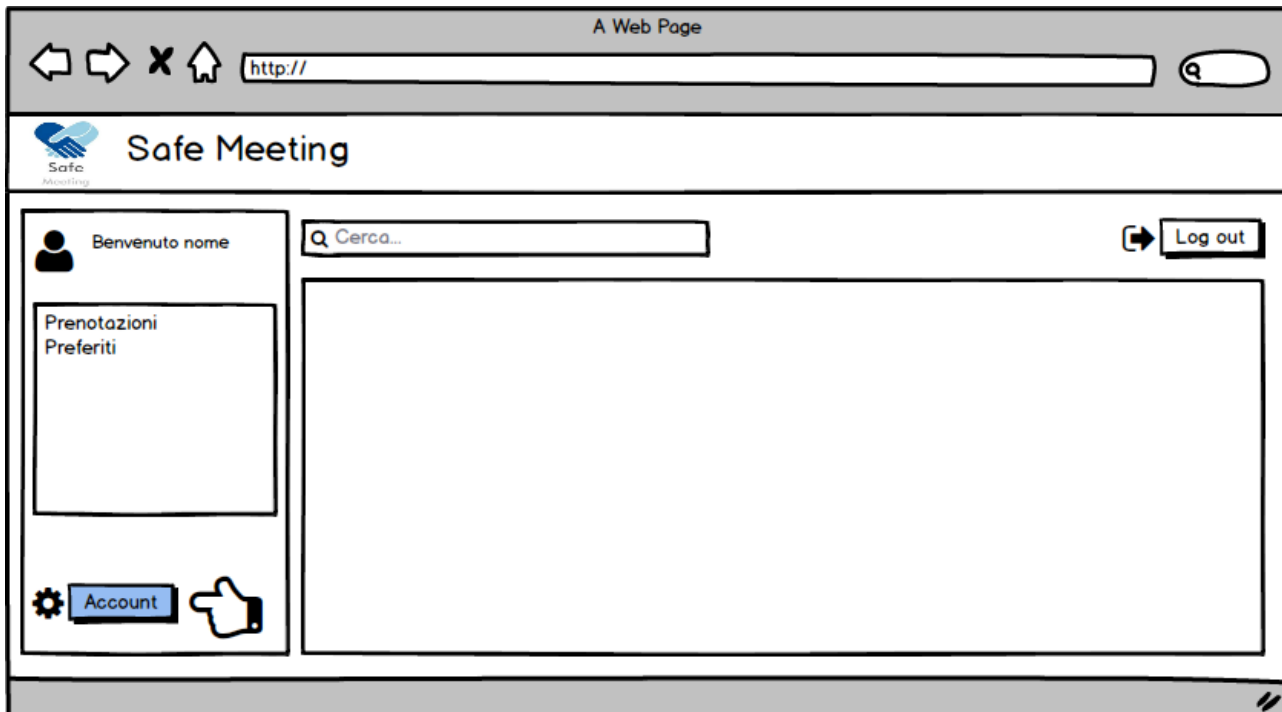


UI_ACC_4 Elimina account Studente





UI_ACC_5 Modifica account Studente





A Web Page

[http://](#)

Safe Meeting

Benvenuto nome

Prenotazioni Preferiti

Account

Cerca...

Log out

Modifica

Nome

Cognome

Matricola

Vecchia Password

Nuova Password

Salva modifiche

A Web Page

[http://](#)

Safe Meeting

Benvenuto nome

Prenotazioni Preferiti

Account

Cerca...

Log out

Modifica

Nome

Modifiche avvenute con successo

Nuova Password

Salva modifiche



UI_ACC_5 Modifica account Docente

A Web Page

The screenshot shows a web browser window titled "A Web Page". The address bar contains "http://". The main content area is titled "Safe Meeting" with a logo of two hands shaking. On the left, there is a sidebar with a mail icon and the text "Benvenuto prof/essa Nome Cognome". Below this, a list includes "I tuoi corsi", "Ricevimenti", "Assenza", and "Orario di ricevimento". At the bottom of the sidebar are two buttons: "Account" with a gear icon and a "Like" button with a thumbs-up icon. In the top right corner of the main area is a "Log out" button.

A Web Page

The screenshot shows a web browser window titled "A Web Page". The address bar contains "http://". The main content area is titled "Safe Meeting" with a logo of two hands shaking. On the left, there is a sidebar with a mail icon and the text "Benvenuto prof/essa Nome Cognome". Below this, a list includes "I tuoi corsi", "Ricevimenti", "Assenza", and "Orario di ricevimento". At the bottom of the sidebar are two buttons: "Account" with a gear icon and a "Like" button with a thumbs-up icon. In the center, the title "I tuoi dati personali" is displayed above a large square placeholder icon with a diagonal cross. To the right of the icon, the following personal information is listed:
Nome: Alfonso
Cognome: Boccia
E-mail: alfonso.boccia@unisa.it
Matricola: 05121 99999
Studio: Aula12
Below this information are three buttons: "Modifica" (with a gear icon), a "Like" button (with a thumbs-up icon), and "Elimina Account".



A Web Page

[http://](#)

Safe Meeting

[Log out](#)

Modifica

Nome Cognome

Matricola

Studio

Vecchia Password

Nuova Password

Salva modifiche

Account

A Web Page

[http://](#)

Safe Meeting

[Log out](#)

Modifica

Modifiche avvenute con successo

Vecchia Password

Nuova Password

Salva modifiche

Account



UI_ACC_6 Visualizza dati personali Docente

A Web Page

[http://](#)

Safe Meeting

Benvenuto prof/essa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Account

Log out

A Web Page

[http://](#)

Safe Meeting

Benvenuto prof/essa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Account

I tuoi dati personali

Nome: Alfonso
Cognome: Boccia
E-mail: alfonso.boccia@unisa.it
Matricola: 05121 99999
Studio: Aula12

Modifica Elimina Account



UI_ACC_6 Visualizza dati personali Studente

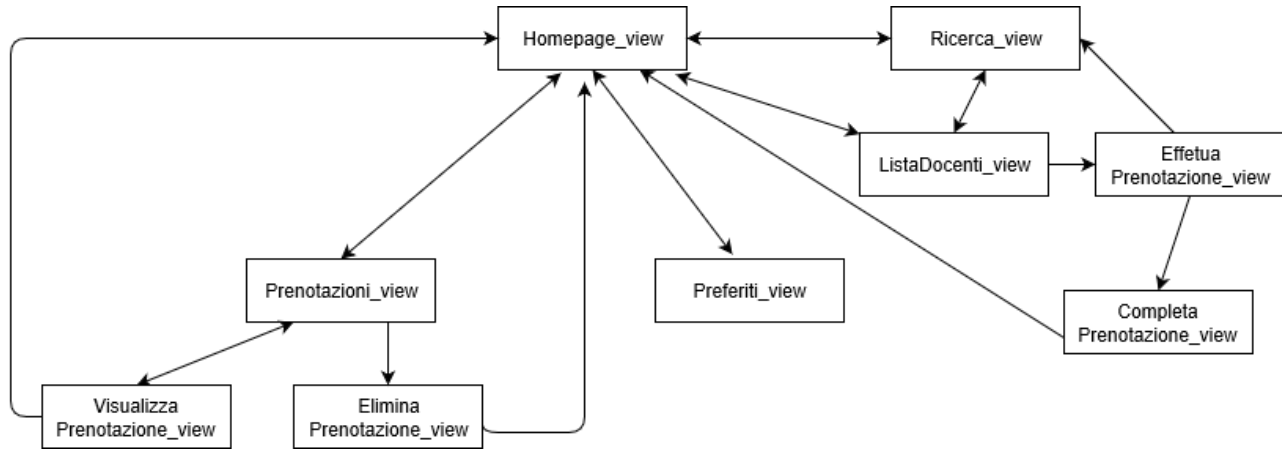
A Web Page

The screenshot shows a web browser window titled "A Web Page". The address bar contains "http://". The main content area displays the "Safe Meeting" interface. On the left, there is a sidebar with a user icon, the text "Benvenuto nome", and two buttons: "Account" and a thumbs-up icon. The main panel has a search bar with "Cerca..." placeholder text and a "Log out" button. The central area is currently empty.

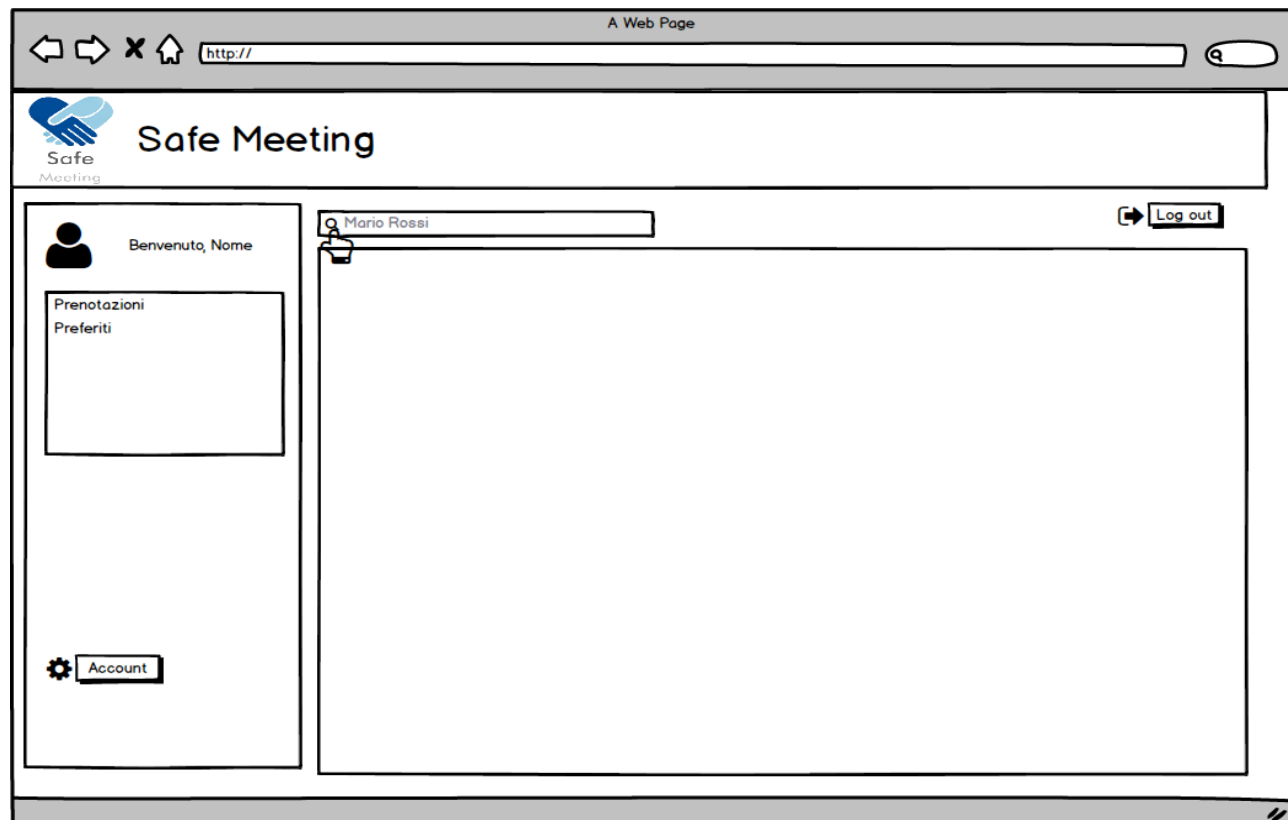
A Web Page

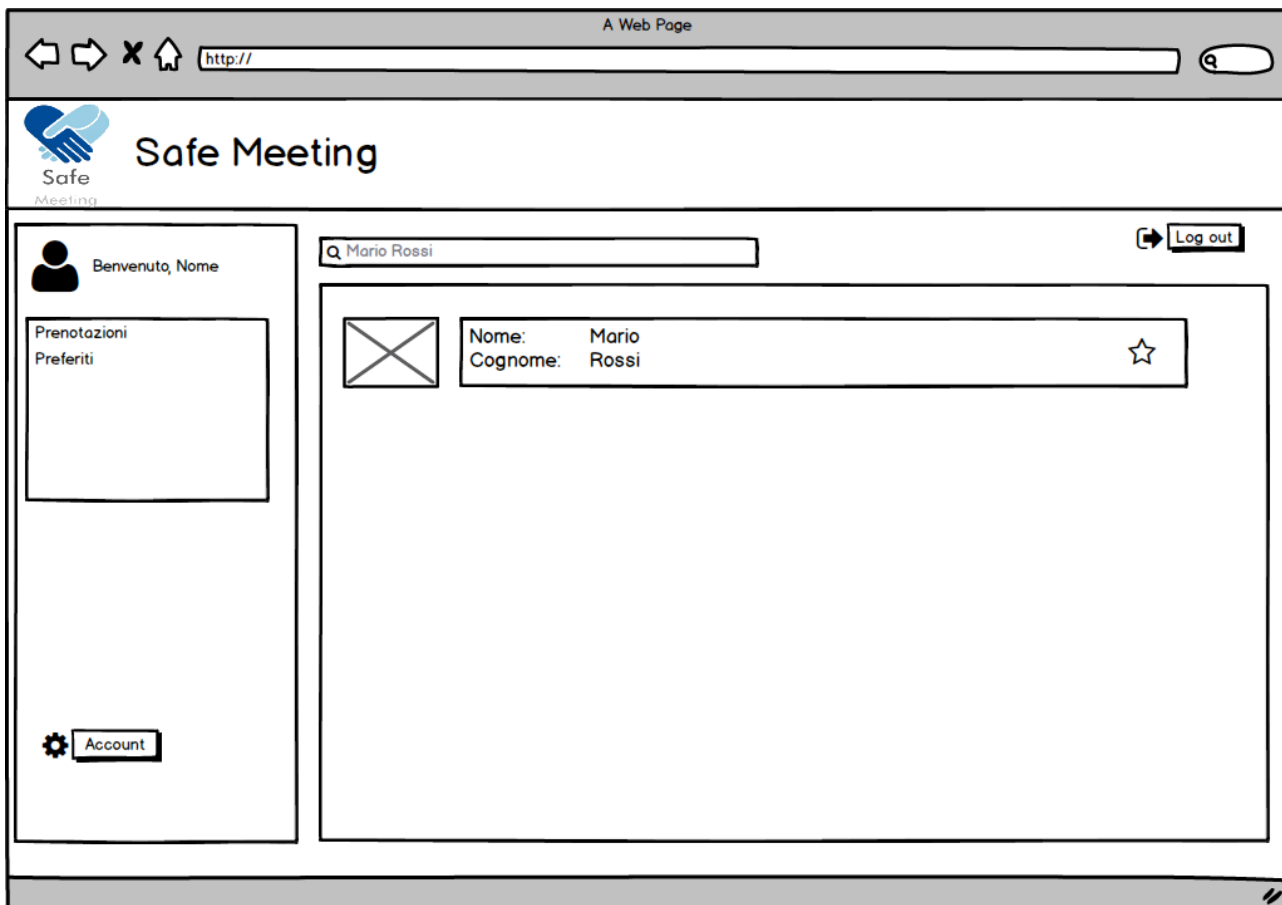
The screenshot shows a web browser window titled "A Web Page". The address bar contains "http://". The main content area displays the "Safe Meeting" interface. On the left, there is a sidebar with a user icon, the text "Benvenuto nome", and two buttons: "Account" and a thumbs-up icon. The main panel has a search bar with "Cerca..." placeholder text and a "Log out" button. The central area displays the heading "I tuoi dati personali" and the following information:
Nome: Sara
Cognome: Sabia
E-mail: sara.sabia@studenti.unisa.it
Matricola: 05121 99999
Below this information are two buttons: "Modifica" and "Elimina Account".

