# GESTRI – Gestionale Rifiuti Industriali

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione



# UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

**RELATORI:** 

Prof. Ursino Domenico Prof. Davide Traini TESINA DI:

Tarek Naja Davide Ronchini Marco Sambughi Sara Vaccaro

# Indice

Descrizione del Progetto	2
Glossario dei Termini	4
Gestione dei requisiti	6
Requisiti Funzionali	. 6
Requisiti Non Funzionali	. 9
Tabella MoSCoW dei Requisiti	. 10
Diagrammi dei Casi d'Uso	
Matrice di Mapping	
Analisi	54
Diagrammi delle Classi di Analisi	. 54
Package di Analisi	
Classi di Analisi: Utente	. 55
Classi di Analisi: Mezzo	
Classi di Analisi: Attività	
Classi di Analisi: Documento	
Diagrammi di Sequenza	
Login Utente	
Registrazione Utente	
Trova Documento	
Filtra Documento	
Diagrammi di Attività	
Login Utente	
Registrazione Utente	
CRUD Attività	
Trova Documento	. 68
Filtra Documento	. 69
Progettazione	70
Diagrammi delle Classi di Progettazione	
Package di Progettazione	
Classi di Progettazione: Utente	
Classi di Progettazione: Mezzo	
Classi di Progettazione: Attività	
Classi di Progettazione: Controllers	
Diagramma dei Componenti	. 76
Diagrammi delle Macchine a Stati	. 77
Macchine a Stati: Attività	
Macchine a Stati: Mezzo	. 78
Diagramma Entità-Relazione	79

IM	PLEMENTAZIONE									80
	Diagramma di Deployment									80
	Tecnologie Utilizzate									81
	Mockup									82
	Verifica e Validazione del Software: Unit Te	ests								83
	Istruzioni per l'Esecuzione in Locale.									84

# Descrizione del Progetto

# Panoramica Generale

Il progetto consiste nello sviluppo di **GESTRI**, un gestionale per il trasporto di rifiuti industriali, pensato per supportare le aziende nella pianificazione, monitoraggio e tracciabilità delle operazioni. L'obiettivo è offrire uno strumento intuitivo così da semplificare la gestione delle attività quotidiane, riducendo errori e tempi di coordinamento.

Il sistema consente agli utenti di interagire secondo il proprio ruolo. Gli Operatori hanno la possibilità di aggiornare i dati di base e modificare la propria anagrafica, garantendo che le informazioni personali e operative siano sempre corrette. Lo Staff dispone di strumenti avanzati che gli permettono di creare nuove attività, assegnare i mezzi di trasporto più idonei, coordinare le operazioni e supervisionare l'andamento complessivo. I Clienti, oltre a commissionare il servizio, possono a loro volta creare richieste di attività, consultare lo stato delle operazioni in corso e accedere ai documenti relativi ai rifiuti conferiti.

Le attività rappresentano il fulcro del sistema e racchiudono tutte le informazioni necessarie al loro svolgimento: tipologia di rifiuto, scadenze e mezzi di trasporto assegnati. Ogni attività è tracciata passo dopo passo, così da fornire una visione aggiornata e affidabile sia agli operatori sia ai clienti.

Un ruolo fondamentale è ricoperto dalla gestione documentale. Ogni trasporto è accompagnato da un FIR (Formulario Identificazione Rifiuto), documento obbligatorio che certifica il percorso del rifiuto dal produttore fino alla destinazione finale, e da un CER (Codice Europeo del Rifiuto), che identifica in maniera univoca la tipologia del rifiuto trattato. L'integrazione digitale di questi documenti assicura tracciabilità completa, riduzione degli errori di compilazione e conformità alle normative vigenti.

In sintesi, GESTRI permette di centralizzare e automatizzare l'intero processo di gestione dei rifiuti industriali: gli utenti possono creare e seguire attività, i mezzi vengono assegnati in modo mirato, i documenti vengono caricati e archiviati in modo sicuro, e tutte le operazioni restano tracciabili e verificabili. Il risultato è una piattaforma che rende il servizio più efficiente, trasparente e affidabile, migliorando sia il lavoro delle aziende che l'esperienza dei clienti.

#### Gestione dei Dati

La gestione dei dati rappresenta un elemento centrale del progetto. Il sistema è stato progettato per garantire un'organizzazione chiara e strutturata delle informazioni, supportata da procedure di aggiornamento e validazione che ne assicurano l'affidabilità nel tempo.

Particolare attenzione è rivolta ai principi di integrità e consistenza, così da mantenere i dati coerenti e privi di ridondanze inutili.

In questo modo, la piattaforma garantisce un flusso informativo ordinato, sicuro e facilmente consultabile, a beneficio sia degli operatori interni sia dei clienti.

## Architettura del Sistema

L'architettura di GESTRI è concepita secondo un approccio modulare, così da favorire la scalabilità, la manutenzione e l'evoluzione futura della piattaforma. I principali componenti possono essere riassunti come segue:

- Interfaccia Utente (Front-end): fornisce un ambiente semplice e intuitivo per l'interazione degli utenti, adattato alle diverse tipologie di attori (Operatori, Staff, Clienti). È progettata per garantire chiarezza, usabilità e accesso rapido alle funzionalità principali.
- Logica Applicativa (Back-end): rappresenta il cuore del sistema, gestisce i processi interni e applica le regole di business. Qui risiedono i meccanismi di registrazione, monitoraggio delle attività, generazione dei documenti e gestione dei permessi degli utenti.

- Gestione dei Dati (Database): si occupa della memorizzazione strutturata delle informazioni. La progettazione segue criteri di integrità e consistenza, sfruttando relazioni tra entità per ridurre ridondanze e facilitare le operazioni di ricerca e consultazione.
- Servizi di Supporto: includono funzionalità trasversali come autenticazione, controlli di sicurezza, backup e strumenti di reportistica.

Questa architettura a più livelli permette di separare in modo chiaro presentazione, logica e dati, garantendo così robustezza, flessibilità e una più agevole gestione del sistema nel tempo.

# Accesso

La gestione delle credenziali assicura una netta distinzione tra i profili e rafforza il livello di sicurezza, prevenendo usi impropri e garantendo che ciascun utente operi esclusivamente nell'ambito delle proprie competenze.

# Glossario dei Termini

TERMINE	DESCRIZIONE	TIPO	SINONIMI
Account	Area personale dell'utente.	TECNICO	Profilo
Login	Processo con cui un utente viene identificato e entra nella piattaforma.	TECNICO	Accesso
Utente	Ruolo generico da cui derivano Cliente e Operatore. Ha la capacità di accedere al sistema.	TECNICO	-
Cliente	Soggetto che commissiona il servizio e consulta documenti e stato delle attività.	BUSINESS	-
Operatore	Soggetto incaricato di eseguire operazioni pratiche di carico/scarico e compilazione domcumenti. Estende le funzionalità dello Staff.	BUSINESS	-
Staff	Personale amministrativo che gestisce l'organizzazione dei turni, le assenze e le attività complessive.	BUSINESS	-
Attività	Operazione di carico o scarico di rifiuti, con assegnazione di operatori e mezzi.	BUSINESS	-
Mezzo	Veicolo utilizzato per il trasporto dei rifiuti.	BUSINESS	-
CER	Sequenze numeriche, composte da 6 cifre riunite in coppie, volte ad identificare un rifiuto, di norma, in base al processo produttivo da cui è originato.	BUSINESS	Catalogo Europeo dei Rifiuti

TERMINE	DESCRIZIONE	TIPO	SINONIMI
FIR	Documento obbligatorio che accompagna il trasporto dei rifiuti per garantirne la tracciabilità, riportando informazioni sul produttore, sul rifiuto, sul trasportatore e sull'impianto di destinazione.	BUSINESS	Formulario di Identificazione Rifiuti
Turno	Periodo temporale in cui un operatore è assegnato a un'attività.	BUSINESS	-
Gestione Utente	Area del sistema che si occupa di registrazione, login, e amministrazione dei profili utente.	TECNICO	-
Gestione Attività	Area del sistema che gestisce la creazione, l'aggiornamento e il monitoraggio delle operazioni di carico/scarico rifiuti.	TECNICO	-
Gestione Docu- mento	Area del sistema che gestisce la creazione, archiviazione e notifica di documenti come il FIR.	TECNICO	-
Gestione Mezzo	Area del sistema che tiene traccia dei dati tecnici, assicurativi e di manutenzione dei veicoli.	TECNICO	-
MoSCoW	Criterio di prioritizzazione dei requisiti: Must, Should, Could, Won't.	TECNICO	-

# Gestione dei requisiti

Nella presente sezione si analizzano in modo approfondito i requisiti del sistema, procedendo alla loro suddivisione secondo le seguenti categorie:

- Requisiti funzionali, che definiscono le specifiche funzionalità che il sistema è tenuto a fornire.
- Requisiti non funzionali, che individuano i vincoli e le qualità che il sistema deve soddisfare, quali ad esempio l'usabilità, la sicurezza e le prestazioni.

# Requisiti Funzionali

#### Area: Gestione Utente

# RF1: Registrazione Utente

Il sistema dovrà permettere la registrazione di nuovi utenti (Clienti, Operatori, Staff) inserendo i dati necessari.

#### RF2: Login Utente

Il sistema dovrà permettere all'Utente di autenticarsi tramite email e password.

#### RF3: Recupero Credenziali

Il sistema dovrà permettere il recupero delle credenziali tramite procedura (es. email) per Operatori e Staff.

#### RF4: Visualizza Utente

Il sistema dovrà permettere all'Utente di visualizzare i propri dati anagrafici e le informazioni correlate (ruolo, turni, assenze, attività); lo Staff dovrà poter visualizzare i dati di altri utenti per scopi di gestione e supervisione.

#### RF5: Modifica Ruolo

Il sistema dovrà permettere allo Staff di assegnare e modificare il ruolo dell'Utente (Cliente, Operatore, Staff).

#### RF6: Modifica Utente

Il sistema dovrà permettere la modifica delle informazioni anagrafiche e dei dati di contatto di un Utente.

#### RF7: Elimina Utente

Il sistema dovrà permettere la cancellazione di un account Utente e la gestione coerente dei dati associati.

#### Area: Gestione Assenza

#### RF8: CRUD Assenza

Il sistema dovrà permettere allo Staff di registrare, approvare e monitorare le assenze del personale.

# Area: Gestione Attività

#### RF9: CRUD Attività

Il sistema dovrà permettere la creazione, lettura, aggiornamento e cancellazione delle attività di carico/scarico rifiuti.

#### RF10: Assegnazione Operatore

Il sistema dovrà permettere l'assegnazione di uno o più Operatori a ciascuna attività, con controllo delle disponibilità.

#### RF11: Assegnazione Mezzo

Il sistema dovrà permettere l'assegnazione del mezzo più idoneo all'attività in base al tipo di rifiuto e al carico previsto.

## RF12: Assegnazione Documento

Il sistema dovrà permettere l'assegnazione del documento di tipo FIR all'attività in base al tipo di rifiuto e al carico previsto.

#### Area: Gestione Documento

#### RF13: CRUD Documento FIR

Il sistema dovrà permettere la creazione, lettura, aggiornamento e cancellazione del documento (es. Formulario di Identificazione Rifiuto - FIR associato a un'attività assegnata oppure Documento Corso sulla Sicurezza associato all'Operatore).

#### RF14: Associa Operatore

Il sistema dovrà permettere l'assegnazione dell'Operatore al documento di tipo non FIR.

#### RF15: Filtra Documento

Il sistema dovrà permettere il filtraggio e la ricerca dei documenti tramite criteri multipli (tipologia, data, stato, operatore, attività).

#### RF16: Notifica Rinnovo Corso Sicurezza

Il sistema dovrà inviare notifiche per il rinnovo dei corsi di sicurezza agli Utenti interessati prima della scadenza.

#### RF17: Notifica Scadenza Documento

Il sistema dovrà inviare notifiche relative alle scadenze dei documenti (es. FIR, consegne, ritiri) agli Utenti interessati.

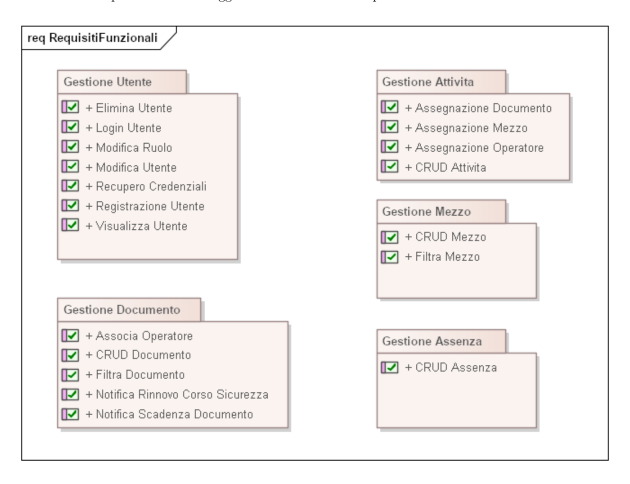
#### Area: Gestione Mezzo

#### RF18: CRUD Mezzo

Il sistema dovrà permettere la creazione, lettura, aggiornamento e cancellazione dei mezzi, inclusi dati tecnici.

#### RF19: Filtra Mezzo

Il sistema dovrà permettere il filtraggio e la ricerca dei mezzi per attributi rilevanti.



# Requisiti Non Funzionali

Area: Gestione Tecnologie

RNF1: Implementazione in Python 3

Il sistema dovrà essere implementato utilizzando Python 3.

#### RNF2: Utilizzo Database Relazionale

Il sistema dovrà utilizzare un database relazionale per la gestione persistente dei dati.

#### RNF3: Verifica Email

Il sistema dovrà prevedere la verifica dell'indirizzo email degli utenti durante la registrazione.

#### RNF4: Recupero Credenziali Tramite Email

Il sistema dovrà permettere il recupero delle credenziali tramite email.

#### Area: Gestione UI/UX

#### RNF5: Visualizzazione Turni con Calendario

Il sistema dovrà offrire una visualizzazione dei turni tramite un calendario integrato.

#### RNF6: Interfaccia Responsive

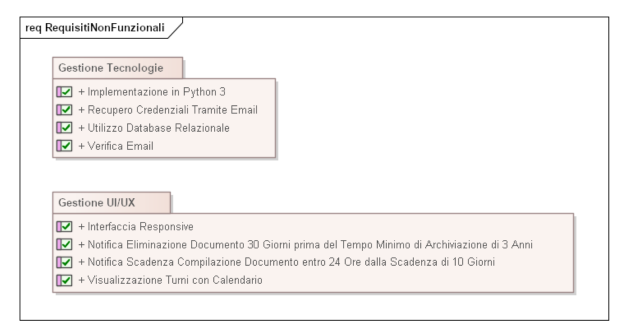
Il sistema dovrà presentare un'interfaccia responsive, fruibile da dispositivi con diverse risoluzioni.

#### RNF7: Notifica Scadenza Compilazione Documento

Il sistema dovrà inviare notifiche relative alla scadenza della compilazione dei documenti entro 24 ore quando mancano 10 giorni alla scadenza.

#### RNF8: Notifica Eliminazione Documento

Il sistema dovrà inviare notifiche 30 giorni prima dell'eliminazione di un documento al termine del periodo minimo di archiviazione di 3 anni.



# Tabella MoSCoW dei Requisiti

Di seguito la matrice MoSCoW che classifica i requisiti del sistema secondo le priorità: M (Must-have), S (Should-have), C (Could-have), W (Won't-have).

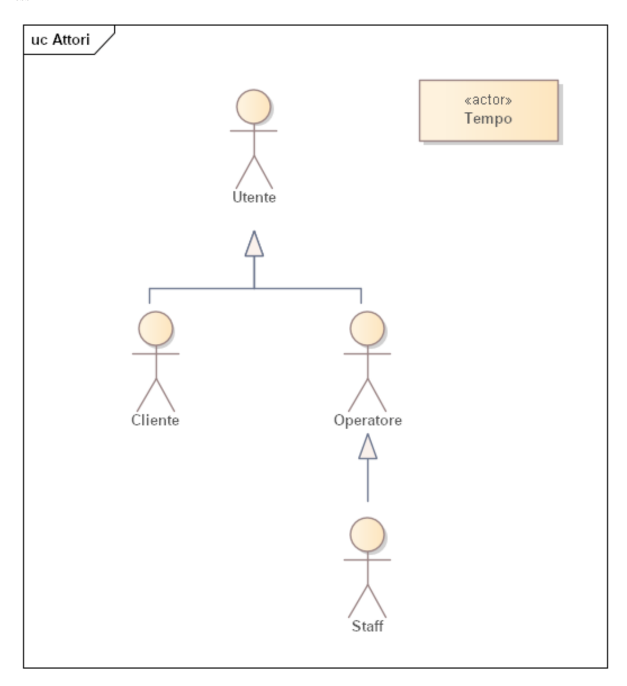
Area	Requisito	Priorità MoSCoW
Gestione Utente	RF1: Registrazione Utente	Must
Gestione Utente	RF2: Login Utente	Must
Gestione Utente	RF3: Recupero Credenziali	Should
Gestione Utente	RF4: Visualizza Utente	Must
Gestione Utente	RF5: Modifica Ruolo	Should
Gestione Utente	RF6: Modifica Utente	Should
Gestione Utente	RF7: Elimina Utente	Must
Gestione Assenza	RF8: CRUD Assenza	Should
Gestione Attività	RF9: CRUD Attività - carico/scarico	Must
Gestione Attività	RF10: Assegnazione Operatore	Must
Gestione Attività	RF11: Assegnazione Mezzo	Must
Gestione Documento	RF12: CRUD Documento FIR	Must
Gestione Documento	RF13: Filtra Documento	Should
Gestione Documento	RF14: Notifica Rinnovo Corso Sicurezza	Could
Gestione Documento	RF15: Notifica Scadenza Documento	Should
Gestione Mezzo	RF16: CRUD Mezzo	Must
Gestione Mezzo	RF17: Filtra Mezzo	Should
Gestione Tecnologie	RNF1: Implementazione in Python 3	Must

Area	Requisito	Priorità MoSCoW
Gestione Tecnologie	RNF2: Utilizzo Database Relazionale	Must
Gestione Tecnologie	RNF3: Verifica Email	Should
Gestione Tecnologie	RNF4: Recupero Credenziali tramite Email	Should
Gestione UI/UX	RNF5: Visualizzazione Turni con Calendario	Could
Gestione UI/UX	RNF6: Interfaccia Responsive	Should
Gestione UI/UX	RNF7: Notifica Scadenza Compilazione Documento	Should
Gestione UI/UX	RNF8: Notifica Eliminazione Documento	Won't

# Diagrammi dei Casi d'Uso

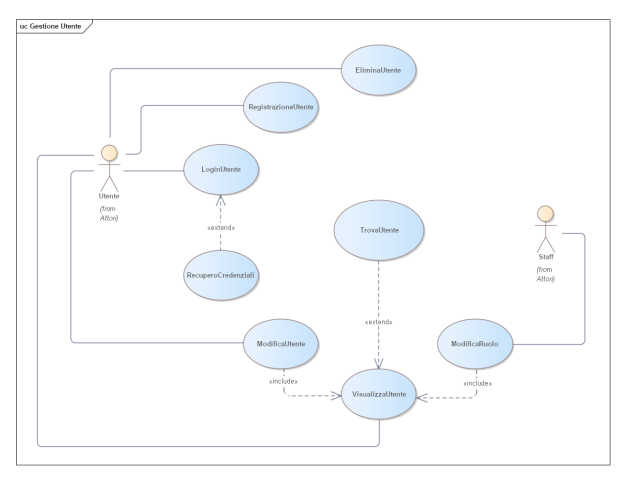
# Diagramma degli Attori

Il diagramma individua gli attori coinvolti nel sistema e visualizza le connessioni di ereditarietà tra di essi.



## Gestione Utente

Il seguente diagramma descrive le relazioni tra attori e casi d'uso per la gestioni degli Utenti. Racchiude la possibilità di registrare, modificare ed eliminare un Utente, effettuare il login e recuperare le credenziali in caso di smarrimento. Sono previsti, inoltre, casi d'uso per la modifica del ruolo e per la consultazione dei dati tramite le operazioni di visualizzazione e ricerca degli Utenti.