NP_Gestione_Studente

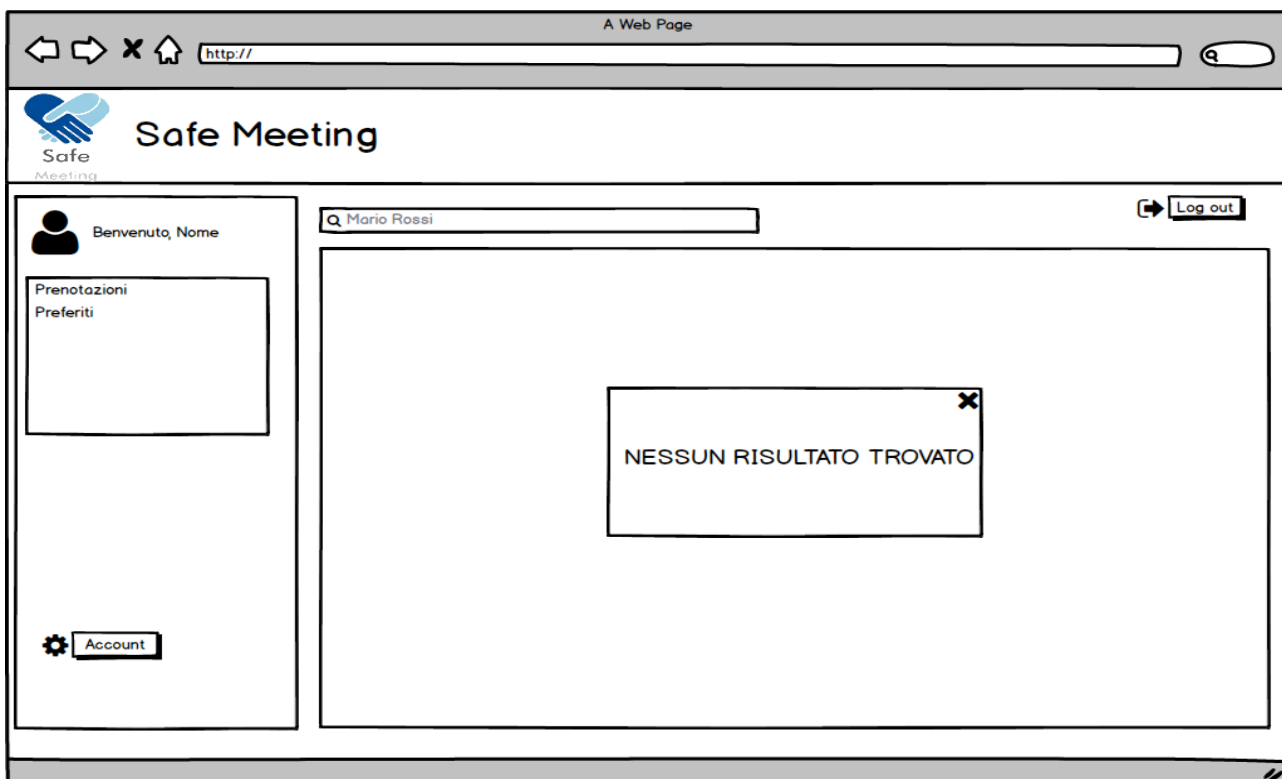


UI_STUD_7 Ricerca

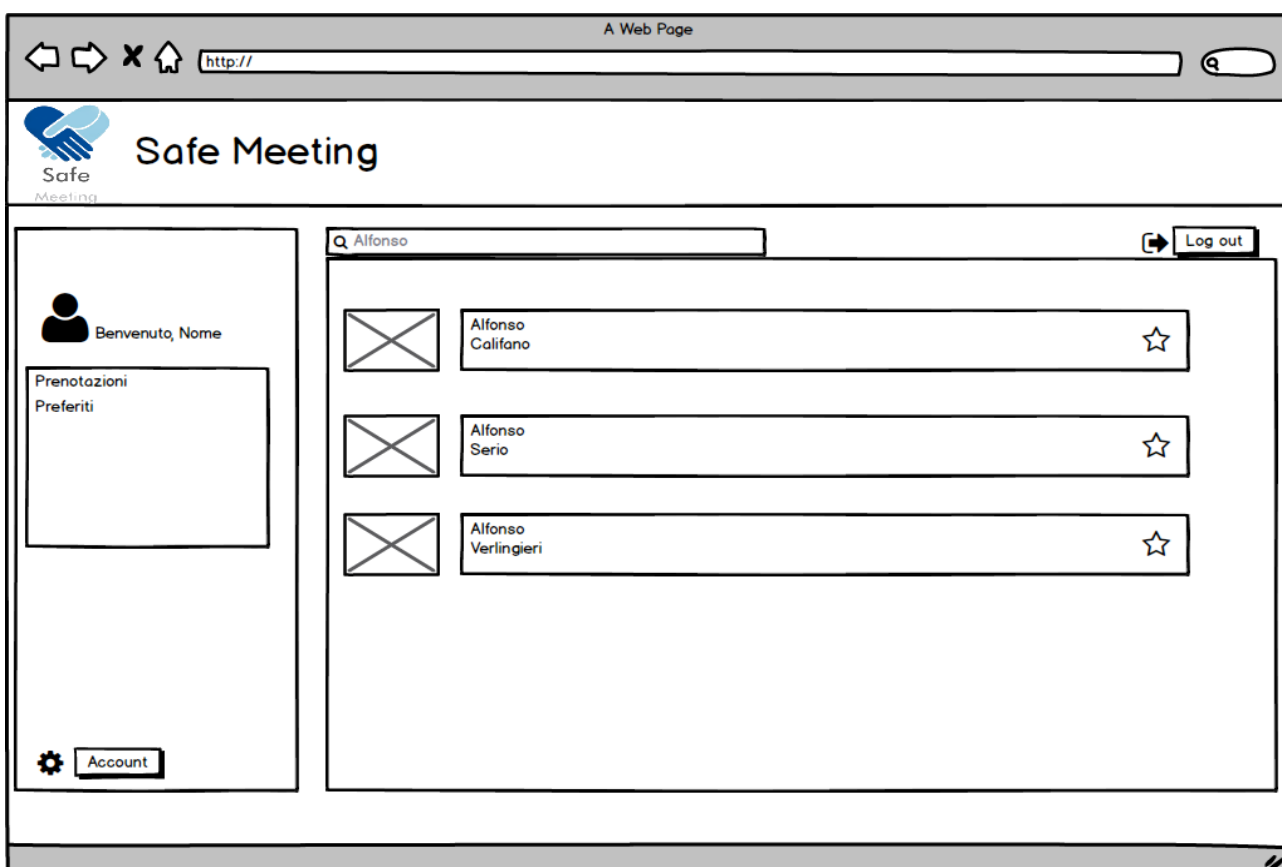
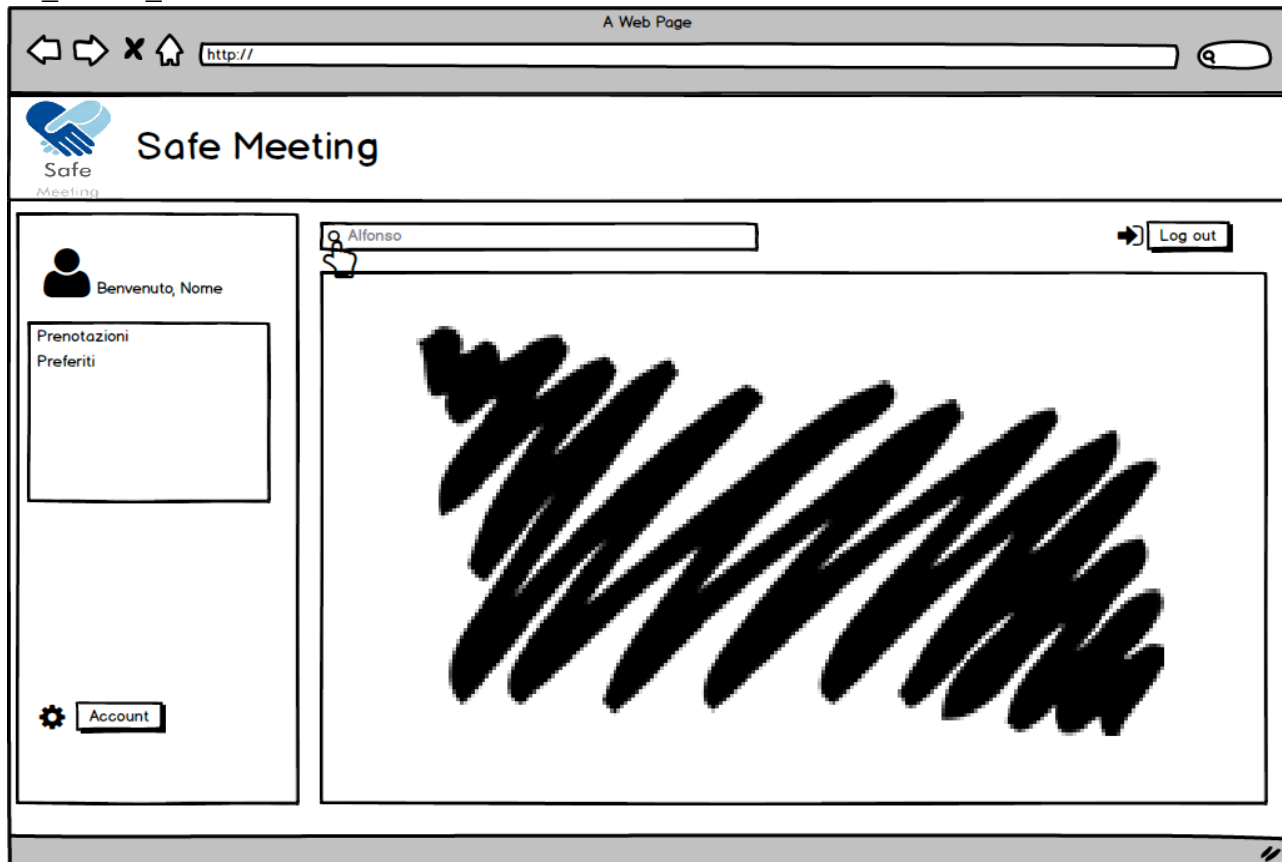




UI_STUD_7 Ricerca (Alternativo)



UI_STUD_8 Prenotazione





A Web Page

http://

Safe Meeting

Benvenuto, Nome

Prenotazioni Preferiti

Account

Log out

Alfonso

Alfonso Califano

Alfonso Serio

Alfonso Verlingieri

Star icon (highlighted)

A Web Page

http://

Safe Meeting

Benvenuto, Nome

Prenotazioni Preferiti

Account

Log out

Alfonso

Alfonso Serio
CORSO:
ORARIO RICEVIMENTO

GIORNO1 12-13 LUOGO STUDIO
GIORNO2 13-15 LUOGO STUDIO

Prenota



A Web Page

http://

Safe Meeting

Benvenuto, Nome

Prenotazioni Preferiti

Alfonso

Log out

Alfonso Serio
CORSO:
ORARIO RICEVIMENTO

GIORNO1 12-13 LUOGO STUDIO
GIORNO2 13-15 LUOGO STUDIO

Prenota

Account

A Web Page

http://

Safe Meeting

Benvenuto, Nome

Prenotazioni Preferiti

Alfonso

Log out

Alfonso Serio
CORSO:
ORARIO RICEVIMENTO

GIORNO1 12-13 LUOGO STUDIO
GIORNO2 13-15 LUOGO STUDIO

seleziona giorno

DECEMBER 2018						
S	M	T	W	T	F	S
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Corso

Corso 1

Corso 2

Tipologia

Tipologia 1

Tipologia 2

Tipologia 3

Tipologia 4

Completa

Account



A Web Page

http://

 Safe Meeting

Benvenuto, Nome

Prenotazioni Preferiti

Alfonso

Log out

Alfonso Serio
CORSO:
ORARIO RICEVIMENTO

GIORNO1 12-13 LUOGO STUDIO
GIORNO2 13-15 LUOGO STUDIO

selezione giorno

DECEMBER 2018

S	M	T	W	T	F	S
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Corso

Corso 1

Corso 2

Tipologia

Tipologia 1

Tipologia 2

Tipologia 3

Tipologia 4

Completa

Account

A Web Page

http://

 Safe Meeting

Benvenuto, Nome

Prenotazioni Preferiti

Alfonso

Log out

Alfonso Serio
CORSO:
ORARIO RICEVIMENTO

GIORNO1 12-13 LUOGO STUDIO
GIORNO2 13-15 LUOGO STUDIO

selezione giorno

DECEMBER 2018

S	M	T	W	T	F	S
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Alert

Sei sicuro di voler confermare questa prenotazione?

No Si

Tipologia

Tipologia 1

Tipologia 2

Tipologia 3

Tipologia 4

Completa

Account



A Web Page

http://

Safe Meeting

Meeting

Benvenuto, Nome

Prenotazioni Preferiti

Account

Alfonso

Log out

Alfonso Serio
CORSO:
ORARIO RICEVIMENTO

GIORNO1 12-13 LUOGO STUDIO
GIORNO2 13-15 LUOGO STUDIO

seleziona giorno

DECEMBER 20

S	M	T	W	T	F	S
25	26	27	28	29		
2	3	4	5	6	7	
9	10	11	12	13	14	
16	17	18	19	20	21	
23	24	25	26	27	28	
30	31	1	2	3	4	5

No Si

Alert

Sei sicuro di voler confermare questa prenotazione?

Giorno 1
Giorno 2
Giorno 3
Giorno 4

Completa

A Web Page

http://

Safe Meeting

Meeting

Benvenuto, Nome

Prenotazioni Preferiti

Account

Alfonso

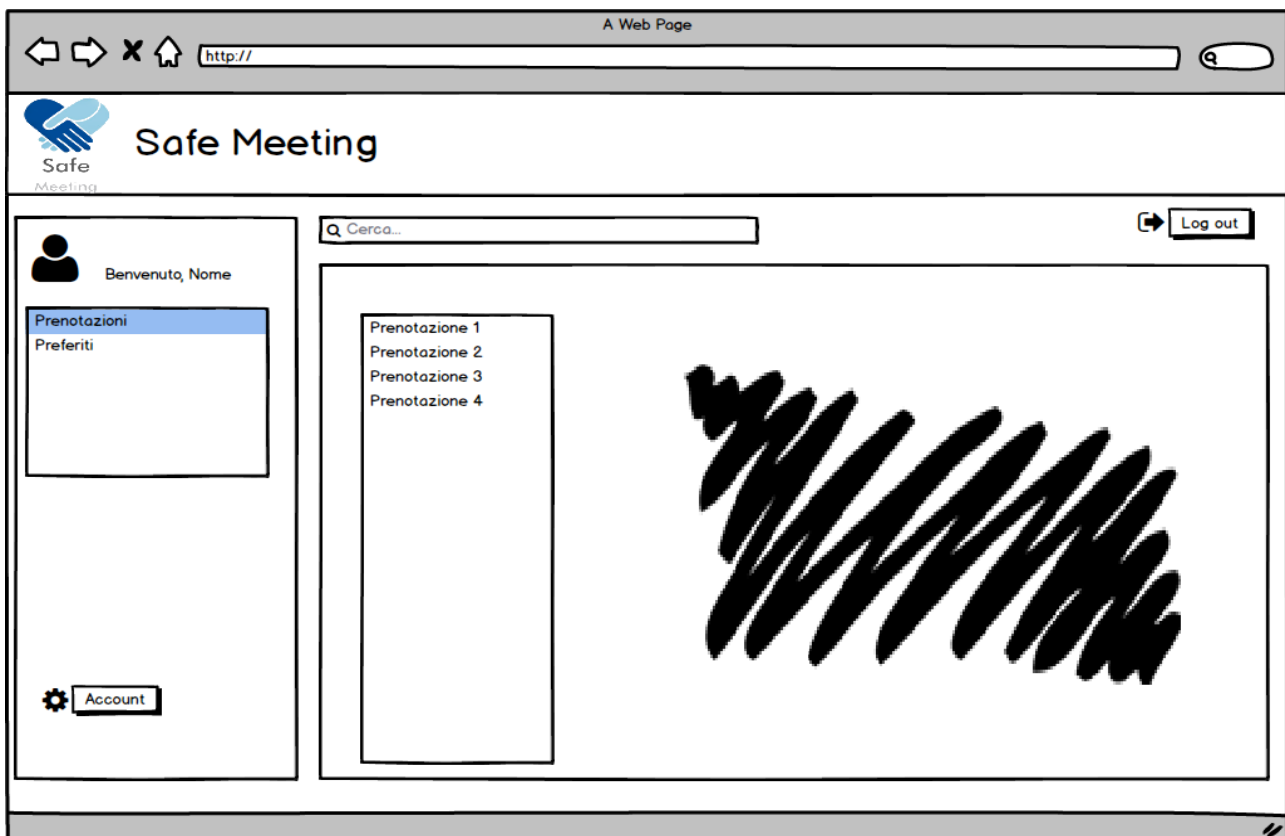
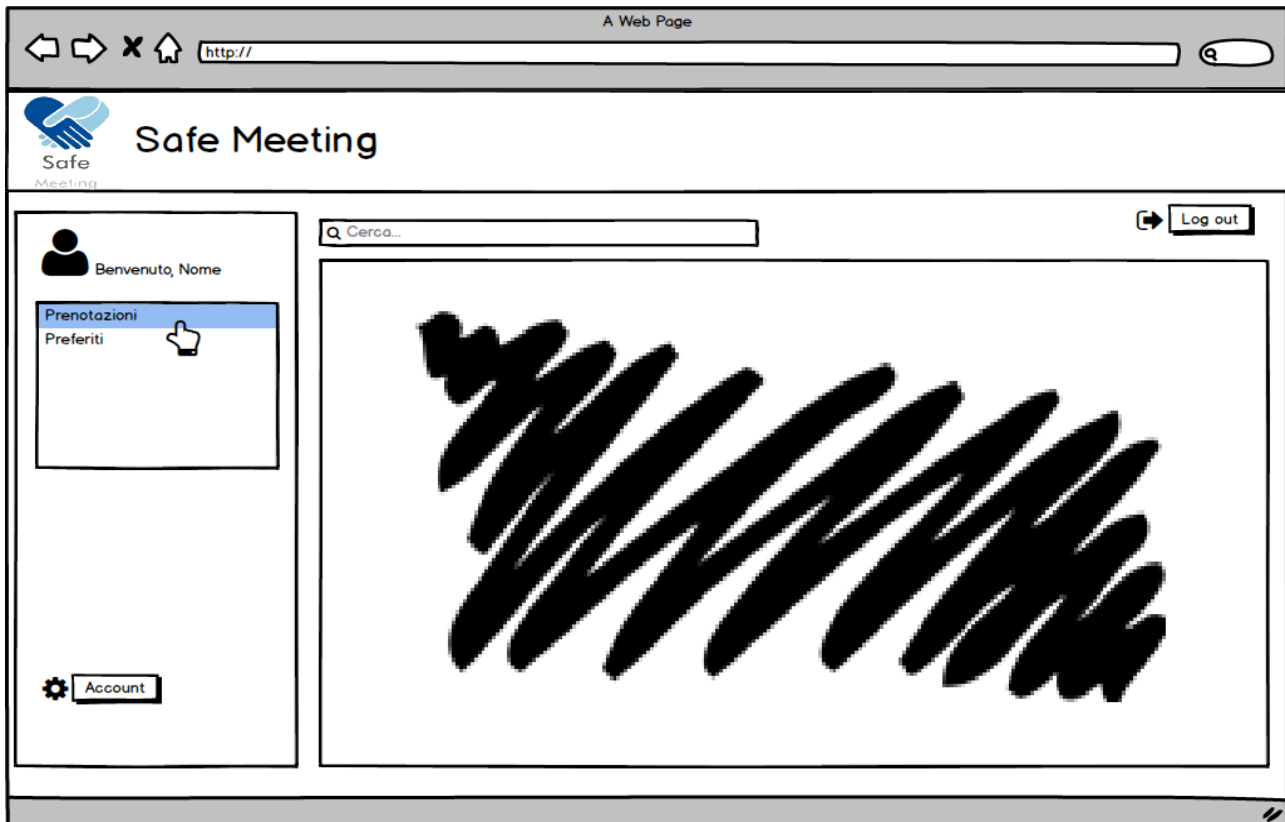
Log out