Caso d'uso: RegistrazioneUtente				
ID	1			
Breve descrizione	L'Utente si registra nel sistema, con un ruolo che dipende dal punto di accesso			
Attori primari	Utente, Staff			
Attori secondari	Nessuno			
Precondizioni	Nessuna			
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>If l'Utente è un Cliente che accede alla pagina di registrazione pubblica, allora</li> <li>Il sistema mostra il modulo di registrazione</li> <li>Il Cliente inserisce le proprie informazioni (nome, cognome, email, password)</li> <li>Il sistema valida i dati inseriti</li> <li>Il sistema crea un nuovo account con il ruolo di Cliente</li> </ol>			
Postcondizioni	1. È stato creato un nuovo account utente con un ruolo specifico (Cliente, Operatore o Staff)			
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If l'Utente è un membro dello Staff che accede alla pagina di gestione utenti interna, allora</li> <li>Il sistema mostra un modulo di creazione utente</li> <li>Il membro dello Staff inserisce le informazioni del nuovo utente (nome, cognome, email, password) e seleziona il ruolo desiderato (Operatore o Staff)</li> <li>Il sistema valida i dati inseriti</li> <li>Il sistema crea un nuovo account con il ruolo specificato (Operatore o Staff)</li> </ol>			

Caso d'uso: LoginUtente			
ID	2		
Breve descrizione	Permette all'Utente di accedere al proprio account		
Attori primari	Utente		
Attori secondari	Nessuno		
Precondizioni	1. L'Utente deve essere già registrato nel sistema		
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando l'Utente inserirsce le credenziali e seleziona "Accedi"         Extend RecuperaCredenziali         While le credenziali inserite dall'Utente non sono valide         2.1. Il sistema richiede all'Utente di inserire email e password         2.2. Il sistema valida le credenziali fornite         3. Il sistema autentica l'Utente e lo reindirizza alla pagina principale</li> </ol>		
Postcondizioni	L'Utente ha effettuato il login al proprio account e può accedere alle funzionalità autorizzate		
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna		

Caso d'uso: RecuperaCredenziali				
ID	3			
Breve descrizione	L'Utente recupera le credenziali del proprio account in caso di smarrimento o dimenticanza della password			
Attori primari	Utente			
Attori secondari	Nessuno			
Precondizioni	<ol> <li>L'Utente ha un account registrato nel sistema</li> <li>L'Utente visualizza la schermata di login</li> </ol>			
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando l'Utente seleziona l'opzione "Password dimenticata?"</li> <li>While l'Utente non ha inserito l'email         <ol> <li>Il sistema richiede all'Utente di inserire la propria email</li> <li>Il sistema valida la correttezza e l'esistenza dell'email nel sistema</li> </ol> </li> <li>Il sistema genera una procedura di recupero (es. invio di un link sicuro o generazione temporanea di una nuova password) e invia le istruzioni all'indirizzo email fornito</li> <li>L'Utente riceve la mail, segue la procedura indicata e utilizza la nuova password o il link per ripristinare l'accesso al proprio account</li> </ol>			
Postcondizioni	<ol> <li>L'Utente ha ricevuto le istruzioni per recuperare l'accesso al proprio account</li> <li>L'Utente può accedere nuovamente al sistema utilizzando la nuova password o il link fornito</li> </ol>			
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna			

Caso d'uso: VisualizzaUtente				
ID	4			
Breve descrizione	L'Utente visualizza i propri dati anagrafici e le informazioni			
Attori primari	Utente			
Attori secondari	Nessuno			
Precondizioni	1. L'Utente è stato autenticato dal sistema			
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando l'Utente seleziona l'opzione di visualizzazione del proprio profilo</li> <li>Il sistema mostra i dati anagrafici e le informazioni relative all'Utente</li> </ol>			
Postcondizioni	1. All'Utente sono mostrati i propri dati			
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If Lo Staff richiede la visualizzazione</li> <li>1.1. Extend TrovaUtente</li> <li>1.2. Il sistema mostra l'elenco degli Operatori registrati</li> <li>1.3. Lo Staff seleziona un Operatore dall'elenco</li> <li>1.4. Il sistema mostra i dati anagrafici completi e le informazioni aggiuntive (ruolo, assenze, attività corrente e documenti collegati)</li> </ol>			

Caso d'uso: TrovaUtente			
ID	5		
Breve descrizione	Lo Staff esegue la ricerca di uno o più Utenti		
Attori primari	Staff		
Attori secondari	Nessuno		
Precondizioni	1. Lo Staff è stato autenticato dal sistema		
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff inserisce il criterio di ricerca nella barra dedicata (es. nome, cognome, email, ecc.)</li> <li>Il sistema ricerca l'Utente che soddisfa i criteri desiderati dallo Staff</li> <li>If Il sistema trova uno o più utenti         <ul> <li>3.1. For Each Utente trovato</li> <li>3.1.1. Il sistema mostra le informazioni base dell'Utente</li> </ul> </li> <li>Else Il sistema comunica allo staff che non sono stati trovati Utenti che soddisfano i criteri specificati</li> </ol>		
Postcondizioni	Nessuna		
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna		

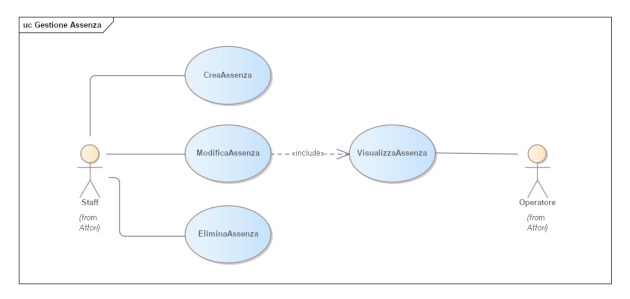
Caso d'uso: ModificaRuolo				
ID	6			
Breve descrizione	Lo Staff modifica il ruolo dell'Operatore			
Attori primari	Staff			
Attori secondari	Nessuno			
Precondizioni	<ol> <li>Lo Staff è autenticato</li> <li>Lo Staff visualizza la sezione interna per la gestione degli utenti</li> </ol>			
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'Operatore da modificare</li> <li>Lo Staff modifica il ruolo dell'Operatore</li> <li>If la modifica è confermata e i dati sono validi</li> <li>Il sistema aggiorna il ruolo dell'Operatore</li> <li>Include Visualizza Utente</li> </ol>			
Postcondizioni	1. Il ruolo dell'Operatore è stato modificato			
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna			

	Caso d'uso: ModificaUtente
ID	7
Breve descrizione	L'Utente modifica i propri dati anagrafici
Attori primari	Utente
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	1. L'Utente è stato autenticato dal sistema
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando l'Utente seleziona l'opzione di modifica del profilo</li> <li>L'Utente modifica i dati desiderati</li> <li>If I dati inseriti sono validi</li> <li>Il sistema aggiorna i dati modificati</li> <li>Include (VisualizzaUtente)</li> <li>Else</li> <li>Il sistema mostra un messaggio di errore e richiede una nuova modifica</li> </ol>
Postcondizioni	1. I dati anagrafici dell'Utente vengono aggiornati nel sistema
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If È lo Staff che richiede la modifica</li> <li>1.1. Il sistema mostra l'elenco di tutti gli Operatori registrati</li> <li>1.2. Lo Staff seleziona l'Operatore da modificare dall'elenco</li> <li>1.3. Lo Staff modifica i dati desiderati</li> <li>1.4. If I dati inseriti sono validi         <ol> <li>1.4.1. Il sistema aggiorna i dati modificati</li> </ol> </li> <li>1.5. Else         <ol> <li>1.5.1. Il sistema mostra un messaggio di errore e richiede una nuova modifica</li> </ol> </li> </ol>

Caso d'uso: EliminaUtente	
ID	8
Breve descrizione	L'Utente elimina il proprio account
Attori primari	Utente
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	1. L'Utente è stato autenticato dal sistema
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando l'Utente seleziona l'opzione di eliminazione del profilo</li> <li>If L'Utente conferma l'operazione</li> <li>Il sistema elimina l'Utente e mostra un messaggio di conferma</li> <li>Else</li> <li>Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche</li> </ol>
Postcondizioni	1. If confermato 1.1. L'Utente selezionato viene rimosso dal sistema
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If È lo Staff che richiede l'eliminazione</li> <li>1.1. Il sistema mostra l'elenco di tutti gli Operatori registrati</li> <li>1.2. Lo Staff seleziona l'Operatore da eliminare dall'elenco</li> <li>1.3. Lo Staff seleziona l'opzione di eleminazione</li> <li>1.4. If Lo Staff conferma l'operazione</li> <li>1.4.1. Il sistema elimina l'Utente e mostra un messaggio di conferma</li> <li>1.5. Else</li> <li>1.5.1. Il sistema annulla l'operazione</li> </ol>

## Gestione Assenza

Il seguente diagramma descrive le realazioni tra attori e casi d'uso per la gestione delle assenze del personale, come: aspettativa, ferie, malattia, maternità e permesso. Racchiude la possibilità di creazione, modifica ed eliminazione di assenze. Sono previsti, inoltre, casi d'uso per la consultazione di esse tramite le operazioni di visualizzazione.



Caso d'uso: CreaAssenza	
ID	9
Breve descrizione	Lo Staff crea una nuova assenza (aspettativa, ferie, malattia, maternità, permesso) per un Operatore
Attori primari	Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>Lo Staff è autenticato.</li> <li>L'Operatore per cui viene registrata l'assenza esiste</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona "Nuova assenza"</li> <li>Il sistema richiede i dati dell'assenza (tipo, data inizio, data fine)</li> <li>Lo Staff inserisce i dati</li> <li>If I dati sono validi         <ul> <li>Il sistema registra l'assenza</li> <li>Il sistema mostra un messaggio di conferma</li> </ul> </li> <li>Else         <ul> <li>Il sistema mostra un errore e richiede la correzione</li> </ul> </li> </ol>
Postcondizioni	1. L'assenza è registrata nel sistema.
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If Lo Staff non conferma l'operazione</li> <li>Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche.</li> </ol>

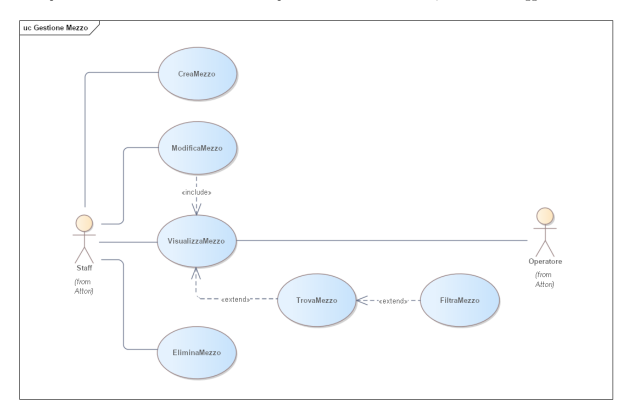
Caso d'uso: VisualizzaAssenza	
ID	10
Breve descrizione	L'Operatore visualizza le assenze registrate
Attori primari	Operatore
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>L'Operatore è autenticato.</li> <li>Esistono assenze registrate.</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando l'Operatore seleziona l'assenza da visualizzare</li> <li>Il sistema mostra i dettagli dell'assenza selezionata</li> </ol>
Postcondizioni	1. L'Operatore visualizza le informazioni sulle assenze.
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna

Caso d'uso: ModificaAssenza	
ID	11
Breve descrizione	Lo Staff modifica i dati di un'assenza esistente
Attori primari	Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>Lo Staff è autenticato.</li> <li>L'assenza esiste nel sistema.</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'assenza da modificare.</li> <li>Lo Staff aggiorna i dati.</li> <li>If I dati modificati sono validi         <ul> <li>Il sistema aggiorna l'assenza.</li> <li>Include (VisualizzaAssenza)</li> </ul> </li> <li>Else         <ul> <li>Il sistema mostra un errore e non applica le modifiche.</li> </ul> </li> </ol>
Postcondizioni	1. L'assenza è aggiornata nel sistema.
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If Lo Staff non conferma l'operazione</li> <li>Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche.</li> </ol>

	Caso d'uso: EliminaAssenza
ID	12
Breve descrizione	Lo Staff elimina un'assenza registrata.
Attori primari	Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>Lo Staff è autenticato.</li> <li>L'assenza esiste nel sistema.</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di eliminazione dell'assenza</li> <li>Il sistema elimina l'assenza e mostra un messaggio di conferma</li> </ol>
Postcondizioni	1. L'assenza è eliminata.
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If Lo Staff non conferma l'operazione</li> <li>Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche.</li> </ol>

# Gestione Mezzo

Il seguente diagramma descrive le relazioni tra attori e casi d'uso per la gestione dei mezzi. Racchiude la possibilità di creazione, modifica ed eliminazione dei mezzi. Sono previsti, inoltre, casi d'uso per la consultazione di essi tramite le operazioni di visualizzazione, ricerca e filtraggio.



Caso d'uso: CreaMezzo	
ID	13
Breve descrizione	Lo Staff crea un nuovo mezzo nel sistema
Attori primari	Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	1. Lo Staff è stato autenticato dal sistema
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di creazione di un nuovo mezzo</li> <li>Il sistema richiede l'inserimento dei dati (targa, chilometraggio, consumo carburante, scadenza revisione, scadenza assicurazione, stato mezzo, rimorchio)</li> <li>Lo Staff inserisce i dati</li> <li>If i dati inseriti sono validi e non duplicati         <ol> <li>Il sistema registra il nuovo mezzo</li> <li>Il sistema mostra un messaggio di conferma</li> </ol> </li> <li>Else         <ol> <li>Il sistema mostra un messaggio di errore e richiede la correzione dei dati</li> </ol> </li> </ol>
Postcondizioni	1. Il nuovo mezzo è registrato nel sistema
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If lo Staff non conferma l'operazione</li> <li>Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche.</li> </ol>

Caso d'uso: VisualizzaMezzo	
ID	14
Breve descrizione	L'Operatore visualizza i dati di un mezzo.
Attori primari	Operatore
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>L'Operatore è stato autenticato dal sistema</li> <li>Il mezzo da visualizzare esiste nel sistema.</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando l'Operatore seleziona il mezzo da visualizzare</li> <li>Il sistema mostra i dati del mezzo (targa, chilometraggio, ecc.)</li> </ol>
Postcondizioni	1. I dati del mezzo selezionato vengono visualizzati.
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If Lo Staff richiede la visualizzazione</li> <li>1.1. Extend TrovaMezzo</li> <li>1.2. Lo Staff seleziona il mezzo da visualizzare</li> <li>1.3. Il sistema mostra i dati del mezzo (targa, chilometraggio, ecc.)</li> </ol>

Caso d'uso: TrovaMezzo	
ID	15
Breve descrizione	Lo Staff esegue la ricerca di uno o più mezzi
Attori primari	Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	1. Lo Staff è stato autenticato dal sistema
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff inserisce il singolo criterio di ricerca nella barra dedicata (es. rimorchio, targa)</li> <li>Extend FiltraMezzo</li> <li>While il criterio di ricerca non è vuoto         <ul> <li>Il sistema trova i mezzi corrispondenti.</li> <li>If viene trovato almeno un mezzo</li> <li>Il sistema mostra l'elenco dei mezzi corrispondenti.</li> </ul> </li> <li>Il sistema mostra l'elenco dei mezzi corrispondenti.</li> <li>Il sistema mostra il messaggio "Nessun mezzo trovato".</li> </ol>
Postcondizioni	1. Lo Staff visualizza l'elenco dei mezzi corrispondenti ai criteri.
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna

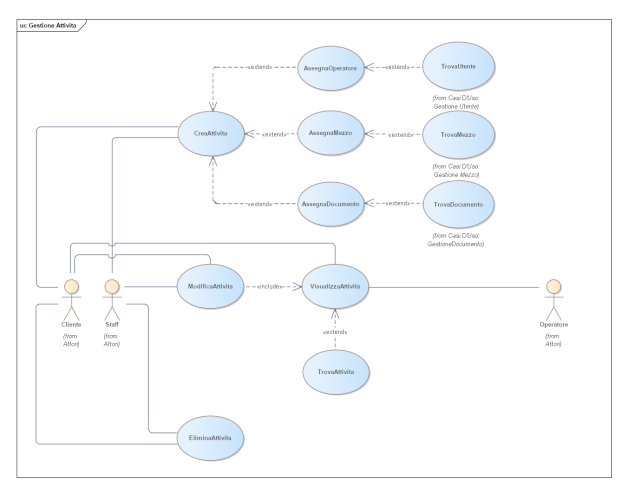
	Caso d'uso: FiltraMezzo	
ID	16	
Breve descrizione	Lo Staff filtra i mezzi in base a criteri avanzati (es. rimorchio, targa)	
Attori primari	Staff	
Attori secondari	Nessuno	
Precondizioni	1. Lo Staff è stato autenticato dal sistema.	
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff applica uno o più filtri durante l'azione di ricerca del mezzo (es. rimorchio, targa)</li> <li>If esistono mezzi che rispettano i filtri         <ol> <li>Il sistema mostra l'elenco dei mezzi filtrati</li> </ol> </li> <li>Else         <ol> <li>Il sistema mostra "Nessun mezzo corrisponde ai criteri di filtro"</li> </ol> </li> </ol>	
Postcondizioni	1. Lo Staff visualizza l'elenco dei mezzi filtrati	
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna	

Caso d'uso: ModificaMezzo	
ID	17
Breve descrizione	Lo Staff modifica i dati di un mezzo esistente
Attori primari	Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>Lo Staff è stato autenticato dal sistema</li> <li>Il mezzo da modificare esiste nel sistema</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona il mezzo da modificare</li> <li>Lo Staff modifica i dati del mezzo</li> <li>If i dati inseriti sono validi         <ol> <li>Il sistema aggiorna i dati del mezzo</li> <li>Include (VisualizzaMezzo)</li> </ol> </li> <li>Else         <ol> <li>Il sistema mostra un messaggio di errore e richiede una nuova modifica</li> </ol> </li> </ol>
Postcondizioni	1. Il mezzo è aggiornato nel sistema
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If lo Staff non conferma l'operazione</li> <li>Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche</li> </ol>

Caso d'uso: EliminaMezzo	
ID	18
Breve descrizione	Lo Staff elimina un mezzo dal sistema
Attori primari	Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>Lo Staff è stato autenticato dal sistema</li> <li>Il mezzo da eliminare esiste nel sistema</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di eliminazione del mezzo</li> <li>Il sistema elimina il mezzo e mostra un messaggio di conferma</li> </ol>
Postcondizioni	1. Il mezzo selezionato viene rimosso dal sistema.
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If Lo Staff non conferma l'operazione</li> <li>Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche.</li> </ol>

## Gestione Attività

Il seguente diagramma descrive le relazioni tra attori e casi d'uso per la gestione delle attività. Racchiude la possibilità di creazione, modifica ed eliminazione delle attività, con assegnazione di operatori e mezzi associati. Sono previsti, inoltre, casi d'uso per la consultazione di esse tramite le operazioni di visualizzazione e ricerca.