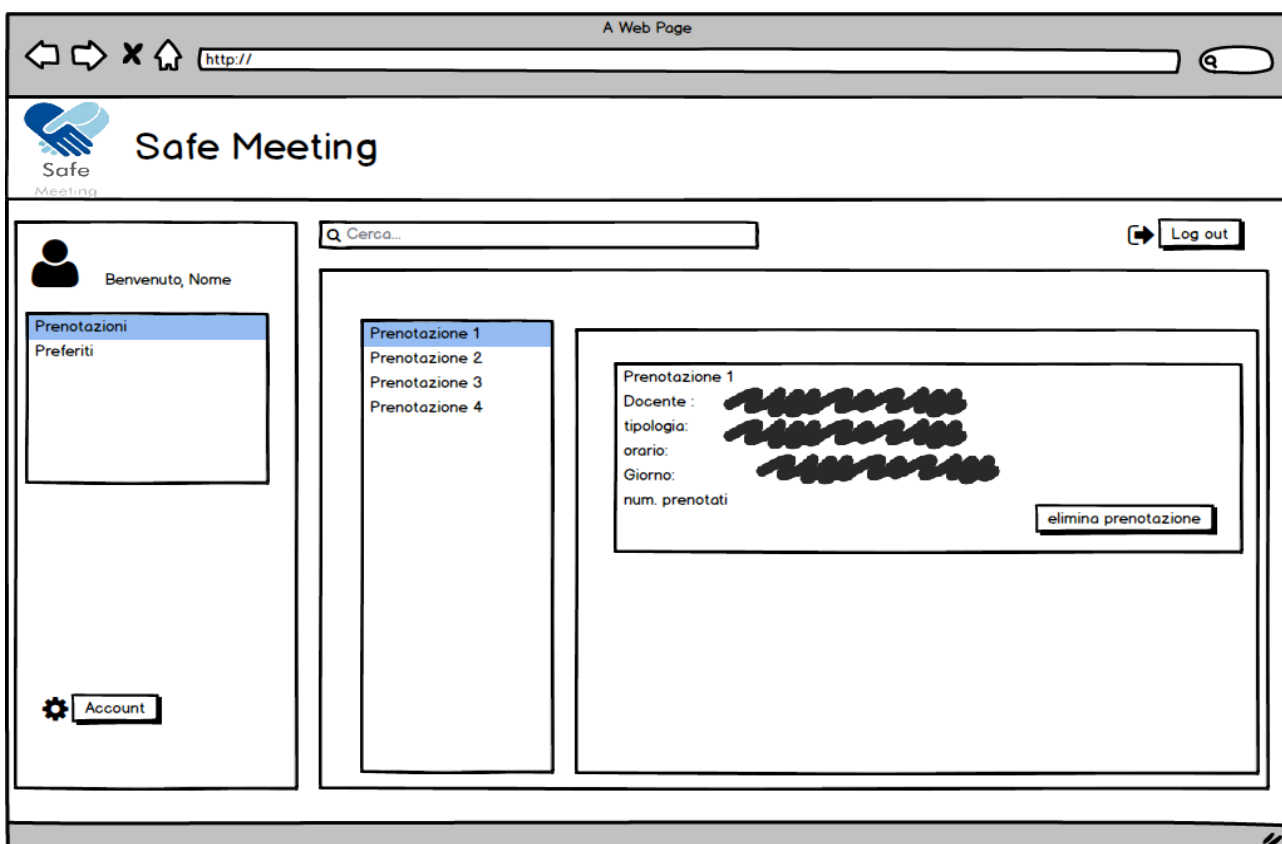
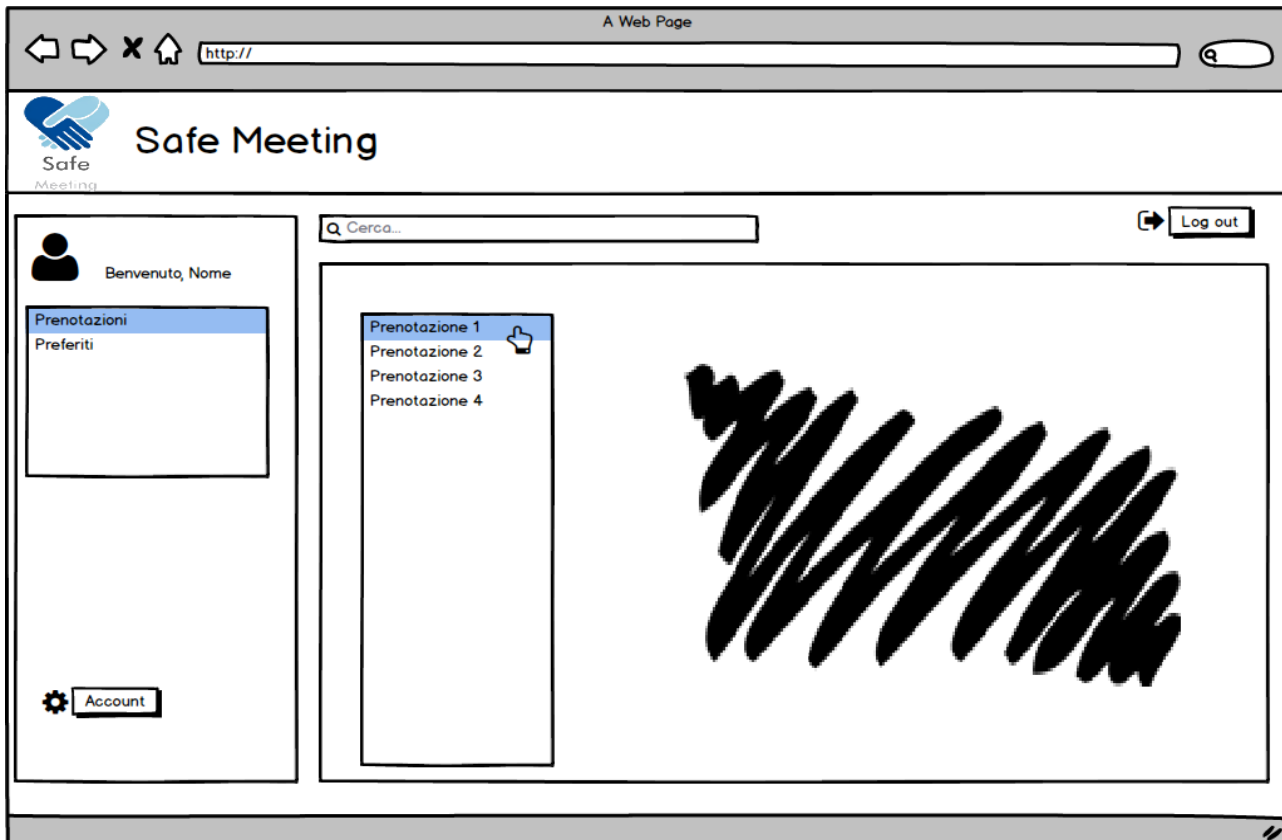
PRENOTAZIONE AVVENUTA CON SUCCESSO

Il tuo orario di ricevimento è dalle 13 alle 13:30



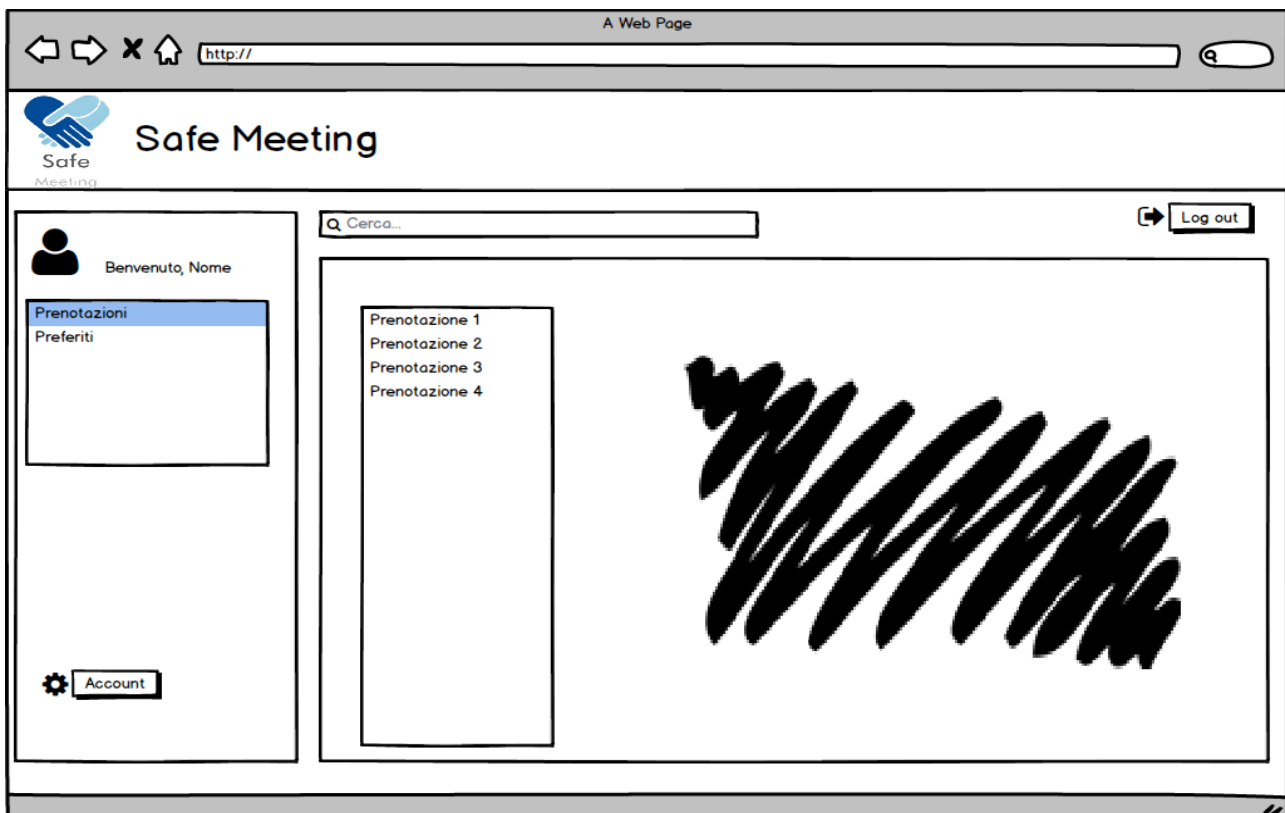
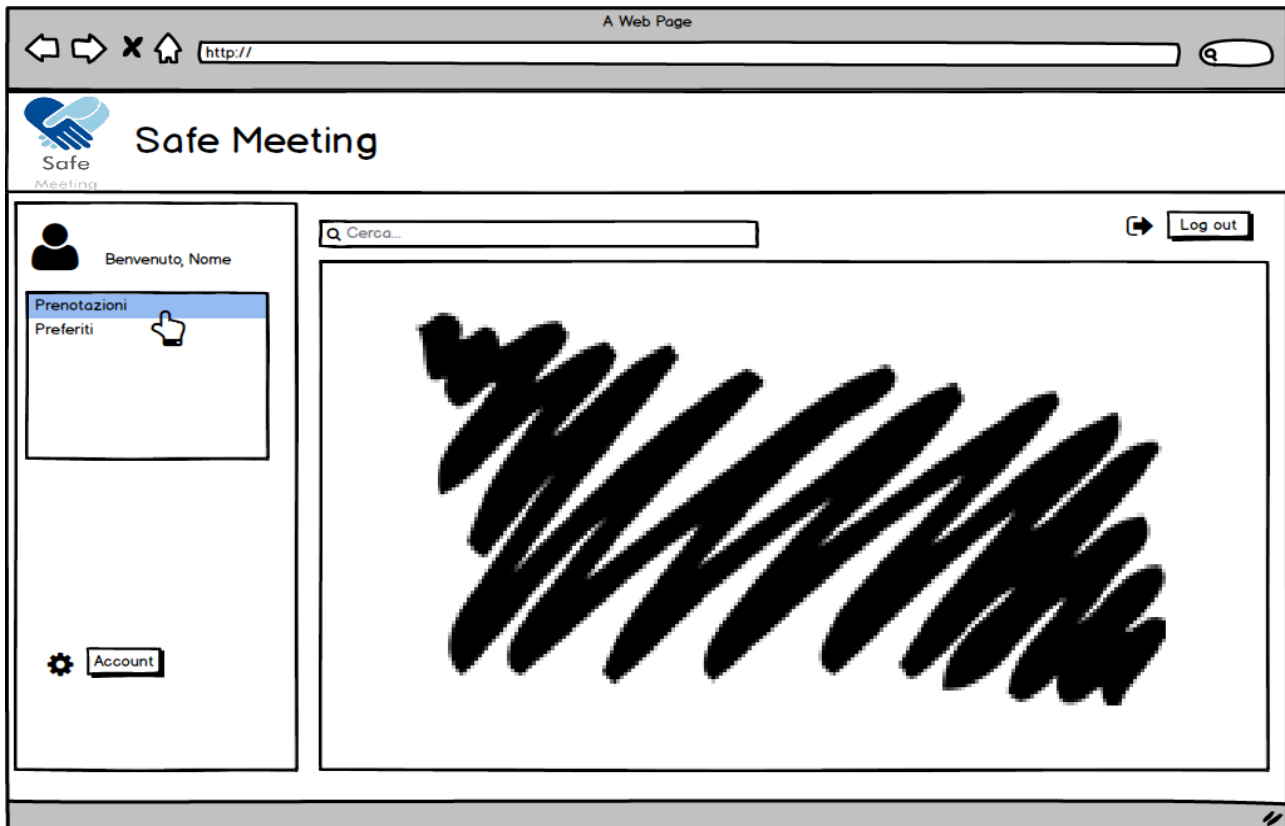
UI_STUD_9 Visualizza prenotazione

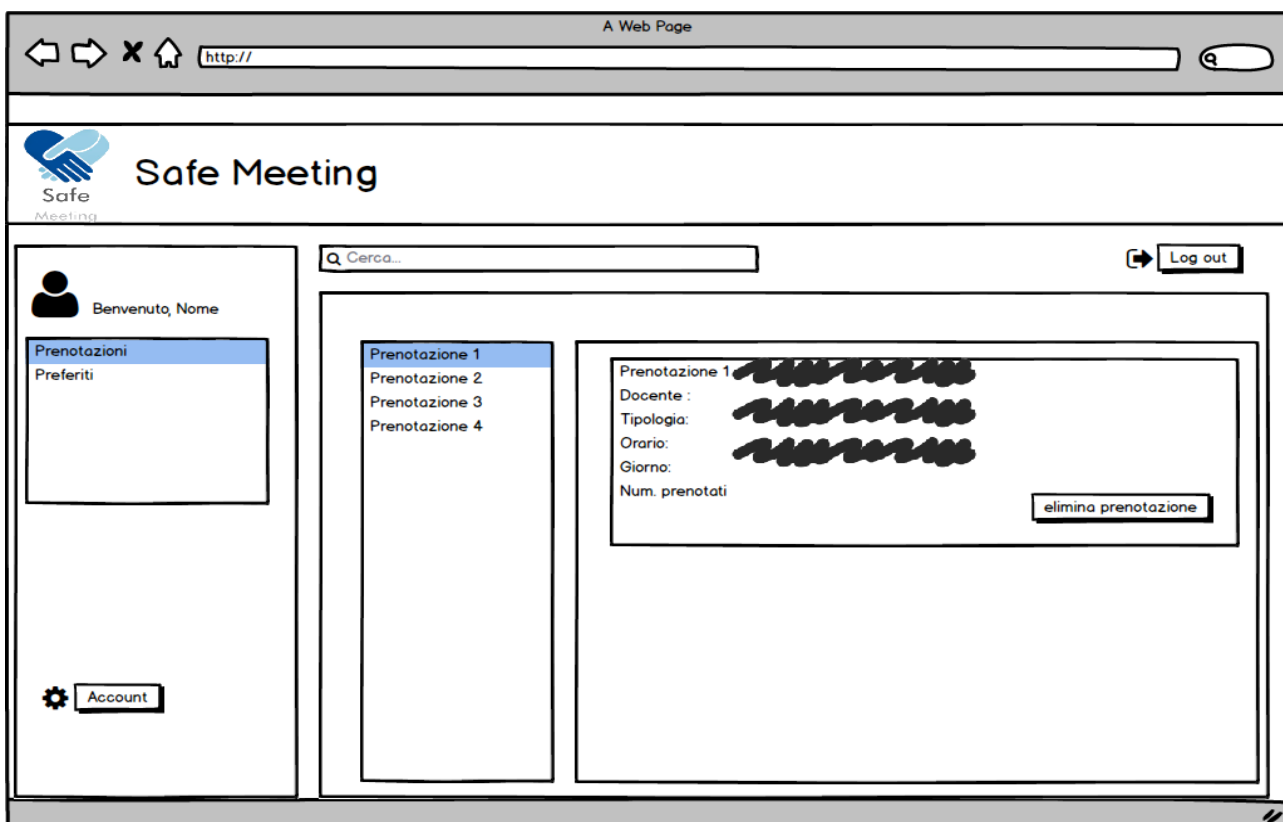
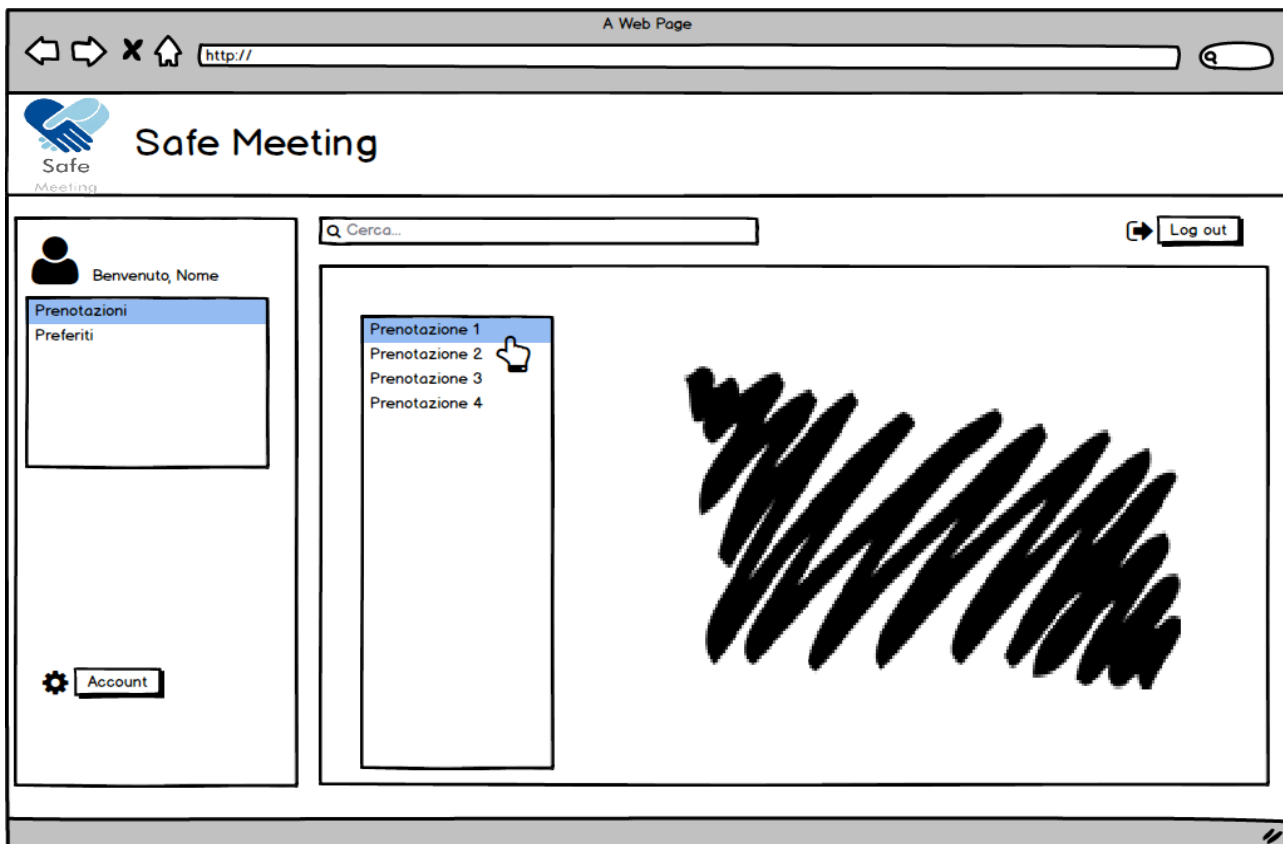