Caso d'uso: CreaAttivita	
ID	19
Breve descrizione	Il Cliente o lo Staff crea una nuova attività di gestione dei rifiuti
Attori primari	Cliente, Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	1. Il Cliente o lo Staff è autenticato
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando il Cliente o lo Staff seleziona l'opzione di creazione di una nuova attività</li> <li>Il sistema richiede i dati dell'attività</li> <li>Il Cliente o lo Staff inserisce i dati</li> <li>Extend AssegnaOperatore</li> <li>Extend AssegnaMezzo</li> <li>Extend AssegnaDocumento</li> <li>If i dati sono validi         <ul> <li>Il sistema registra la nuova attività</li> <li>Il sistema mostra un messaggio di conferma</li> </ul> </li> <li>Else         <ul> <li>Il sistema mostra un errore e richiede la correzione</li> </ul> </li> </ol>
Postcondizioni	1. L'attività è creata nel sistema
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If l'operazione non è confermata</li> <li>Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche</li> </ol>

Caso d'uso: AssegnaOperatore	
ID	20
Breve descrizione	Lo Staff assegna un Operatore ad un'attività
Attori primari	Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>L'attività esiste</li> <li>L'Operatore è registrato nel sistema</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di assegnazione di un Operatore all'attività</li> <li>Extend TrovaUtente</li> <li>Lo Staff seleziona un Operatore da assegnare all'attività</li> <li>Il sistema registra l'assegnazione</li> </ol>
Postcondizioni	1. L'Operatore è assegnato all'attività.
Sequenza degli eventi alternativa	1. If lo Staff non conferma l'operazione 1.1. Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche

Caso d'uso: AssegnaMezzo	
ID	21
Breve descrizione	Lo Staff assegna un mezzo ad un'attività
Attori primari	Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>L'attività esiste</li> <li>Il mezzo è registrato nel sistema</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di assegnazione di un mezzo all'attività</li> <li>Extend TrovaMezzo</li> <li>Lo Staff seleziona un mezzo da assegnare all'attività</li> <li>If Il mezzo è disponibile         <ul> <li>Il sistema registra l'assegnazione</li> </ul> </li> <li>Else         <ul> <li>Il sistema mostra il messaggio d'errore "Il mezzo non è disponibile"</li> </ul> </li> </ol>
Postcondizioni	1. Il mezzo è associato all'attività
Sequenza degli eventi alternativa	1. If lo Staff non conferma l'operazione 1.1. Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche

Caso d'uso: AssegnaDocumento	
ID	22
Breve descrizione	Lo Staff assegna un documento ad un'attività
Attori primari	Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>L'attività esiste</li> <li>Il documento è registrato nel sistema</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di assegnazione di un documento all'attività</li> <li>Extend TrovaDocumento</li> <li>Lo Staff seleziona un docuemnto da assegnare all'attività</li> <li>Il sistema registra l'assegnazione</li> </ol>
Postcondizioni	1. Il docuemnto è assegnato all'attività.
Sequenza degli eventi alternativa	1. If lo Staff non conferma l'operazione 1.1. Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche

Caso d'uso: VisualizzaAttivita	
ID	23
Breve descrizione	Il Cliente o lo Staff visualizza l'attività selezionata
Attori primari	Cliente, Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	1. Il Cliente o lo Staff è autenticato
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando il Cliente o lo Staff seleziona l'opzione di visualizzazione dell'attività</li> <li>Extend TrovaAttivita</li> <li>Lo Staff seleziona un'attività da visualizzare</li> <li>Il sistema mostra le informazioni sull'attività selezionata</li> </ol>
Postcondizioni	Nessuna
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna

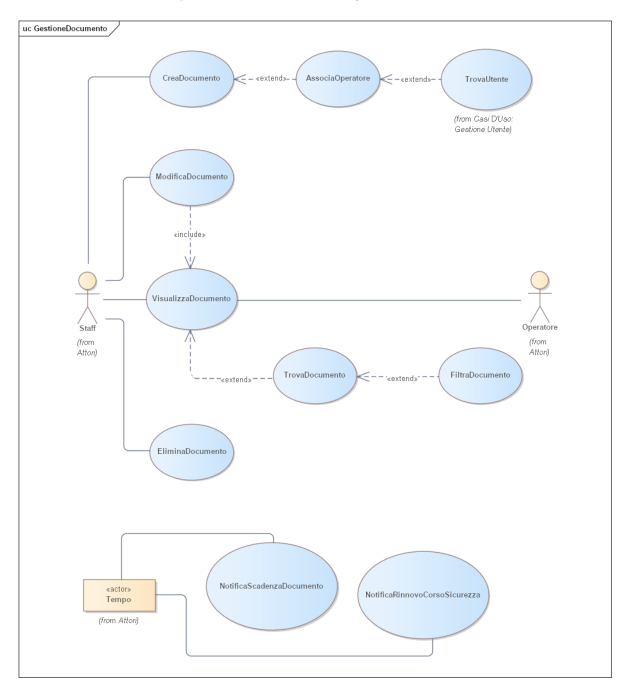
Caso d'uso: TrovaAttivita	
ID	24
Breve descrizione	Il Cliente o lo Staff cerca un'attività
Attori primari	Cliente, Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	1. Il Cliente o lo Staff è autenticato
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando il Cliente o lo Staff inserisce il singolo critero di ricerca nella barra dedicata (es. ID attività, nome)</li> <li>Il sistema esegue la ricerca</li> <li>If l'attività esiste         <ul> <li>3.1. For Each attività trovata</li> <li>3.1.1. Il sistema mostra i risultati dell'attività</li> </ul> </li> <li>Else         <ul> <li>4.1. Il sistema mostra "Nessuna attività trovata"</li> </ul> </li> </ol>
Postcondizioni	Nessuna
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna

Caso d'uso: ModificaAttivita	
ID	25
Breve descrizione	Il Cliente o lo Staff modifica un'attività esistente
Attori primari	Cliente, Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>Il Cliente o lo Staff è autenticato</li> <li>L'attività esiste</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando il Cliente o lo Staff seleziona l'opzione di modifica dell'attività</li> <li>Lo Staff aggiorna i dati dell'attività</li> <li>If i dati sono validi</li> <li>Il sistema registra le modifiche</li> <li>Include (VisualizzaAttivita)</li> <li>Else</li> <li>Il sistema mostra un messaggio di errore</li> </ol>
Postcondizioni	1. L'attività è aggiornata nel sistema
Sequenza degli eventi alternativa	1. If l'operazione non è confermata 1.1. Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche

	Caso d'uso: EliminaAttivita
ID	26
Breve descrizione	Il Cliente o lo Staff elimina un'attività esistente
Attori primari	Cliente, Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>Il Cliente o lo Staff è autenticato</li> <li>L'attività esiste</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando il Cliente o lo Staff seleziona l'opzione di eliminazione dell'attività</li> <li>Il sistema elimina l'attività selezionata e mostra un messaggio di conferma</li> </ol>
Postcondizioni	1. L'attività è eliminata
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If l'operazione non è confermata</li> <li>Il sistema annulla l'operazione e non apporta modifiche</li> </ol>

### Gestione Documento

Il seguente diagramma descrive le relazioni tra attori e casi d'uso per la gestione dei documenti. Racchiude la possibilità di creazione, modifica ed eliminazione dei documenti. Sono previsti, inoltre, casi d'uso per la consultazione di essi tramite le operazioni di visualizzazione, ricerca e filtraggio. I vari documenti e il rinnovo corsi per la sicurezza sul lavoro vengono notificati in caso di scadenza.



	Caso d'uso: CreaDocumento
ID	27
Breve descrizione	Lo Staff crea un nuovo documento nel sistema
Attori primari	Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	1. Lo Staff è stato autenticato dal sistema
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di creazione del documento</li> <li>Il sistema richiede i dati del documento</li> <li>Lo Staff inserisce i dati</li> <li>Extend AssociaOperatore</li> <li>If i dati sono validi e non duplicati</li> <li>Il sistema registra il documento</li> <li>Else</li> <li>Il sistema segnala un errore e richiede la correzione</li> </ol>
Postcondizioni	1. Il documento è registrato nel sistema
Sequenza degli eventi alternativa	If lo Staff non conferma l'operazione     I.1. Il sistema annulla l'operazione e nessun documento viene creato

Caso d'uso: AssociaOperatore	
ID	28
Breve descrizione	Lo Staff un Operatore ad un documento di tipo non FIR
Attori primari	Staff
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>Lo Staff è stato autenticato dal sistema</li> <li>Il documento di tipo non FIR esiste</li> <li>L'Operatore è registrato nel sistema</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di asegnazione di un documento di tipo non FIR ad Operatore</li> <li>Extend TrovaUtente</li> <li>Lo Staff seleziona un Operatore da associare al documento di tipo non FIR</li> <li>Il sistea registra l'assegnazione</li> </ol>
Postcondizioni	1. L'Operatore è associato al documento di tipo non FIR
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna

Caso d'uso: VisualizzaDocumento	
ID	29
Breve descrizione	L'Operatore visualizza i dati di un documento
Attori primari	Operatore
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	<ol> <li>Operatore è autenticato</li> <li>Il documento esiste</li> </ol>
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando l'Operatore seleziona l'opzione di visualizzazione del documento</li> <li>Extend TrovaDocumento</li> <li>L'Operatore seleziona un documento</li> <li>Il sistema mostra i dati del documento selezionato</li> </ol>
Postcondizioni	Nessuna
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna

Caso d'uso: TrovaDocumento	
ID	30
Breve descrizione	L'Operatore ricerca uno o più documenti
Attori primari	Operatore
Attori secondari	Nessuno
Precondizioni	1. L'Operatore è autenticato.
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando l'Operatore inserisce il singolo criterio di ricerca nella barra dedicata (es. ID documento, tipo)</li> <li>Extend FiltraDocumento</li> <li>If il documento esiste         <ul> <li>3.1. For Each documento trovato</li> <li>3.1.1. Il sistema mostra le informazioni base del documento (es. ID, tipo, ecc.)</li> </ul> </li> <li>Else         <ul> <li>4.1. Il sistema mostra "Nessun documento trovato"</li> </ul> </li> </ol>
Postcondizioni	Nessuna
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna

Caso d'uso: FiltraDocumento								
ID	31							
Breve descrizione	L'Operatore filtra i documenti in base a criteri avanzati (tipo, data di creazione, ecc.)							
Attori primari	Operatore							
Attori secondari	Nessuno							
Precondizioni	1. L'Operatore è autenticato							
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando l'Operatore applica filtri avanzati</li> <li>If esistono documenti che rispettano i filtri</li> <li>Il sistema mostra l'elenco dei documenti filtrati</li> <li>Else</li> <li>Il sistema mostra "Nessun documento corrisponde ai criteri di filtro"</li> </ol>							
Postcondizioni	1. L'Operatore visualizza i documenti filtrati							
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna							

Caso d'uso: ModificaDocumento								
ID	32							
Breve descrizione	Lo Staff modifica i dati di un documento esistente							
Attori primari	Staff							
Attori secondari	Nessuno							
Precondizioni	<ol> <li>Lo Staff è autenticato</li> <li>Il documento esiste</li> </ol>							
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di modifica del documento</li> <li>Lo Staff modifica i dati del documento</li> <li>If i dati modificati sono validi</li> <li>Il sistema aggiorna il documento</li> <li>Include (VisualizzaDocumento)</li> <li>Else</li> <li>Il sistema mostra un messaggio di errore</li> </ol>							
Postcondizioni	1. I dati del documento risultano aggiornati							
Sequenza degli eventi alternativa	<ol> <li>If lo Staff non conferma l'operazione</li> <li>Il sistema annulla l'operazione e il documento non viene modificato</li> </ol>							

Caso d'uso: EliminaDocumento								
ID	33							
Breve descrizione	Lo Staff elimina un documento dal sistema							
Attori primari	Staff							
Attori secondari	Nessuno							
Precondizioni	<ol> <li>Lo Staff è autenticato</li> <li>Il documento esiste</li> </ol>							
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando lo Staff seleziona l'opzione di eliminazione del documento</li> <li>Il sistema elimina il documento selezionato e mostra un messaggio di conferma</li> </ol>							
Postcondizioni	1. Il documento è eliminato							
Sequenza degli eventi alternativa	If lo Staff non conferma l'operazione     I.1. Il sistema annulla l'operazione e il documento viene eliminato							

Caso d'uso: NotificaRinnovoCorsoSicurezza								
ID	34							
Breve descrizione	Il sistema invia le notifiche relative al rinnovo dei corsi sulla si- curezza							
Attori primari	Tempo							
Attori secondari	Nessuno							
Precondizioni	1. Esistono corsi sulla sicurezza con data di scadenza registrata							
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando al raggiungimento della data predefinita, l'attore Tempo innesca il controllo dei corsi in scadenza</li> <li>For Each corso in scadenza</li> <li>Il sistema invia la notifica all'Operatore o allo Staff interessato</li> </ol>							
Postcondizioni	Le notifiche di rinnovo dei corsi sulla sicurezza sono state inviate							
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna							

Caso d'uso: NotificaScadenzaDocumento								
ID	35							
Breve descrizione	Il sistema invia la notifica per la scadenza dei documenti (es. compilazione FIR, possibilità di eliminazione documento, ecc.)							
Attori primari	Tempo							
Attori secondari	Nessuno							
Precondizioni	1. Esistono documenti con data di scadenza registrata							
Sequenza degli eventi principale	<ol> <li>Il caso d'uso inizia quando al raggiungimento della data predefinita, l'attore Tempo innesca il controllo dei documenti in scadenza</li> <li>For Each ogni documento in scadenza</li> <li>Il sistema invia la notifica allo Staff o all'Operatore</li> </ol>							
Postcondizioni	1. Le notifiche di scadenza dei documenti sono state inviate							
Sequenza degli eventi alternativa	Nessuna							

# Matrice di Mapping

Target																			
									ezza										
									Gestione Documento::Notifica Rinnovo Corso Sicurezza	Gestione Documento::Notifica Scadenza Documento									
		ę.		9		0)			orso	Doc									
		cume	0ZZ	erato		rator	mento	ento	0 0 0	denza							iziali	aute	
	senza	le Do	ne Me	le or	ta e	aope	Docu	Enoo.	Rin	Scal	0Z		e E		용	at e	reder	ne Ute	tente
	JD Ass	nazio	nazio	nazio	Attivi	Ssoci	RUD	iltraD	otifice	otifice	Mez	Mezz(	Uter	Jtente	a Ru	sa Ute	ero C	razior	zzal
	Gestione Assenza::CRUD Assenza	Sestione Attivita::Assegnazione Documento	Gestione Attivita::Assegnazione Mezzo	Gestione Attivita:: Assegnazione Operatore	Gestione Attivita::CRUD Attivita	Gestione Documento::Associa Operatore	Gestione Documento::CRUD Documento	Gestione Documento::Filtra Documento		E SE	Gestione Mezzo::CRUD Mezzo	Gestione Mezzo::Fitra Mezzo	Gestione Utente::Elimina Utente	Gestione Utente::Login Utente	Gestione Utente∷Modifica Ruolo	Gestione Utente::Modifica Utente	Gestione Utente::Recupero Credenziali	Gestione Utente::Registrazione Utente	Gestione Utente::Visualizza Utente
	senza	vita::/	vita::/	vita::/	vita::(	cnme	cume	crime	cume	cnme	)::ozz	zzo::E	ente::E	nte::	aute::)	nte::}	ante::F	ente::F	sute:
	ne Ass	ie di	ie A	ie A	ie A	e Do	e Do	e Do	e Do	e Do	e Me	ie Me	e Ute	e Ute	e Ute	ne Ute	e Ute	ne Ute	ne Ute
	estion	estion	estion	estion	estion	estion	estion	estion	estion	estion	estion	estion	estion	estion	estion	estion	estion	estior	estion
Source	-	0	O	O	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0
Casi D'Uso: Gestione Assenza::CreaAssenza	Î																		-
Casi D'Uso: Gestione Assenza::EliminaAssenza  Casi D'Uso: Gestione Assenza::ModificaAssenza	Ť																		
Casi D'Uso: Gestione Assenza::ModificaAssenza  Casi D'Uso: Gestione Assenza::VisualizzaAssenza	Î																		
Casi D'Uso: Gestione Assenza::visualizzaAssenza  Casi D'Uso: Gestione Attivita::AssegnaDocumento	1	Î																	
Casi D'Uso: Gestione Attivita::AssegnaDocumento  Casi D'Uso: Gestione Attivita::AssegnaMezzo		1	Î																
Casi D'Uso: Gestione Attivita::AssegnaOperatore				Î															
Casi D'Uso: Gestione Attivita::CreaAttivita					Î														
Casi D'Uso: Gestione Attivita::EliminaAttivita					Î														
Casi D'Uso: Gestione Attivita::ModificaAttivita					Î														
Casi D'Uso: Gestione Attivita::TrovaAttivita					Î														
Casi D'Uso: Gestione Attivita::VisualizzaAttivita					Î														
Casi D'Uso: Gestione Mezzo::CreaMezzo											Î								
Casi D'Uso: Gestione Mezzo::EliminaMezzo											Î								
Casi D'Uso: Gestione Mezzo::FiltraMezzo												Î							
Casi D'Uso: Gestione Mezzo::ModificaMezzo											Î								
Casi D'Uso: Gestione Mezzo::TrovaMezzo											Î								
Casi D'Uso: Gestione Mezzo::VisualizzaMezzo											Î								
Casi D'Uso: Gestione Utente::EliminaUtente													Î						
Casi D'Uso: Gestione Utente::LoginUtente														Î					
Casi D'Uso: Gestione Utente::ModificaRuolo															Î				
Casi D'Uso: Gestione Utente::ModificaUtente																Î			
Casi D'Uso: Gestione Utente::RecuperoCredenziali																	Î		
Casi D'Uso: Gestione Utente::RegistrazioneUtente																		Î	
Casi D'Uso: Gestione Utente::TrovaUtente																			Î
Casi D'Uso: Gestione Utente::VisualizzaUtente						Α												-	Î
Casi D'Uso: GestioneDocumento::AssociaOperatore						Î	Δ											-	
Casi D'Uso: GestioneDocumento::CreaDocumento							Î											-	
Casi D'Uso: GestioneDocumento::EliminaDocumento							Î	4										-	
Casi D'Uso: GestioneDocumento::FiltraDocumento							Î	Î										-	_
Casi D'Uso: GestioneDocumento::ModificaDocumento							1		Î										
Casi D'Uso: GestioneDocumento::NotificaRinnovoCorsoSicurezza  Casi D'Uso: GestioneDocumento::NotificaScadenzaDocumento										Î									-
Casi D'Uso: GestioneDocumento::TroyaDocumento  Casi D'Uso: GestioneDocumento::TroyaDocumento							Î											-	
Casi D'Uso: GestioneDocumento::VisualizzaDocumento							Î												
Casho Osor Gostionopocamonicon Visualizzapocamonico																			

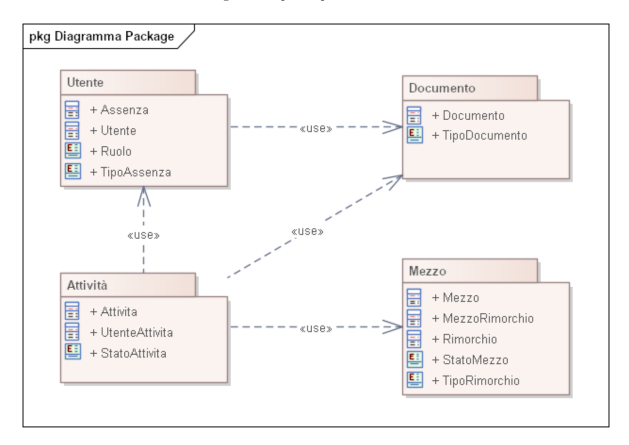
# Analisi

Nella presente sezione si raccolgono i principali diagrammi UML utilizzati per modellare il sistema. I diagrammi delle classi, che rappresentano le entità principali e le loro relazioni. I diagrammi di sequenza, che mostrano l'ordine delle interazioni tra gli oggetti. Infine i diagrammi di attività, che descrivono il flusso delle operazioni e dei processi all'interno del sistema.

# Diagrammi delle Classi di Analisi

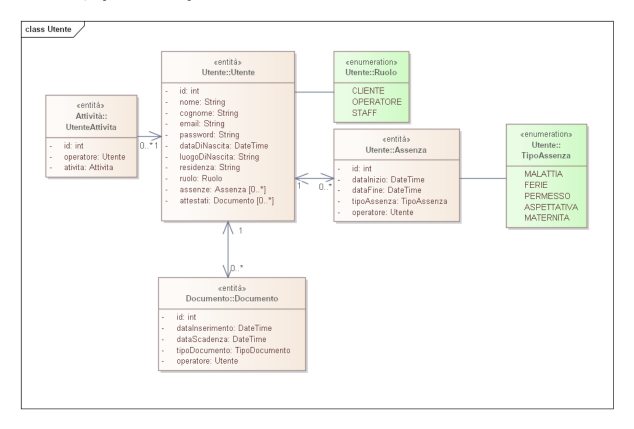
### Package di Analisi

Il diagramma mostra la struttura dei package del sistema e le dipendenze tra i moduli principali, evidenziando come le classi siano organizzate per responsabilità.