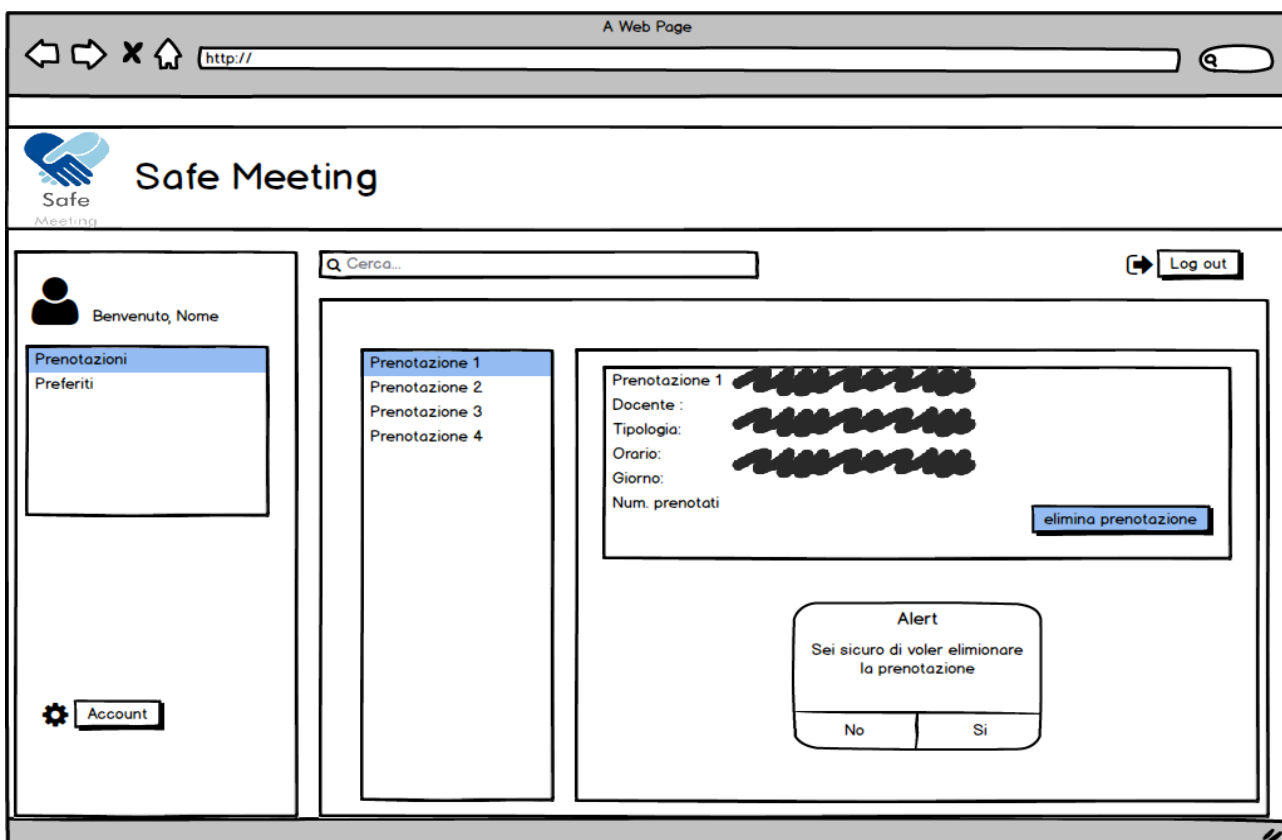
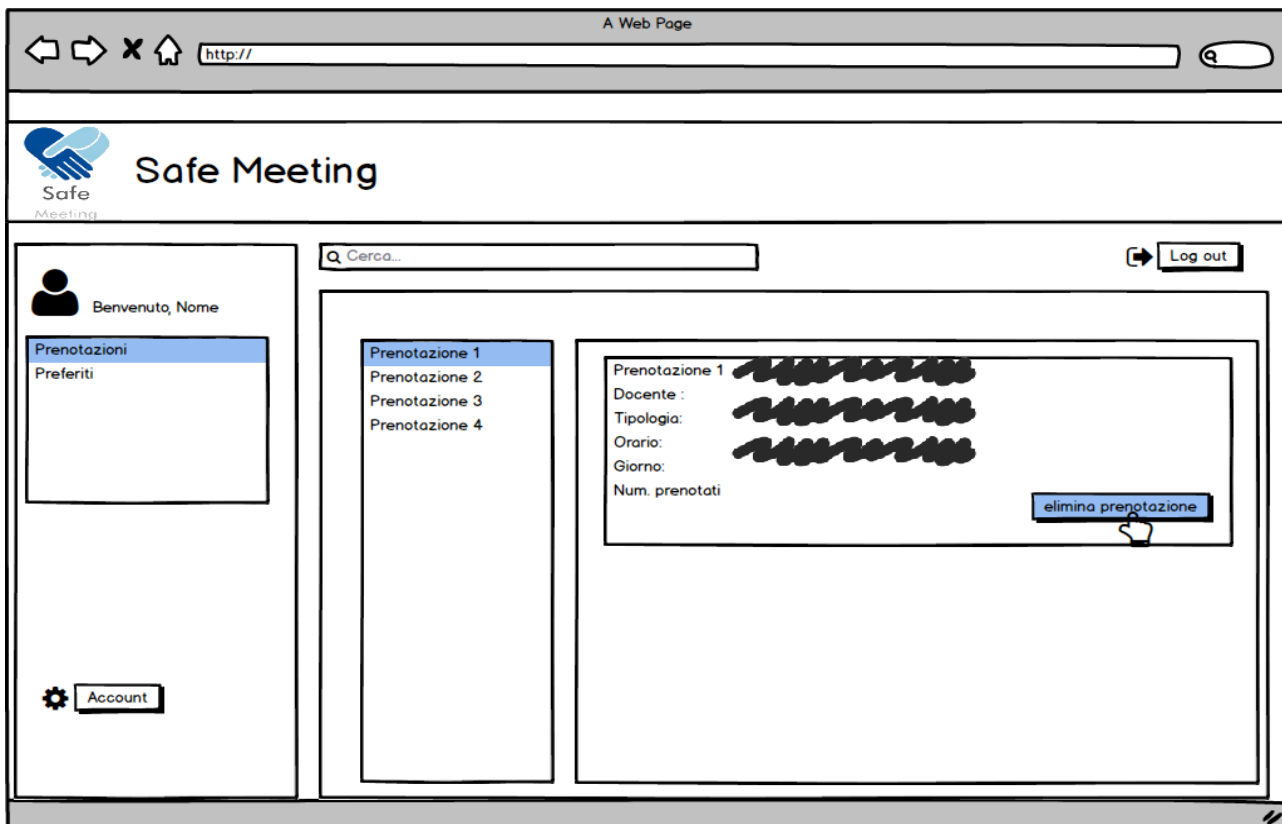


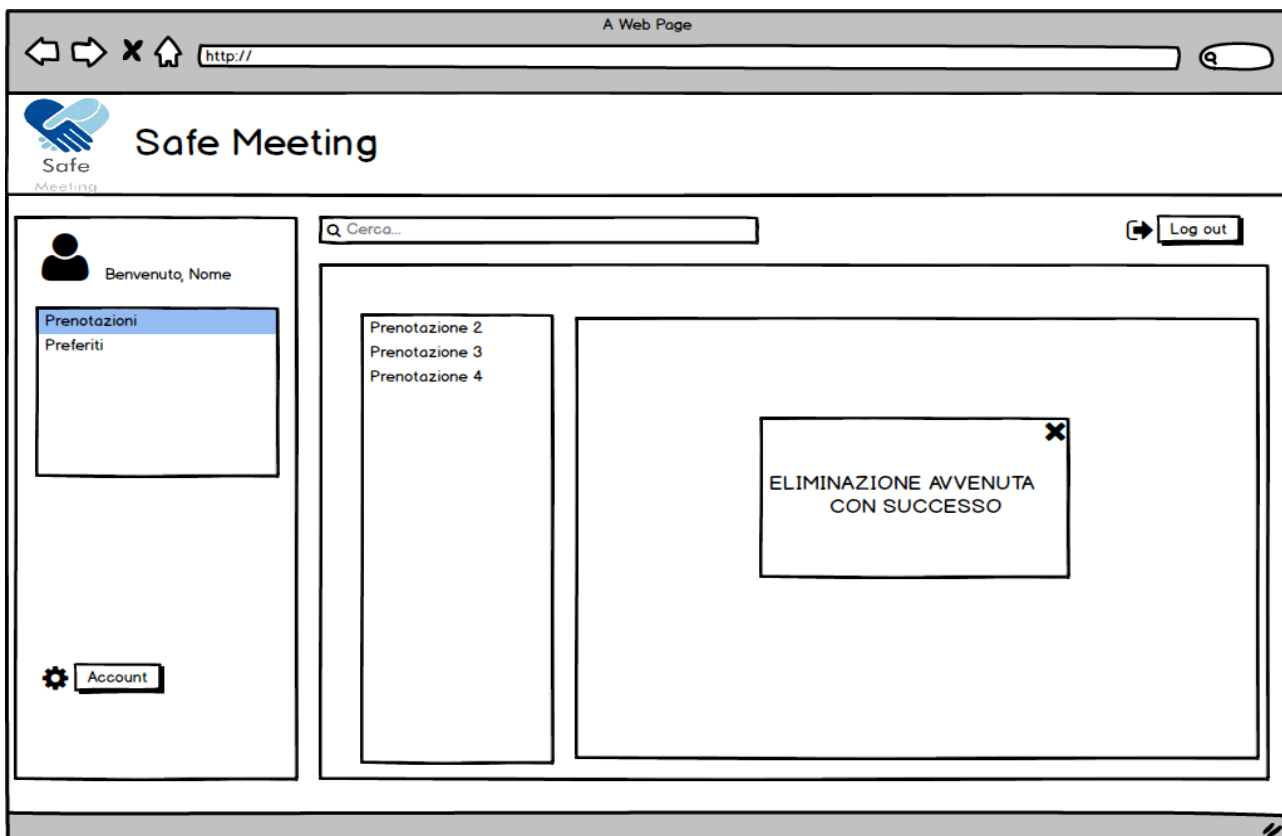
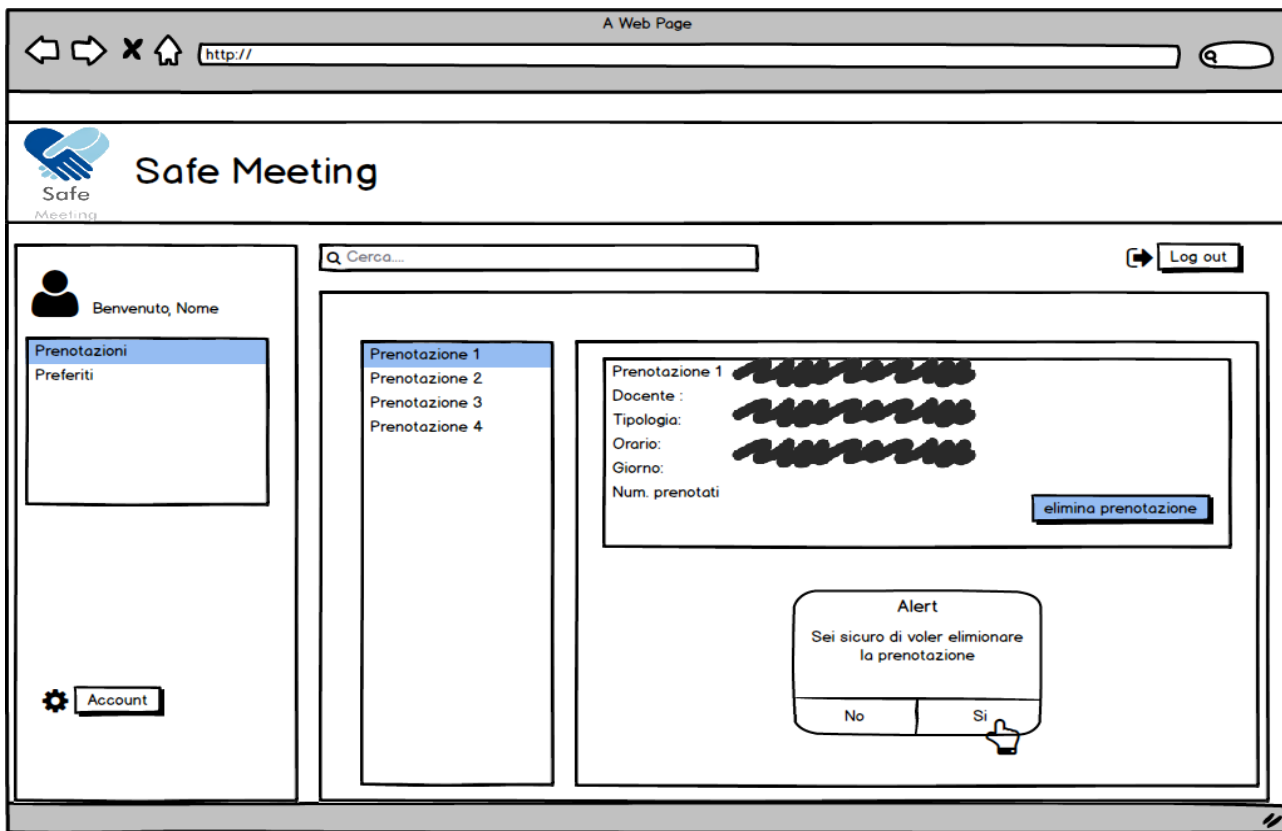


UI_STUD_10 Elimina prenotazione



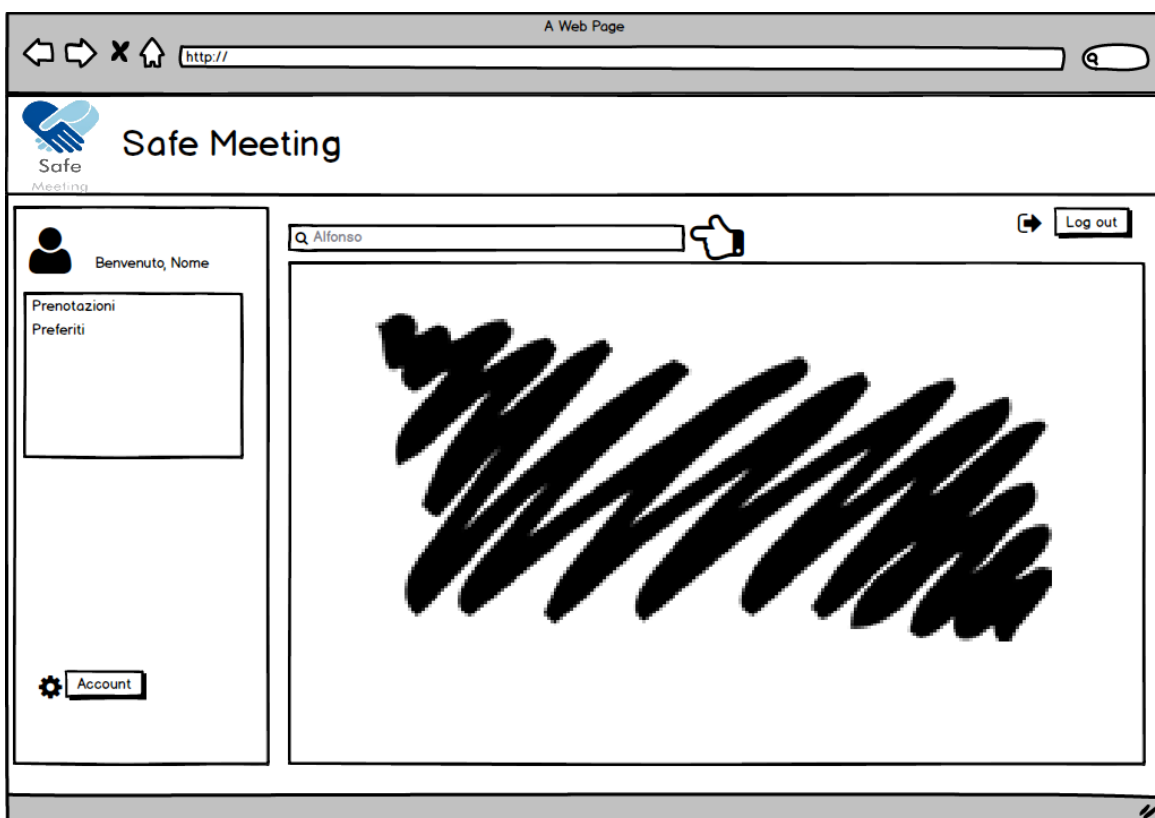
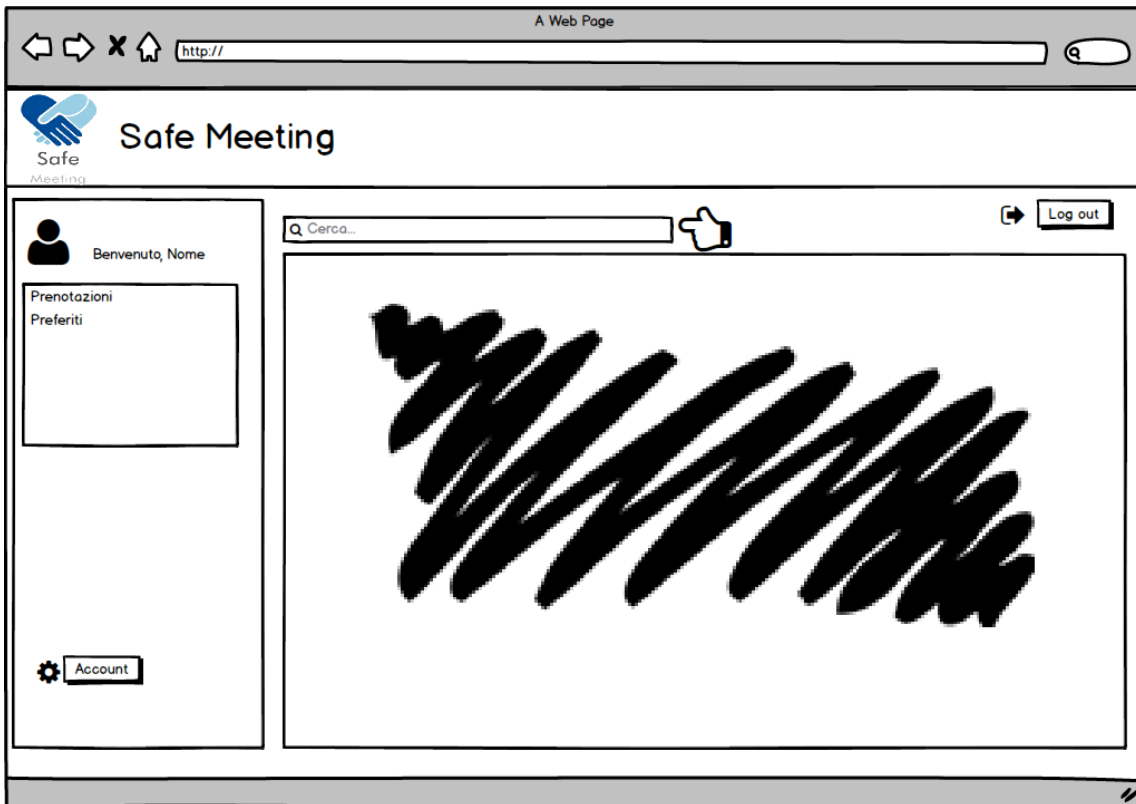