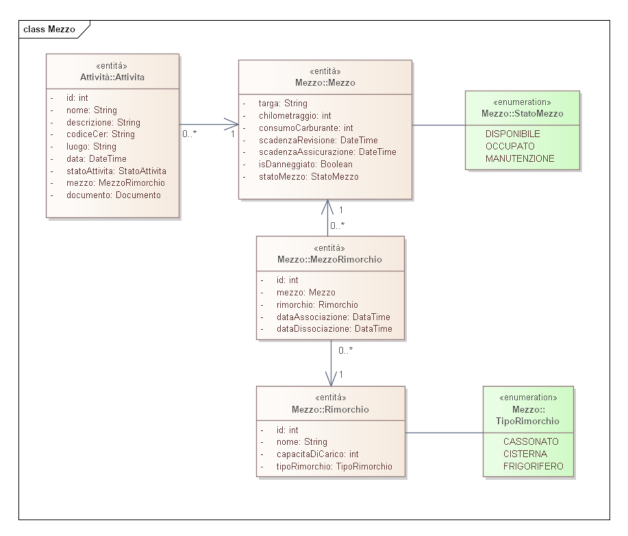
### Classi di Analisi: Utente

Il diagramma evidenzia le relazioni tra la classe Utente e le altre classi del sistema, mettendo in luce associazioni, dipendenze e responsabilità condivise tra i diversi ruoli.



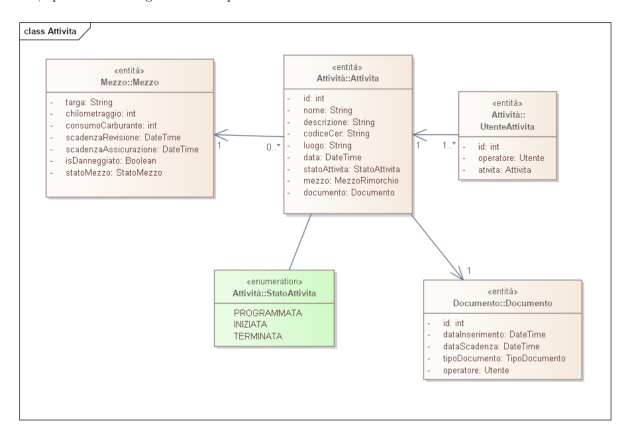
#### Classi di Analisi: Mezzo

Il diagramma mette in evidenza le classi che modellano i mezzi, le loro proprietà e le relazioni con le attività e le informazioni di manutenzione.



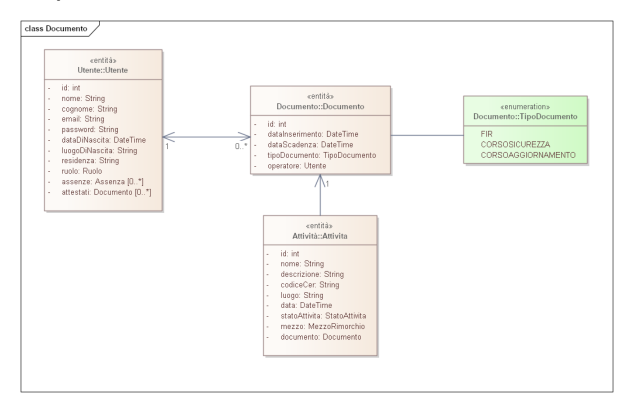
### Classi di Analisi: Attività

Il diagramma descrive le classi coinvolte nella gestione delle attività di carico/scarico, mostrando attributi, operazioni e collegamenti con operatori e mezzi.



### Classi di Analisi: Documento

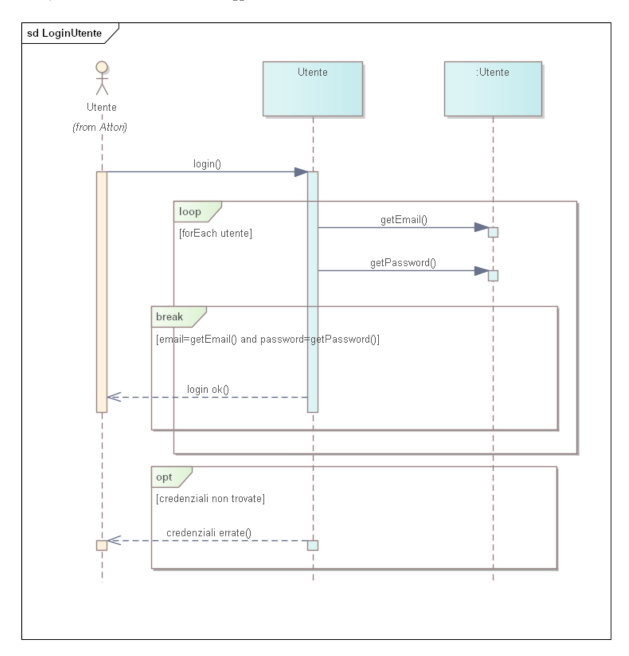
Il diagramma illustra la struttura delle classi che rappresentano i documenti (es. FIR), con le relazioni e le responsabilità nel ciclo di vita dei documenti.



# Diagrammi di Sequenza

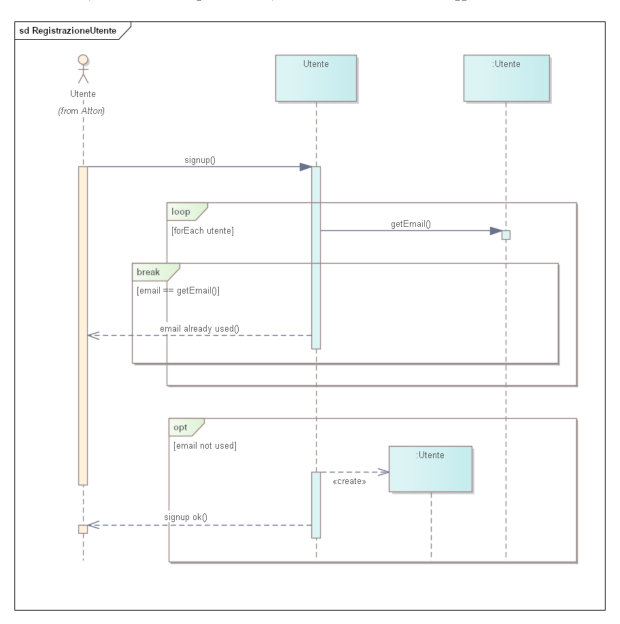
### Login Utente

Il diagramma di sequenza seguente mette in evidenza il processo di accesso dell'utente al sistema: l'utente inserisce le proprie credenziali che vengono inoltrate a un servizio di autenticazione esterno per la validazione; in caso di esito positivo viene stabilita la sessione utente e l'applicazione reindirizza l'utente alla vista corrispondente al suo ruolo (ad esempio Staff, Operatore o Cliente). In caso di autenticazione fallita, il sistema restituisce un messaggio di errore e richiede un nuovo tentativo.



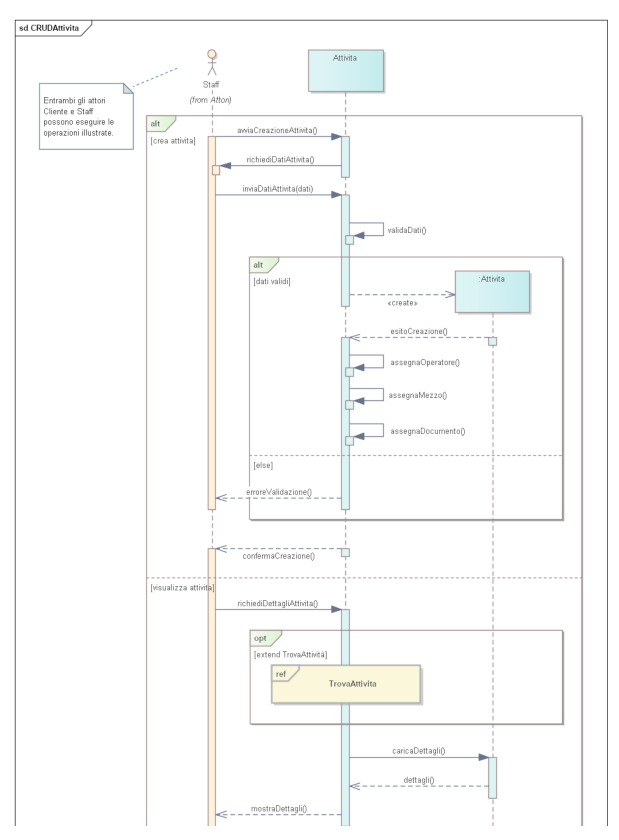
# Registrazione Utente

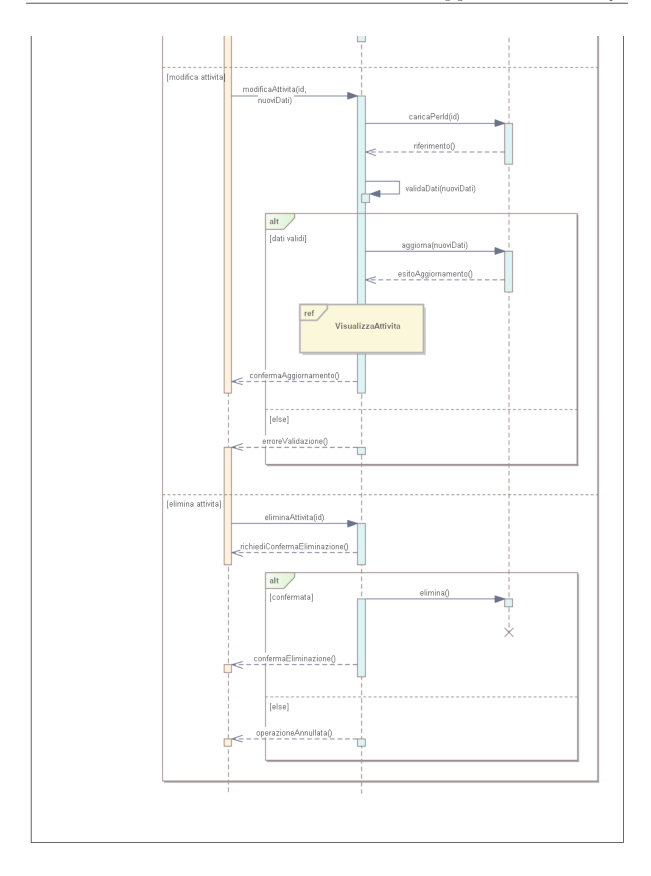
Il diagramma di sequenza mostra il processo di registrazione di un nuovo utente al sistema. Viene evidenziato il controllo sull'unicità dell'email fornita e, in caso positivo, la creazione del relativo account. In alternativa, se l'email risulta già utilizzata, il sistema restituisce un messaggio di errore.