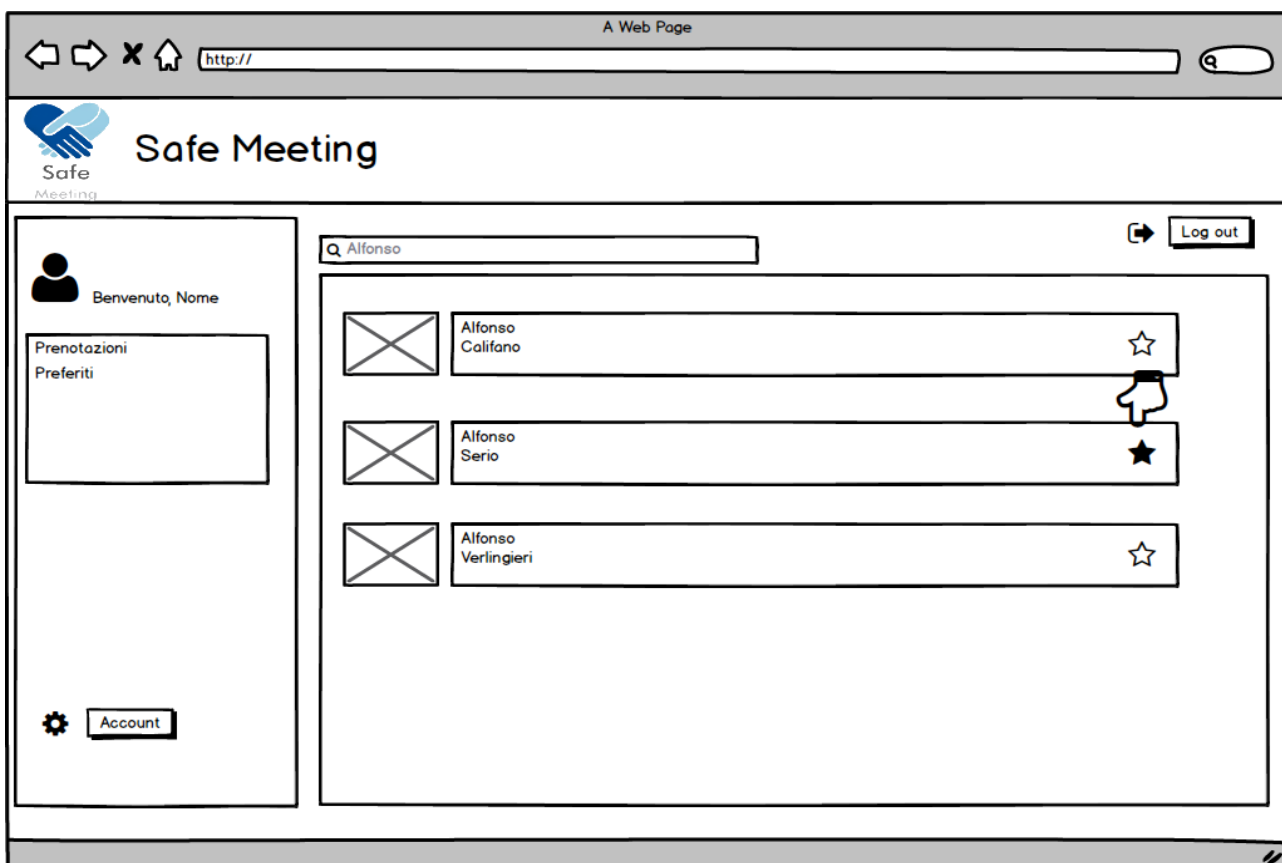
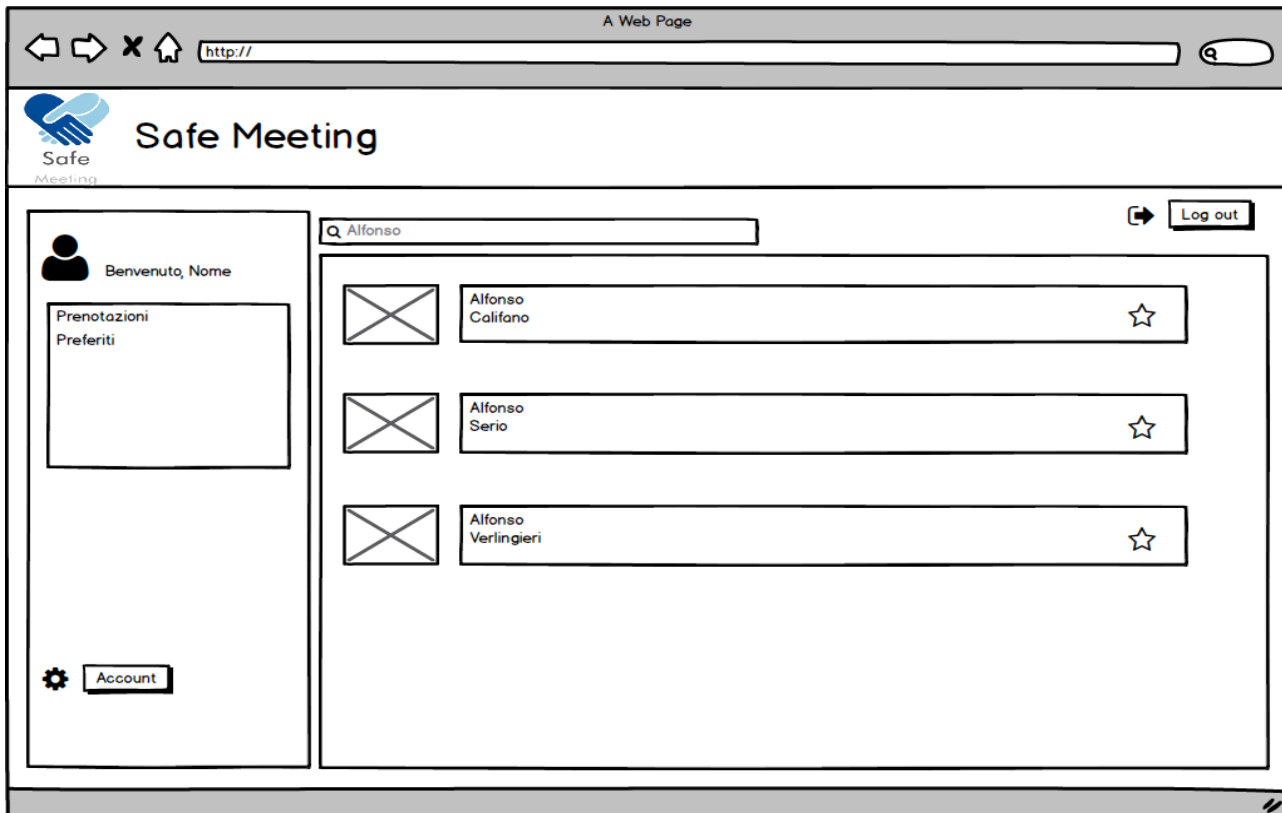






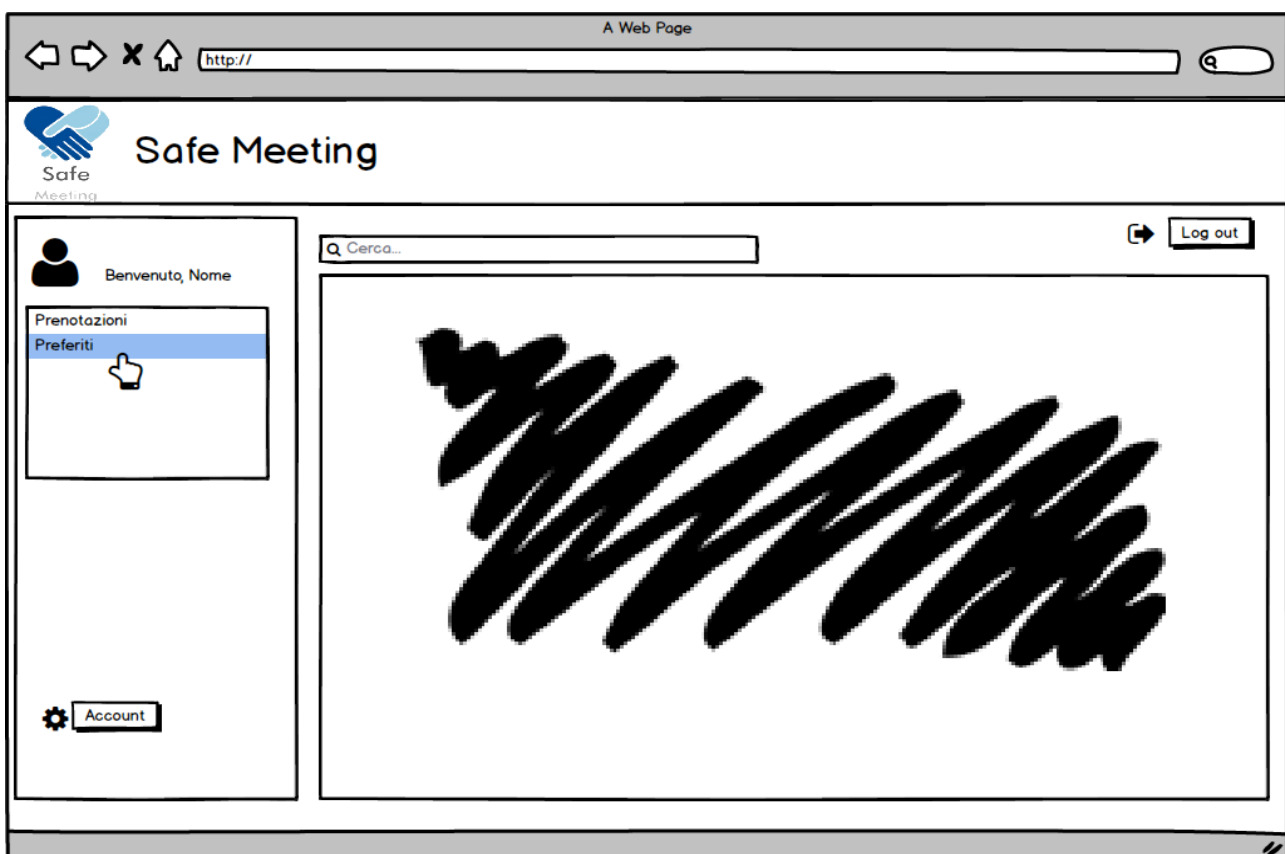
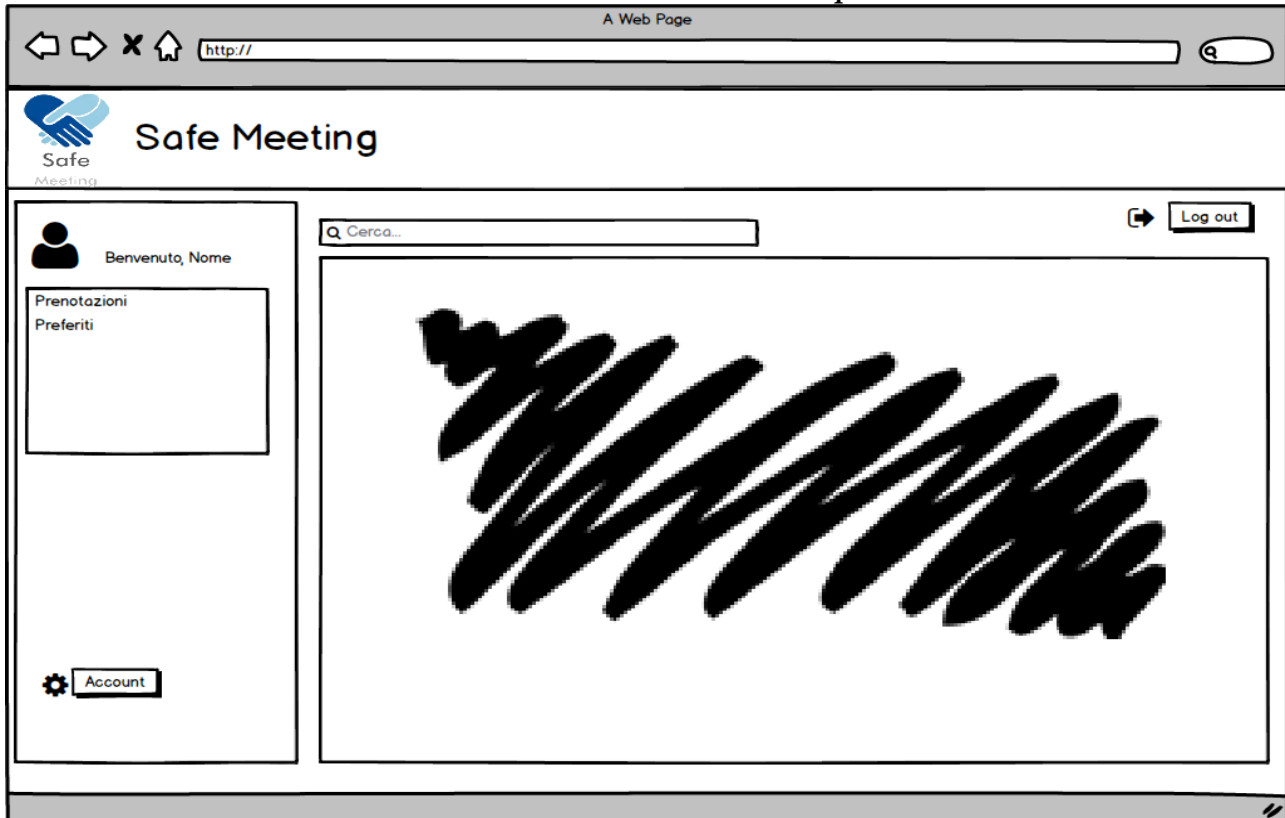
UI_STUD_11 Aggiungi docente ai preferiti

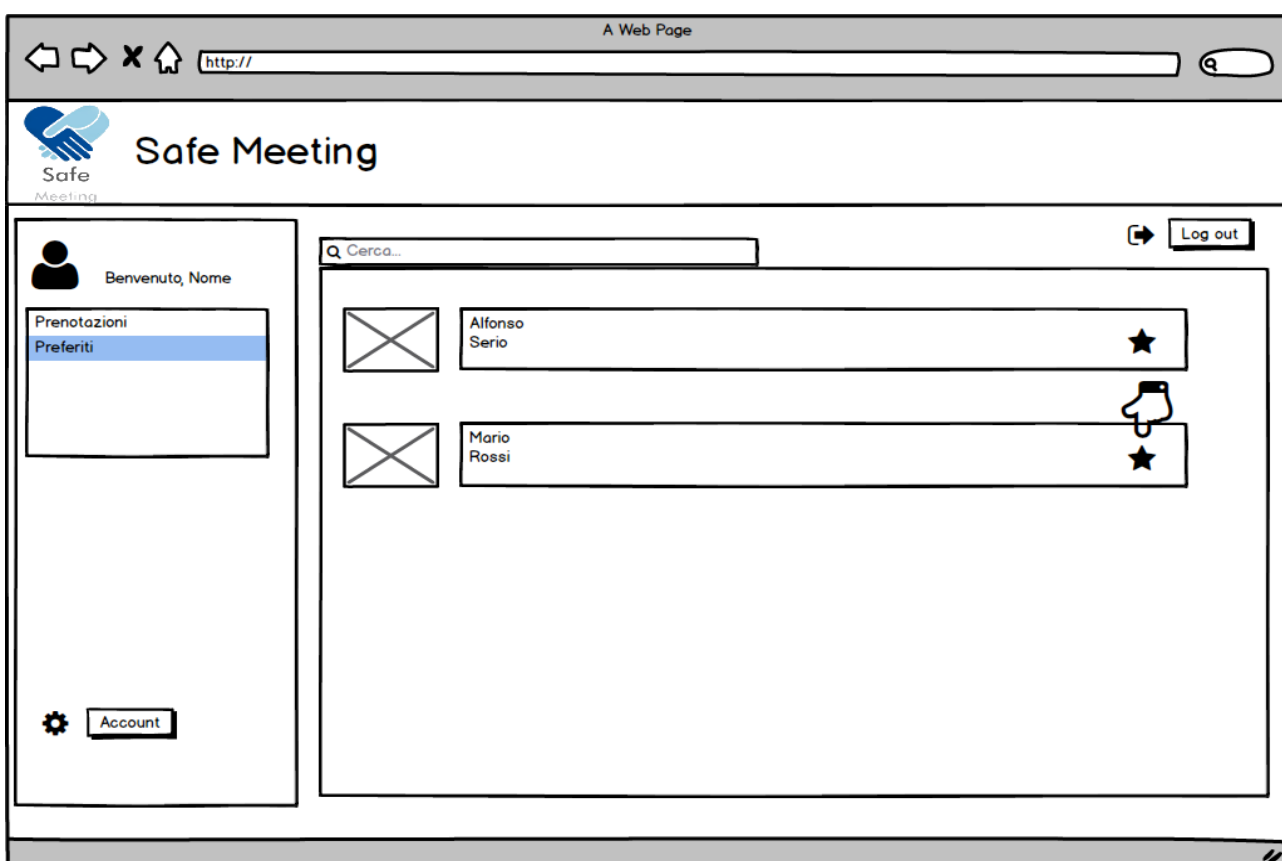
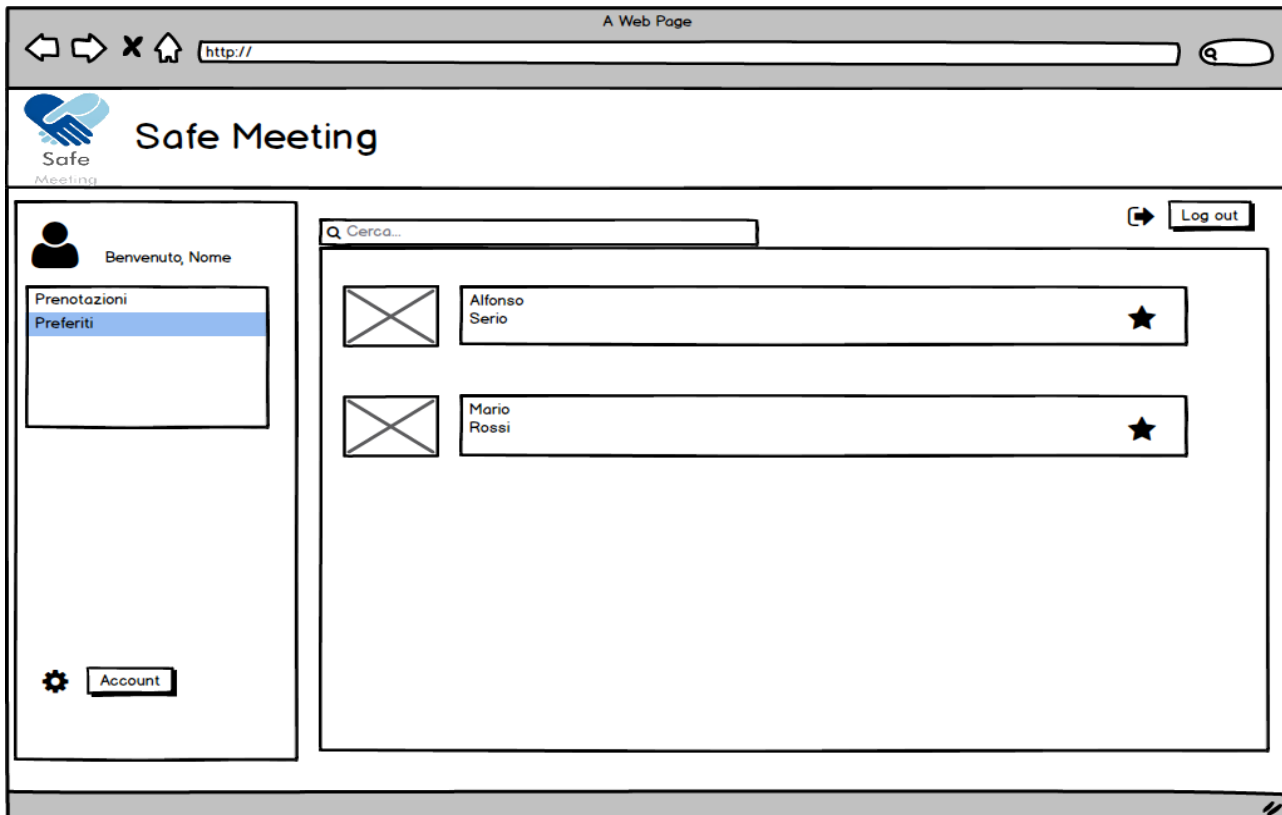


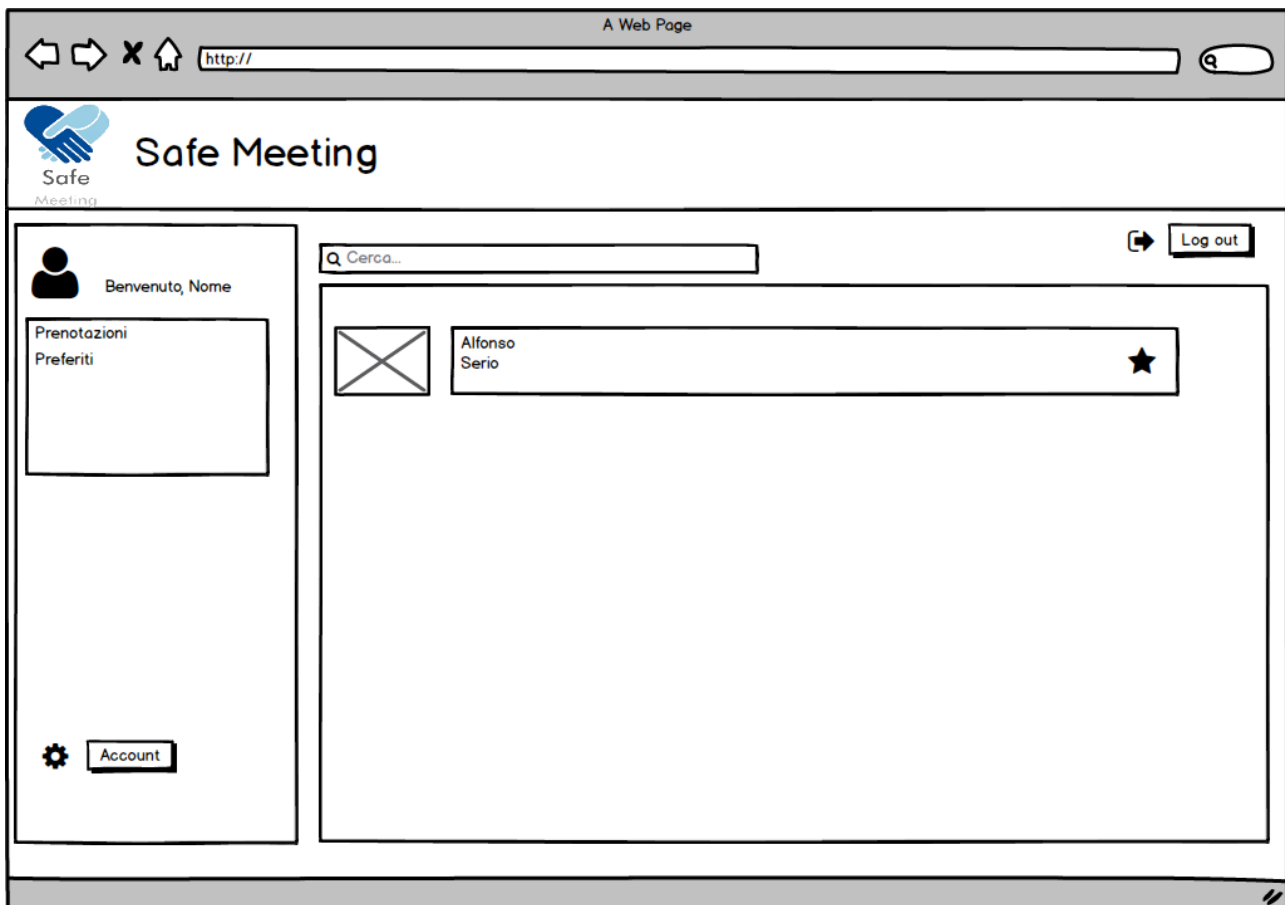




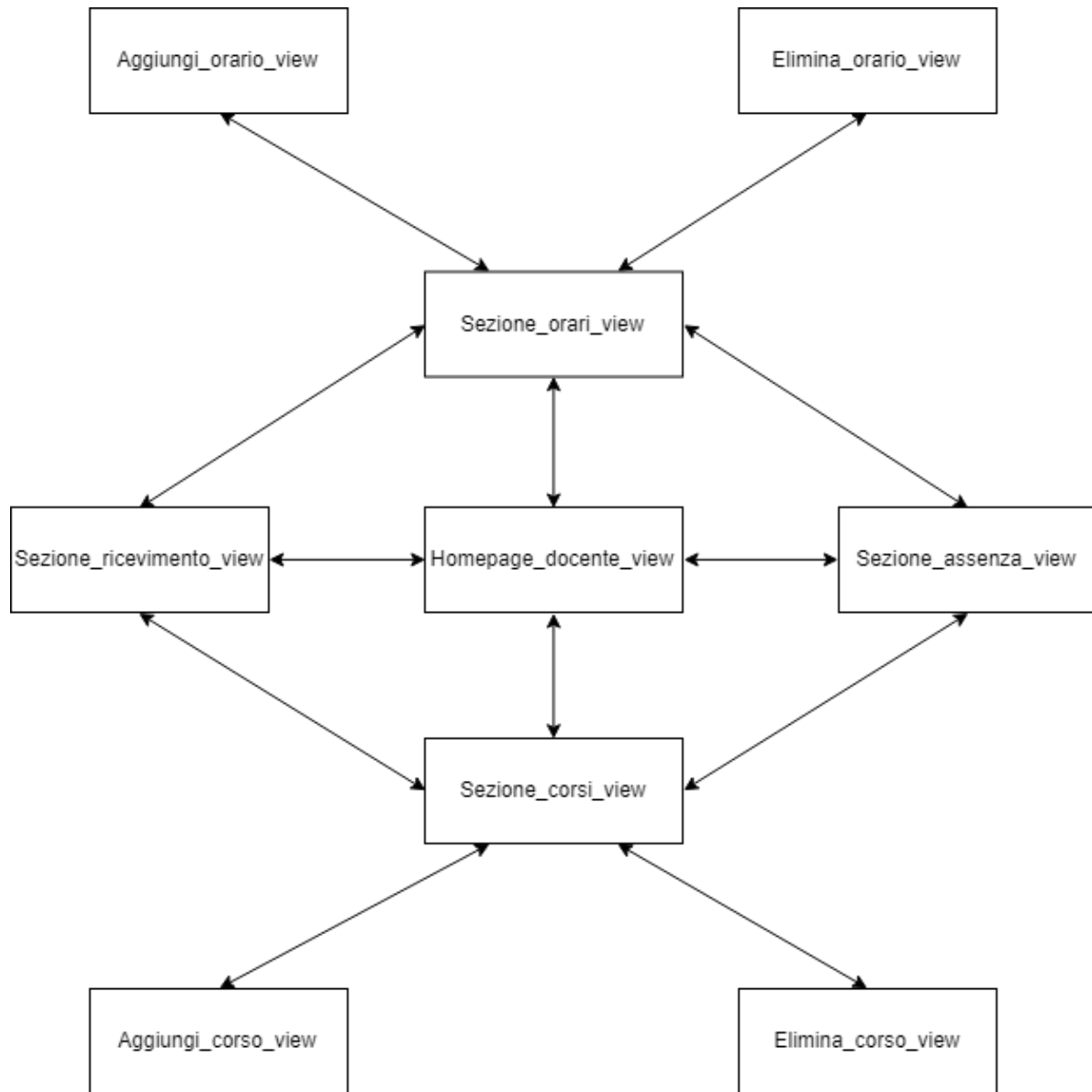
UI_STUD_12 Rimuovi docente dai preferiti





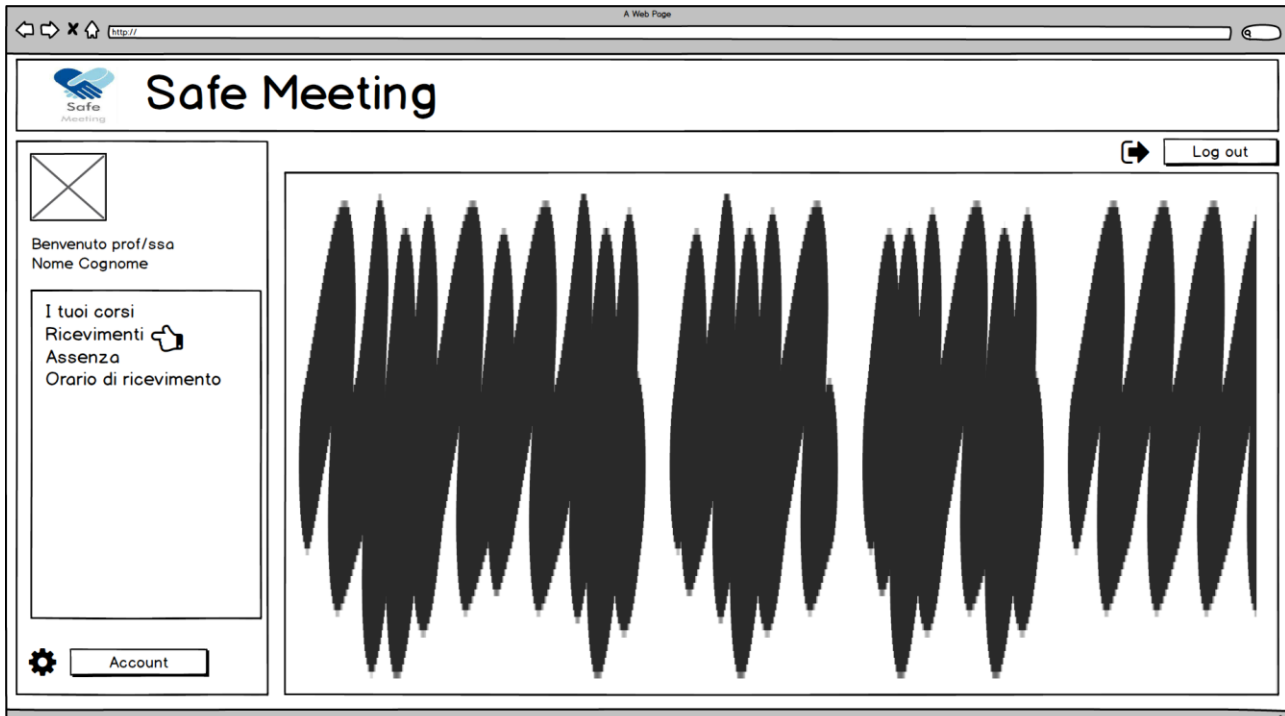
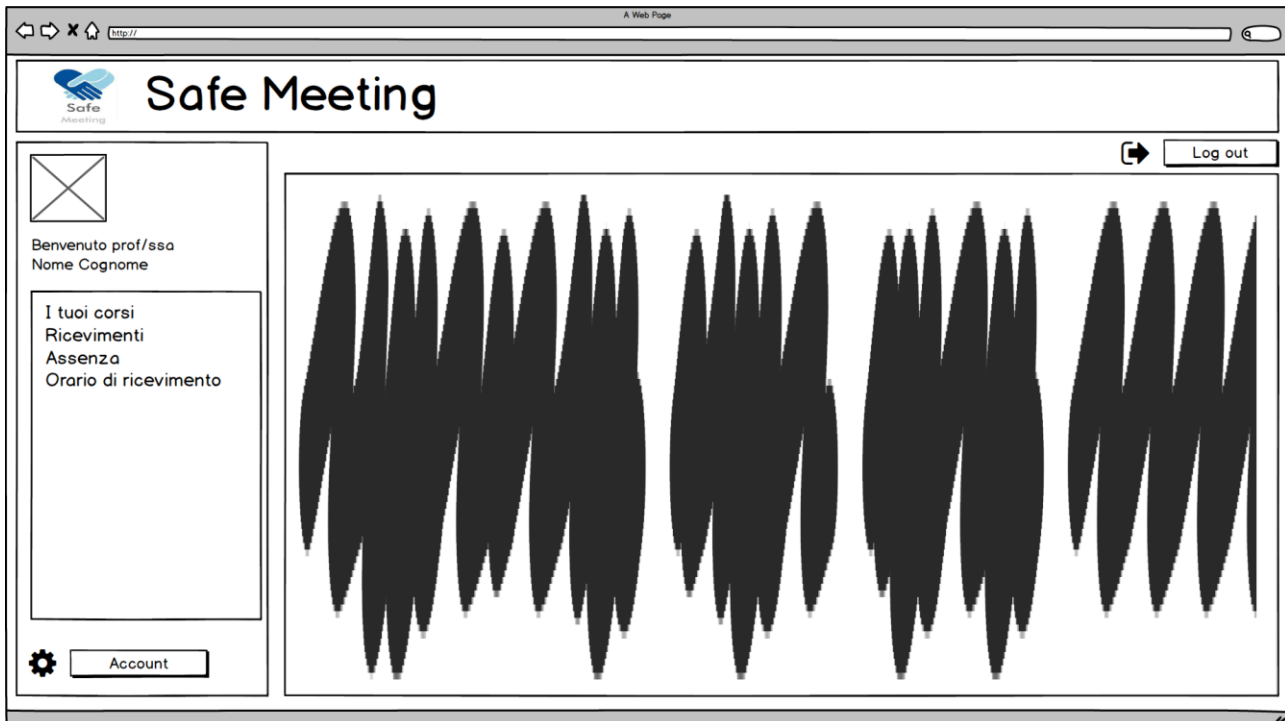


NP_Gestione_Docente





UI_DOC_13 Visualizza lista studenti prenotati





The screenshot shows a web browser window titled "Safe Meeting". The main content area is titled "Lista ricevimenti" (List of receptions) and displays two rows of data:

	Gianluca Verlingieri	0512104599	Ingegneria del software	07/11/2018	g.verlingieri@studenti.unisa.it	Informazioni
Luca Di Chiara		0512108080	Ingegneria del software	07/11/2018	l.dichiara@studente.unisa.it	Tesi

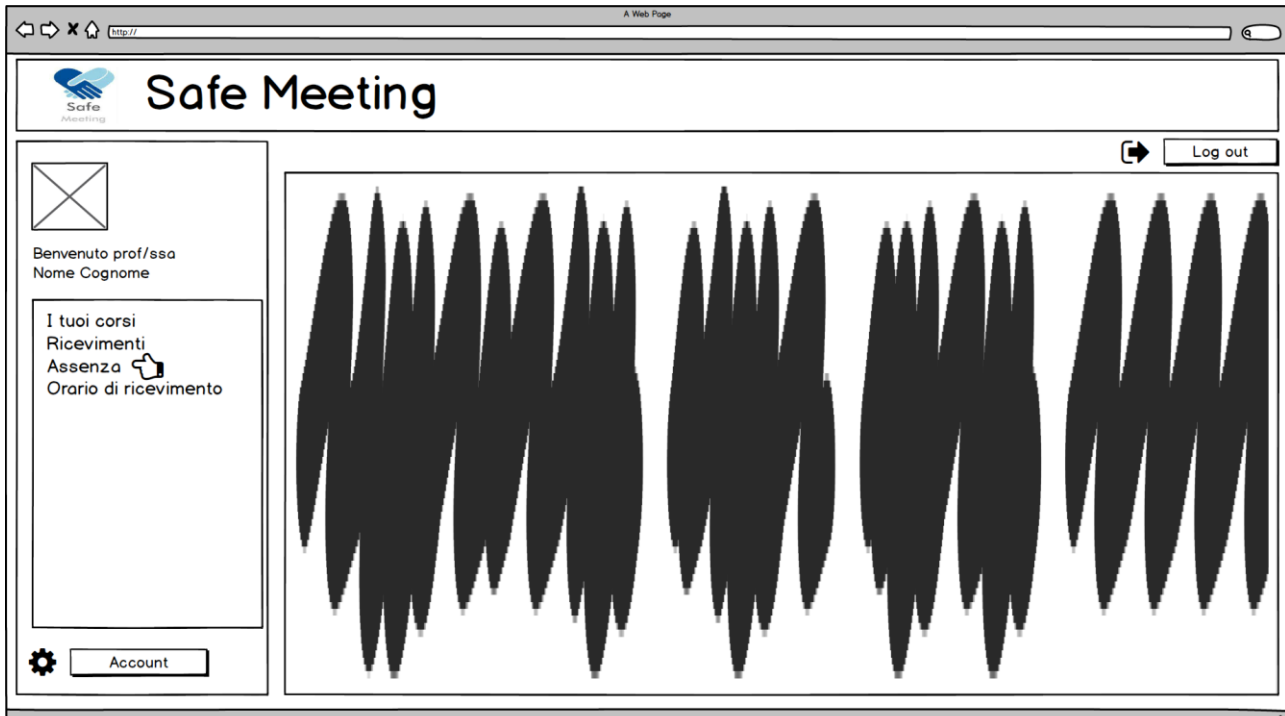
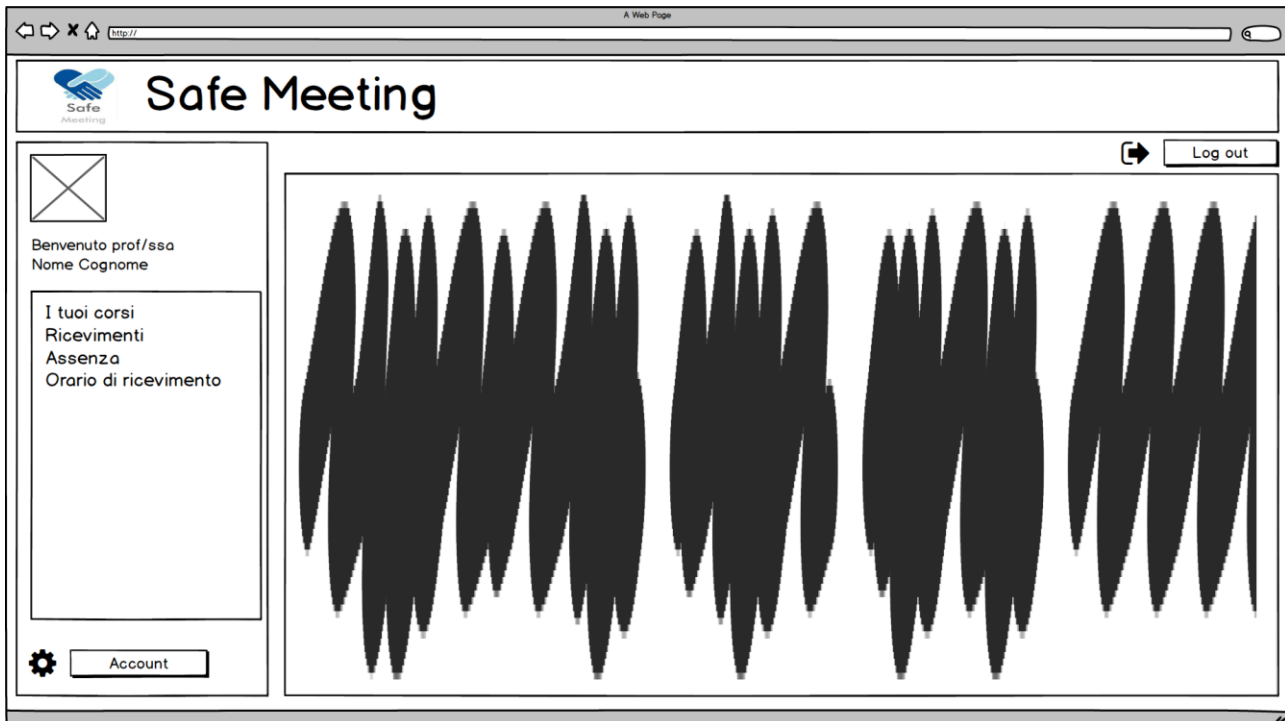
The left sidebar contains links for "I tuoi corsi", "Ricevimenti", "Assenza", and "Orario di ricevimento". At the bottom of the sidebar are "Account" and "Logout" buttons.

UI_DOC_13 Visualizza lista studenti prenotati (Alternativo)

The screenshot shows a web browser window titled "Safe Meeting". The main content area displays a message box with the text "Non ci sono prenotati" (There are no bookings) and a close button "x". The left sidebar contains links for "I tuoi corsi", "Ricevimenti", "Assenza", and "Orario di ricevimento". At the bottom of the sidebar are "Account" and "Logout" buttons.



UI_DOC_14 Possibilità di indicare assenza





A Web Page

Safe Meeting

Indicare il giorno dell'assenza:
Giorno Mese Anno

Indicare la fascia oraria:
Dalle Alle

Inserire il messaggio qui...

Benvenuto prof/ssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Account

Invia Messaggio Annulla

Log out

A Web Page

Safe Meeting

Indicare il giorno dell'assenza:
Giorno Mese Anno

Indicare la fascia oraria:
Dalle Alle

Inserire il messaggio qui...

Benvenuto prof/ssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Account

Invia Messaggio Annulla

Log out



A Web Page

[http://](#)

Safe Meeting

Log out

Indicare il giorno dell'assenza:
Giorno Mese Anno

Indicare la fascia oraria:
Dalle Alle

Inserire il messaggio qui...

Messaggio inviato con successo

Benvenuto prof/ssa Nome Cognome

I tuoi corsi Ricevimenti Assenza Orario di ricevimento

Account

Invia Messaggio Annulla



UI_DOC_14 (Errore)

A Web Page

[http://](#)

Safe Meeting

Log out

Indicare il giorno dell'assenza:
Giorno Mese Anno

Indicare la fascia oraria:
Dalle Alle

Inserire il messaggio qui...

Errore durante l'invio del messaggio

Benvenuto prof/ssa Nome Cognome

I tuoi corsi Ricevimenti Assenza Orario di ricevimento

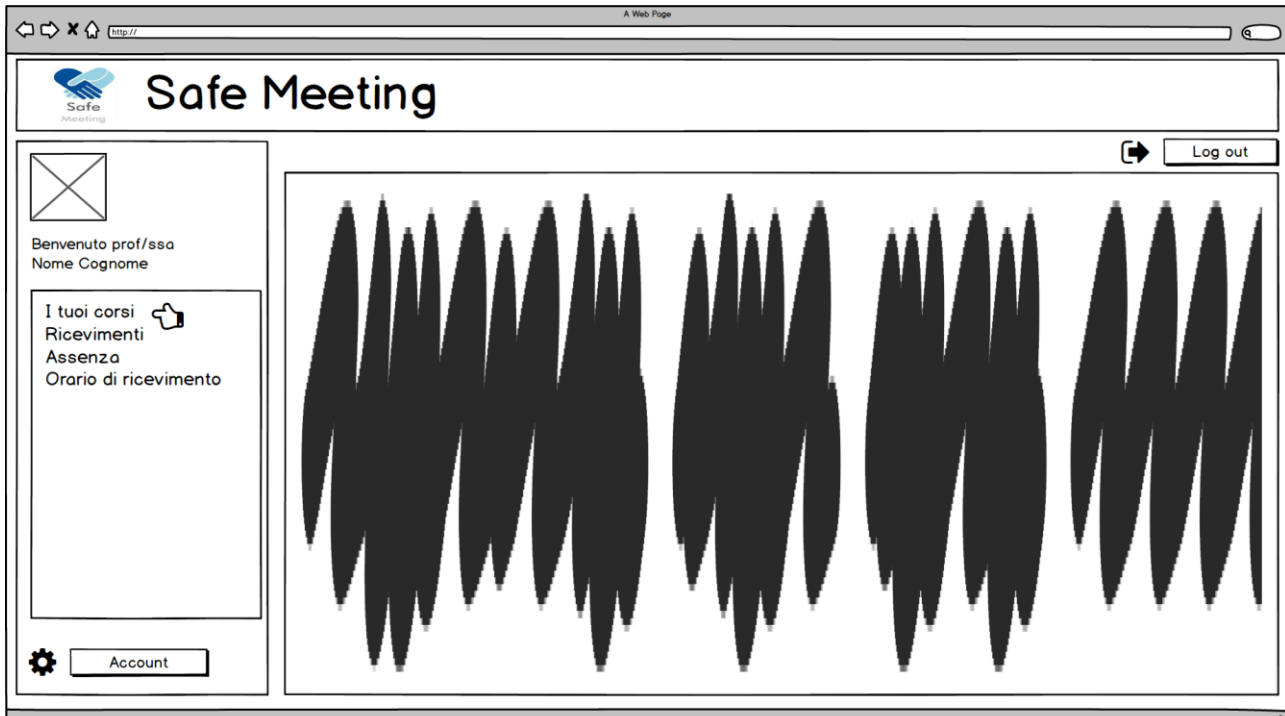
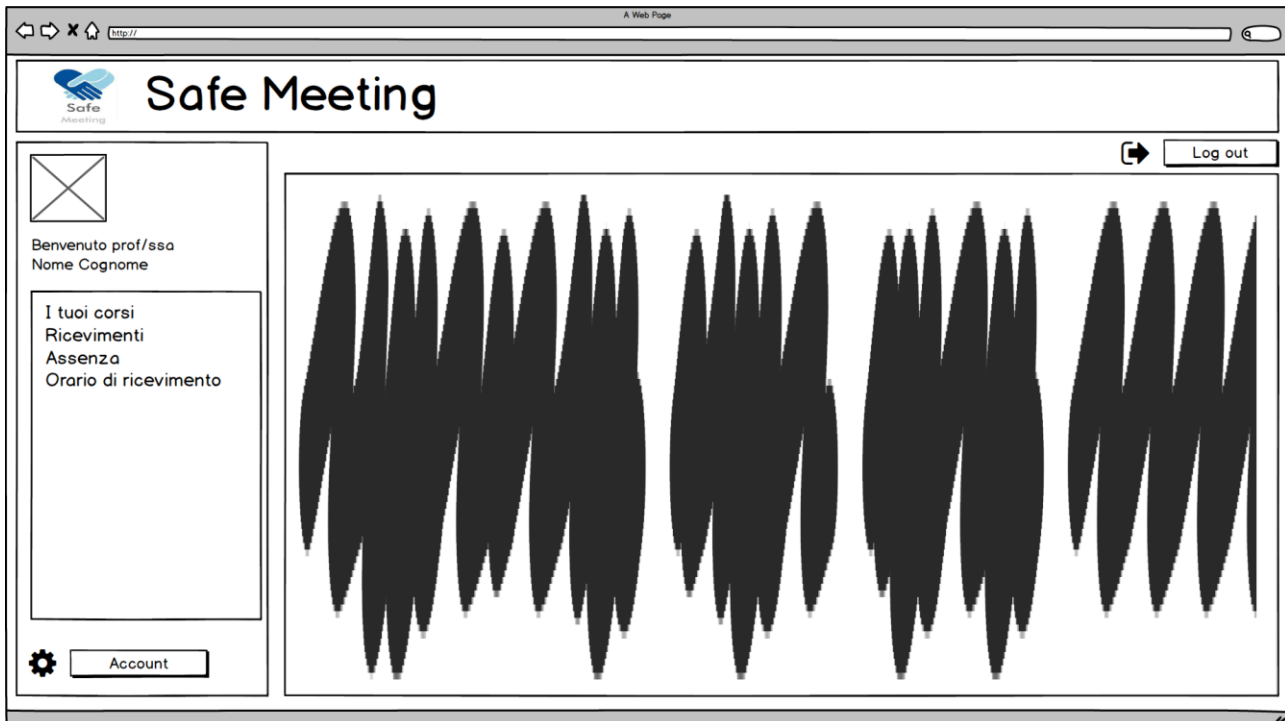
Account

Invia Messaggio Annulla





UI_DOC_15 Associa corso





A Web Page

Some text

 Safe Meeting

[Logout](#)



Benvenuto prof.\ssa
Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

[Account](#)

I tuoi corsi

Corso	CFU	Ore	Elimina
Ingegneria del software	9 CFU	90 ore	Elimina
Gestione progetti software	9 CFU	90 ore	Elimina

[Associa Corso](#)

A Web Page

Some text

 Safe Meeting

[Logout](#)



Benvenuto prof.\ssa
Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

[Account](#)

I tuoi corsi

Corso	CFU	Ore	Elimina
Ingegneria del software	9 CFU	90 ore	Elimina
Gestione progetti software	9 CFU	90 ore	Elimina

[Associa Corso](#)





A Web Page

Some text

Safe Meeting

Benvenuto prof.vssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Account

Associa corso

Corso	CFU	Ore	Associa
Architettura degli elaboratori	9 CFU	72 ore	Associa
Analisi Matematica	9 CFU	72 ore	Associa
Basi di Dati	9 CFU	72 ore	Associa
Calcolo Scientifico	6 CFU	48 ore	Associa
Fisica	6 CFU	48 ore	Associa
Grafica Ed Interattività	6 CFU	48 ore	Associa
Ingegneria Del Software	9 CFU	72 ore	Associa
Matematica Discreta	9 CFU	72 ore	Associa

Logout

A Web Page

Some text

Safe Meeting

Benvenuto prof.vssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Account

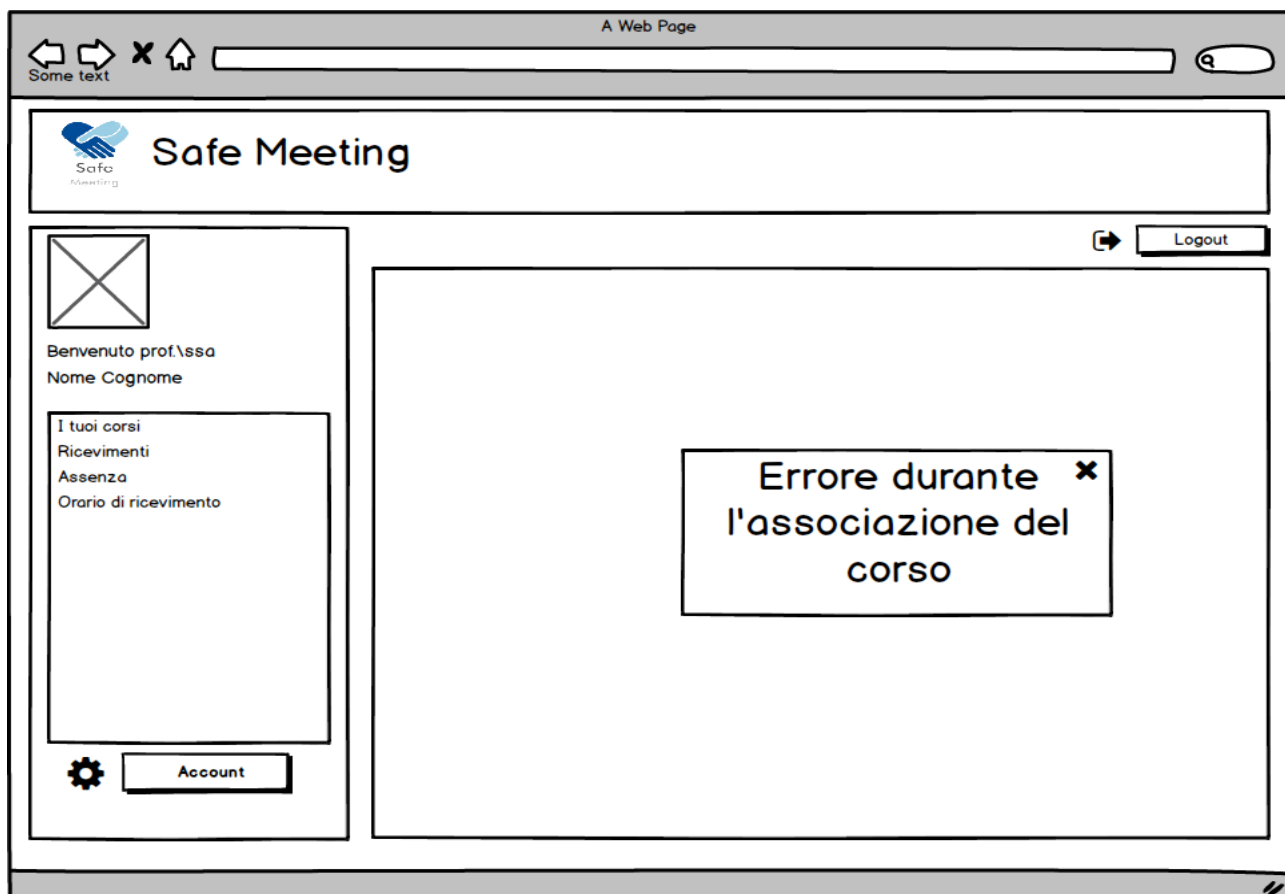
Associa corso

Corso	CFU	Ore	Associa
Architettura degli elaboratori	9 CFU	72 ore	Associa
Analisi Matematica	9 CFU	72 ore	Associa
Basi di Dati	9 CFU	72 ore	Associa
Calcolo Scientifico	6 CFU	48 ore	Associa
Fisica	6 CFU	48 ore	Associa
Grafica Ed Interattività	6 CFU	48 ore	Associa
Ingegneria Del Software	9 CFU	72 ore	Associa
Matematica Discreta	9 CFU	72 ore	Associa

Logout



UI_DOC_15 (Errore)





UI_DOC_16 Elimina corso

A Web Page

Safe Meeting

Benvenuto prof/ssa
Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Account

Log out

A Web Page

Safe Meeting

Benvenuto prof/ssa
Nome Cognome

I tuoi corsi **Ricevimenti**
Assenza
Orario di ricevimento

Account

Log out



A Web Page

The screenshot shows a web browser window with the title "Safe Meeting". On the left, there's a sidebar with a user icon, the text "Benvenuto prof/ssa Nome Cognome", and a list of links: "I tuoi corsi", "Ricevimenti", "Assenza", and "Orario di ricevimento". Below this is an "Account" button with a gear icon. The main content area is titled "I tuoi corsi" and lists two courses: "Ingegneria del software" (9 CFU, 90 Ore) and "Gestione progetti software" (9 CFU, 90 Ore). Each course has an "Elimina" (Delete) button to its right. At the top right of the main area is a "Log out" button.

Corso	CFU	Ore
Ingegneria del software	9 CFU	90 Ore
Gestione progetti software	9 CFU	90 Ore

Elimina

Elimina

Log out

I tuoi corsi

Ingegneria del software 9 CFU 90 Ore

Gestione progetti software 9 CFU 90 Ore

Elimina

Elimina

Log out

Benvenuto prof/ssa Nome Cognome

I tuoi corsi

Ricevimenti

Assenza

Orario di ricevimento

Account

Associa corso

A Web Page

This screenshot is identical to the one above, but the "Elimina" button for the "Ingegneria del software" course is highlighted with a blue selection bar and a white cursor arrow pointing to it.

Corso	CFU	Ore
Ingegneria del software	9 CFU	90 Ore
Gestione progetti software	9 CFU	90 Ore

Elimina

Elimina

Log out

I tuoi corsi

Ingegneria del software 9 CFU 90 Ore

Gestione progetti software 9 CFU 90 Ore

Elimina

Elimina

Log out

Benvenuto prof/ssa Nome Cognome

I tuoi corsi

Ricevimenti

Assenza

Orario di ricevimento

Account

Associa corso



A Web Page

http://

Safe Meeting

Log out

Benvenuto prof/ssa Nome Cognome

I tuoi corsi

Ricevimenti Asenza Orario di ricevimento

Ingegneria del software 9 CFU 90 Ore Elimina

Gestione progetti software 9 CFU 90 Ore Elimina

Alert

Sei sicuro di voler eliminare questo corso

No Si

Associa corso

Account

This screenshot shows a web browser window for the 'Safe Meeting' application. The main content area displays a list of courses: 'Ingegneria del software' (9 CFU, 90 Ore) and 'Gestione progetti software' (9 CFU, 90 Ore). Below each course are two 'Elimina' (Delete) buttons. A modal dialog box titled 'Alert' is centered on the screen, asking 'Sei sicuro di voler eliminare questo corso' (Are you sure you want to delete this course?). At the bottom of the dialog are two buttons: 'No' and 'Si' (Yes), with 'Si' being highlighted by a mouse cursor. On the left side of the page, there is a sidebar with icons for 'Ricevimenti', 'Asenza', and 'Orario di ricevimento'. At the bottom left is a 'Account' button.

A Web Page

http://

Safe Meeting

Log out

Benvenuto prof/ssa Nome Cognome

I tuoi corsi

Ricevimenti Asenza Orario di ricevimento

Ingegneria del software 9 CFU 90 Ore Elimina

Gestione progetti software 9 CFU 90 Ore Elimina

Alert

Sei sicuro di voler eliminare questo corso

No Si

Associa corso

Account

This screenshot is identical to the one above, but the 'Si' button in the confirmation dialog has been clicked, as indicated by a mouse cursor icon over it. The rest of the interface remains the same, showing the course list and the sidebar.



The screenshot shows a web-based application window titled "Safe Meeting". In the top right corner, there is a "Log out" button. On the left, a sidebar displays a user profile icon (crossed-out square) and the text "Benvenuto prof/ssa Nome Cognome". Below this, under "I tuoi corsi", are links for "Ricevimenti", "Assenza", and "Orario di ricevimento". At the bottom of the sidebar is a "Account" button with a gear icon. The main content area is titled "I tuoi corsi" and lists a single course: "Ingegneria del software" with "9 CFU" and "90 Ore". To the right of this course information is a small "Elimina" button. A central message box contains the text "il tuo corso è stato eliminato" followed by a large red "X" and the word "correttamente". At the bottom of the main content area is a "Associa corso" button.

UI_DOC_17 Aggiunta orario ricevimento

This screenshot shows the same "Safe Meeting" application interface as the previous one. The left sidebar and main course list are identical. However, the "Orario di ricevimento" section in the main content area is completely redacted with black ink, obscuring all details about the scheduled meetings.



A Web Page

Safe Meeting

Benvenuto prof/ssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Log out

Account

A Web Page

Safe Meeting

Benvenuto prof/ssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Log out

Account

Orario di ricevimento

Giorno 1:
orario dalle - alle -

Giorno 2:
orario dalle - alle -



A Web Page

Safe Meeting

Benvenuto prof.ssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Log out

Orario di ricevimento

Giorno 1:
orario dalle - alle -

Giorno 2:
orario dalle - alle -

Aggiungi orario di ricevimento

Account

A Web Page

Safe Meeting

Benvenuto prof.ssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Log out

Il tuo ricevimento

Selezione giorno
 Lunedì Martedì Mercoledì Giovedì Venerdì

Selezione durata
Tesi
Informazioni
Problematiche corso
Altro

Selezione orario

 < dalle
 < alle

Salva Annulla

Account



A Web Page

Safe Meeting

Benvenuto prof.ssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Log out

Il tuo ricevimento

Selezione giorno

Selezione giorno ▾
Lunedì
Martedì
Mercoledì
Giovedì
Venerdì

Selezione durata

Tesi
Informazioni
Problematiche corso
Altro

Selezione orario

Selezione l'ora
 < dalle
 < alle

Salva Annulla

A Web Page

Safe Meeting

Benvenuto prof.ssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Log out

Il tuo ricevimento

Selezione giorno

Selezione giorno ▾
Lunedì
Martedì
Mercoledì
Giovedì
Venerdì

Selezione durata

Selezione orario

Selezione l'ora
 < dalle
 < alle

Salva Annulla



UI_DOC_17 (Alternativo)

A Web Page

http://

Safe Meeting

Log out

Orario di ricevimento

Benvenuto prof/ssa
Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Aggiungi orario di ricevimento

Account

A Web Page

http://

Safe Meeting

Log out

Orario di ricevimento

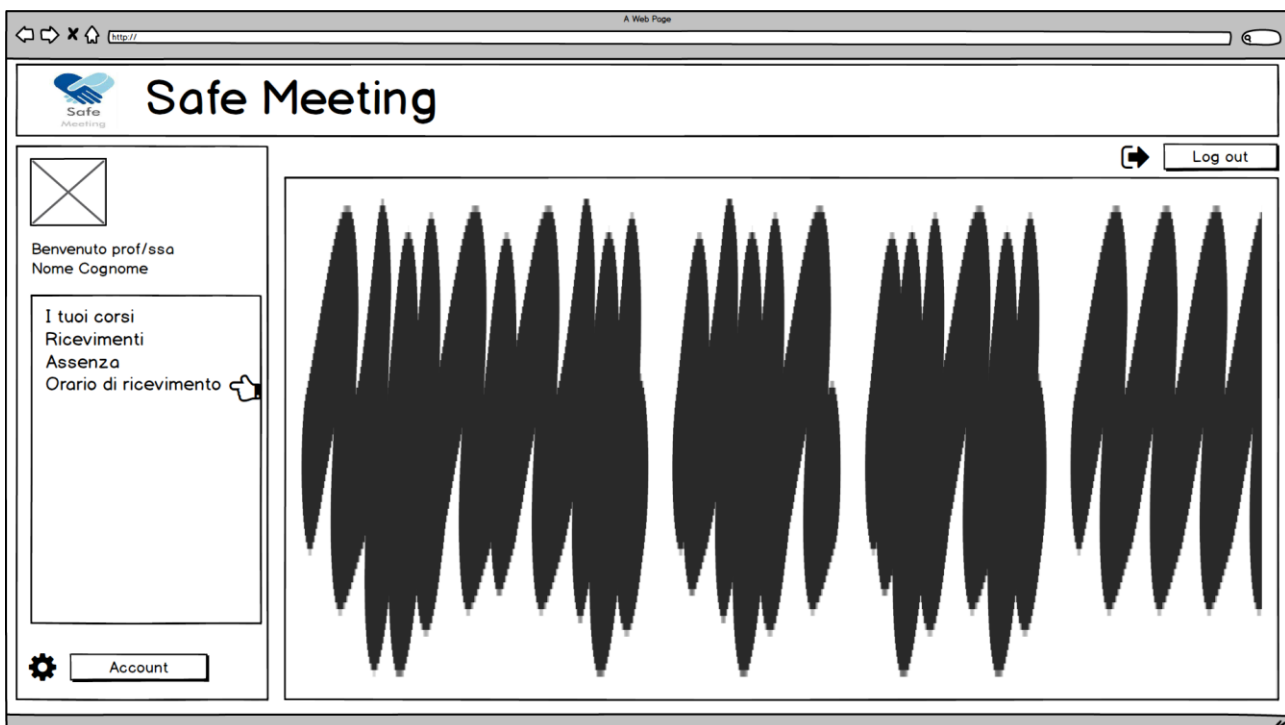
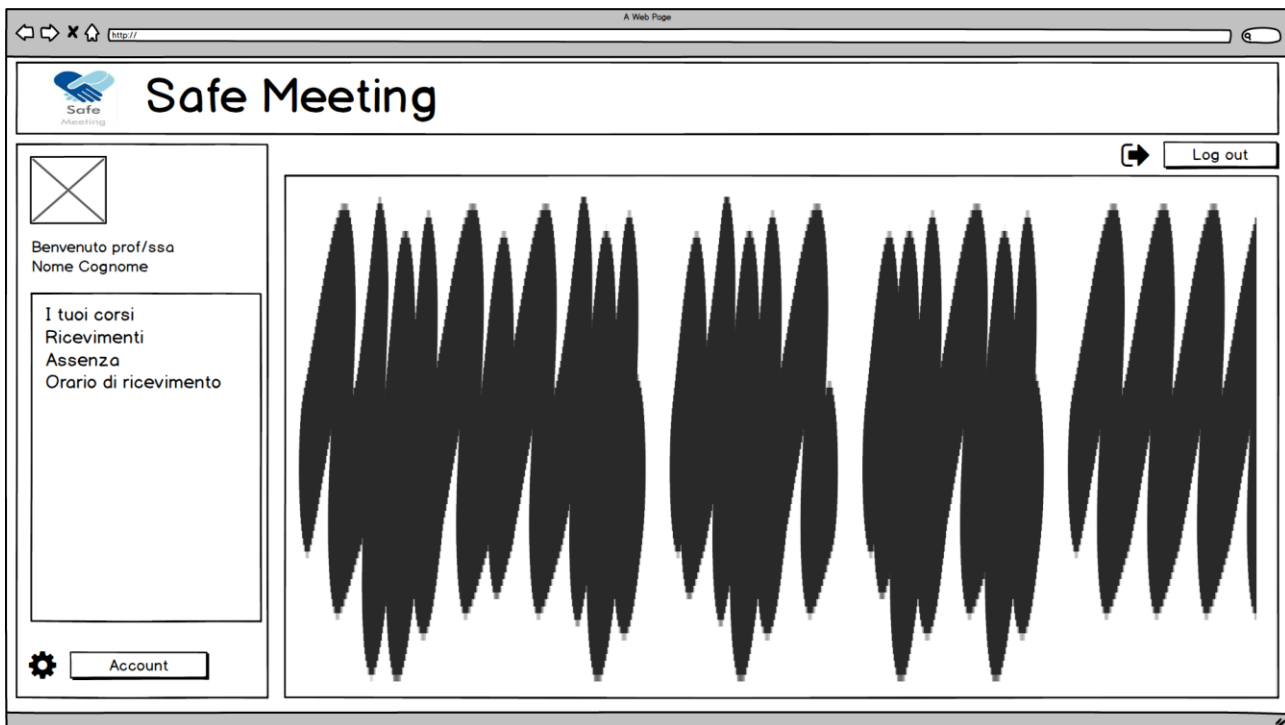
Benvenuto prof/ssa
Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Aggiungi orario di ricevimento



UI_DOC_18 Elimina orario di ricevimento





A Web Page

Safe Meeting

Benvenuto prof.ssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Account

Orario di ricevimento

Giorno 1:
orario dalle - alle - Elimina

Giorno 2:
orario dalle - alle - Elimina

Aggiungi orario di ricevimento

Log out

A Web Page

Safe Meeting

Benvenuto prof.ssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Account

Orario di ricevimento

Giorno 1:
orario dalle - alle - Elimina

Giorno 2:
orario dalle - alle - Elimina

Aggiungi orario di ricevimento

Log out



A Web Page

Safe Meeting

Benvenuto prof.ssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Log out

Orario di ricevimento

Aggiungi orario di ricevimento

Giorno 1:
orario da

Giorno 2:
orario da

Vuoi eliminare l'orario di ricevimento?

No Si

Elimina Elimina

Account

A Web Page

Safe Meeting

Benvenuto prof.ssa Nome Cognome

I tuoi corsi
Ricevimenti
Assenza
Orario di ricevimento

Log out

Orario di ricevimento

Aggiungi orario di ricevimento

Giorno 1:
orario da

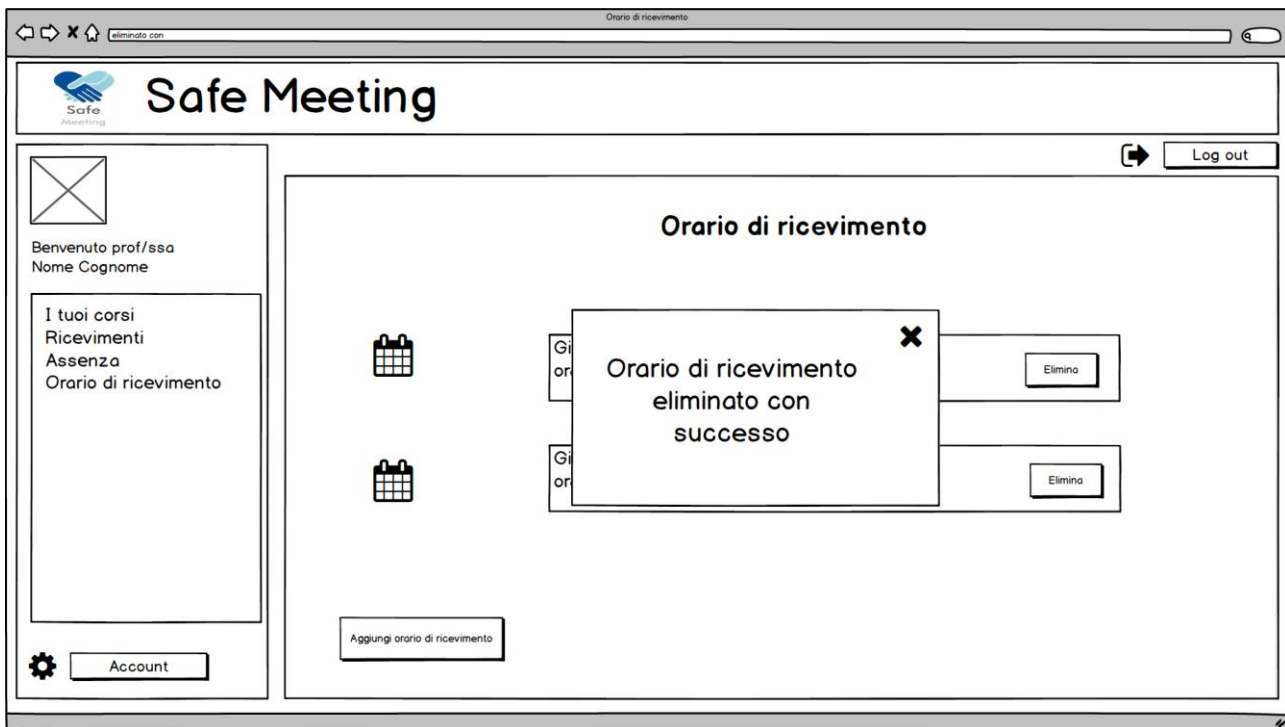
Giorno 2:
orario da

Vuoi eliminare l'orario di ricevimento?

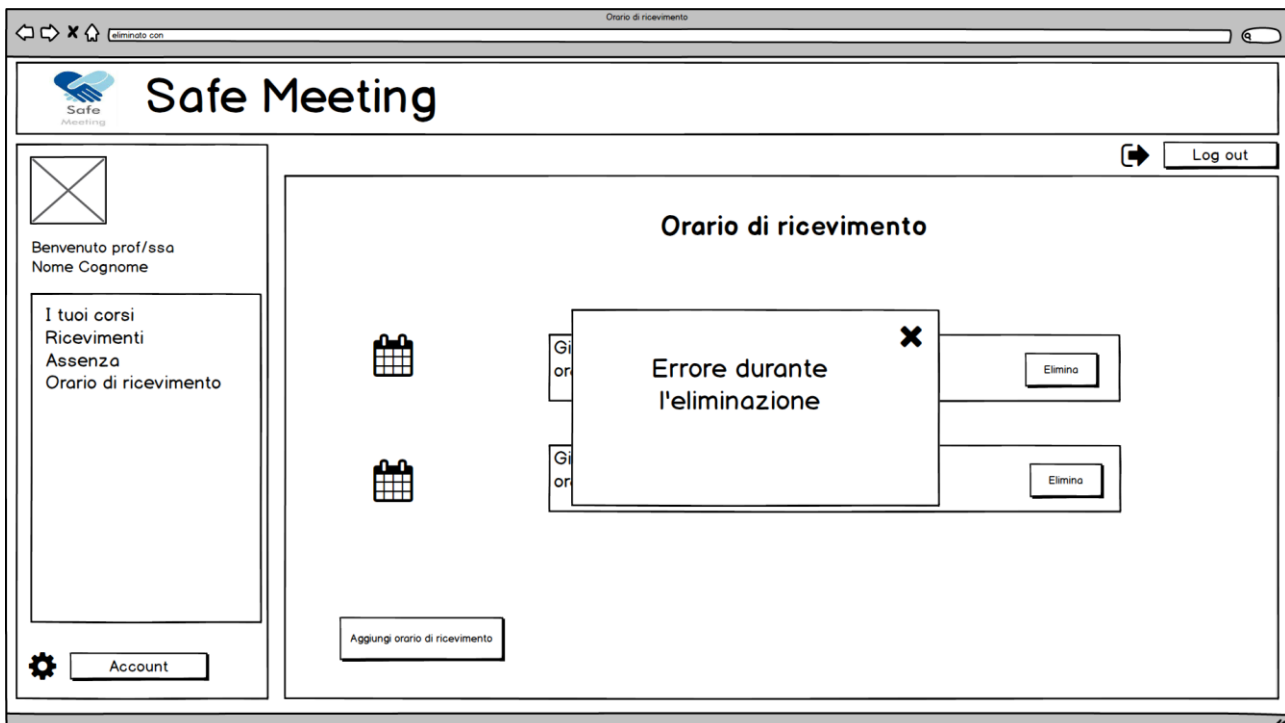
No Si

Elimina Elimina

Account



UI_DOC_19 Elimina orario di ricevimento (Errore)





UI_DOC_19 (Alternativo)

A Web Page

The screenshot shows a web browser window for the "Safe Meeting" application. The title bar says "A Web Page". The main content area has a header "Safe Meeting" with a logo. On the left, there's a sidebar with a user icon, the text "Benvenuto prof/ssa Nome Cognome", and a list of options: "I tuoi corsi", "Ricevimenti", "Assenza", and "Orario di ricevimento". At the bottom of the sidebar is a "Account" button with a gear icon. The main panel is titled "Orario di ricevimento" and contains two calendar icons. A confirmation dialog box is overlaid, asking "Vuoi eliminare l'orario di ricevimento?". It includes fields for "Giorno 1: orario da" and "Giorno 2: orario da". There are "No" and "Si" buttons, with "Si" being highlighted with a mouse cursor. Two "Elimina" buttons are located at the bottom right of the dialog. Below the dialog is a "Aggiungi orario di ricevimento" button.

A Web Page

This screenshot shows the same "Safe Meeting" application interface after the user has rejected the deletion dialog. The main panel now displays the "Orario di ricevimento" section with only one calendar icon visible. The "Giorno 1: orario dalle - alle -" field is present but empty. The "Giorno 2: orario dalle - alle -" field is also present but empty. The "Aggiungi orario di ricevimento" button is at the bottom. The sidebar and account button remain the same as in the previous screenshot.