### CRUD Attività

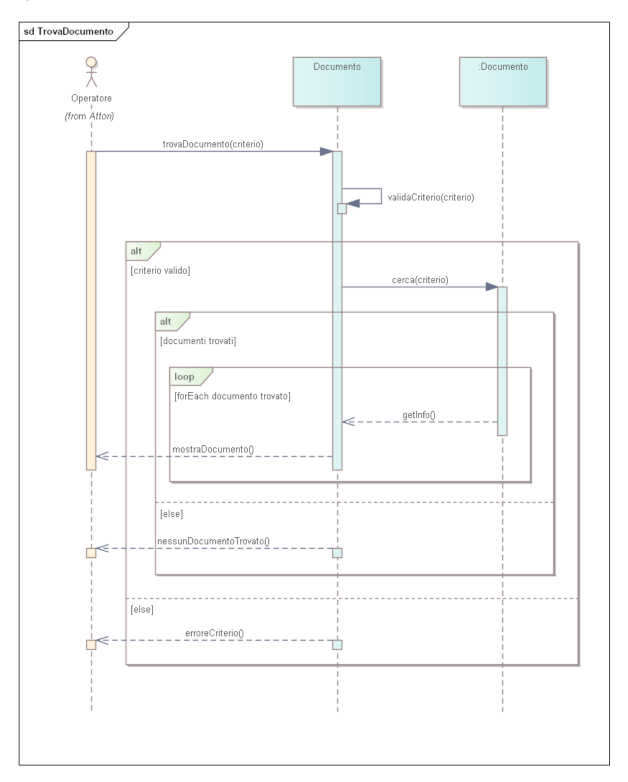
Il seguente diagramma di sequenza illustra le operazioni pincipali di gestione delle attività, comprendendo creazione, visualizza, modifica e eliminazione. Mostra come l'attore interagisce con il sistema per eseguire ciascuna di queste funzioni, evidenziando i passaggi di validazione dei dati e l'aggiornamento coerente delle informazioni da parte del sistema.





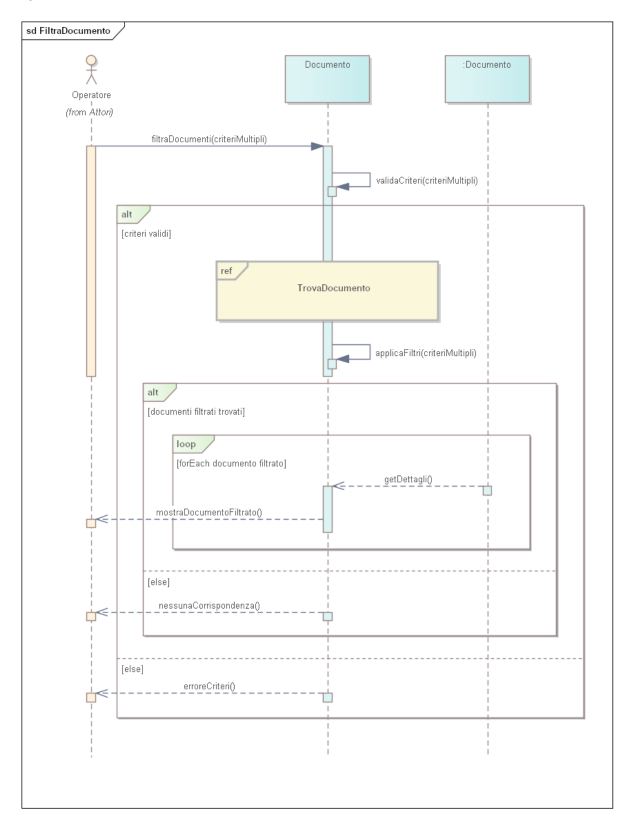
# Trova Documento

Il diagramma di sequenza illustra le interazioni tra l'operatore e il sistema per la ricerca di un documento tramite un criterio semplice. Viene evidenziata la validazione del criterio inserito e, se valido, la restituzione dei risultati corrispondenti. In alternativa, il sistema notifica l'assenza di documenti oppure segnala un errore se il criterio non è valido.



# Filtra Documento

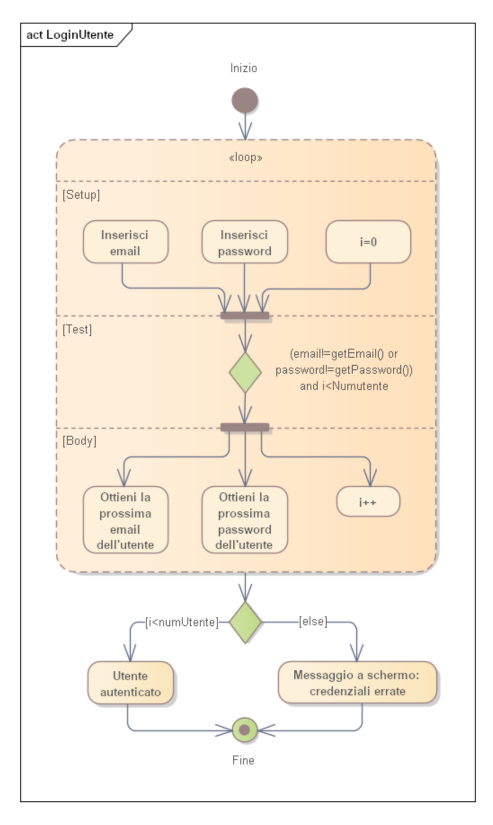
Il diagramma di sequenza mostra il processo di filtraggio avanzato dei documenti, che estende il caso d'uso TrovaDocumento. Dopo la validazione dei criteri multipli, viene richiamata la logica di TrovaDocumento e successivamente applicati i filtri per restringere i risultati. L'operatore riceve così l'elenco dei documenti filtrati o, in alternativa, un messaggio di assenza di corrispondenze; in caso di criteri non validi, viene segnalato un errore.



# Diagrammi di Attività

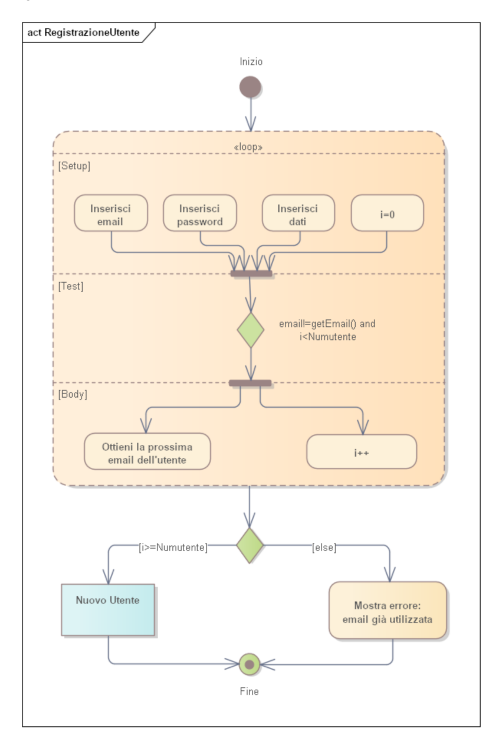
# Login Utente

Il diagramma rappresenta il processo di autenticazione di un utente. Dopo l'inserimento delle credenziali, il sistema le valida e consente l'accesso se corrette; altrimenti richiede un nuovo tentativo mostrando un messaggio di errore.



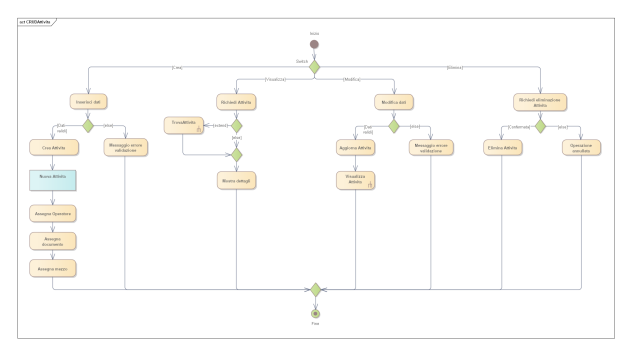
### Registrazione Utente

Il diagramma mostra il processo di registrazione di un nuovo utente, sia da parte di un cliente sia da parte dello staff. Dopo l'inserimento dei dati, il sistema effettua la validazione e controlla l'unicità dell'email. In caso di errori o email già esistente, l'utente deve ripetere l'inserimento finché i dati non sono corretti. Solo dopo i controlli di validazione dell'email viene creato l'account con il ruolo appropriato e confermata l'avvenuta registrazione.



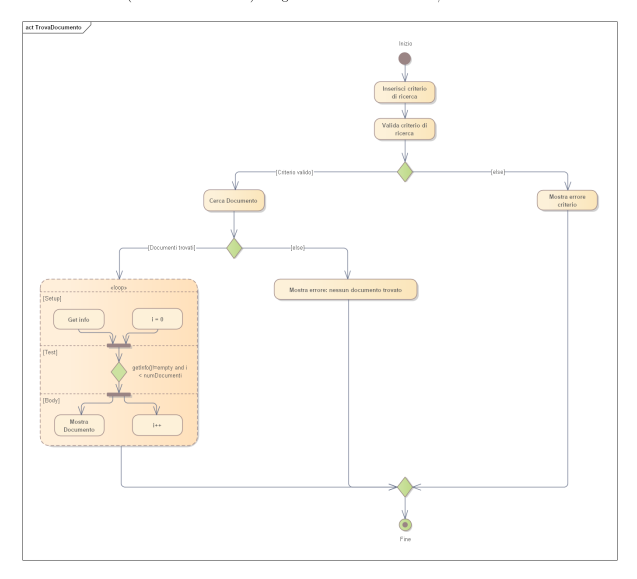
# CRUD Attività

Il diagramma illustra la gestione completa delle attività attraverso operazioni di creazione, visualizzazione, modifica ed eliminazione. Le operazioni includono controlli di validazione e, se necessario, conferme da parte dell'utente. In fase di creazione sono previsti anche flussi quali l'assegnazione di un operatore e di un mezzo. Il diagramma evidenzia quindi le alternative e le condizioni che regolano il ciclo di vita di un'attività.



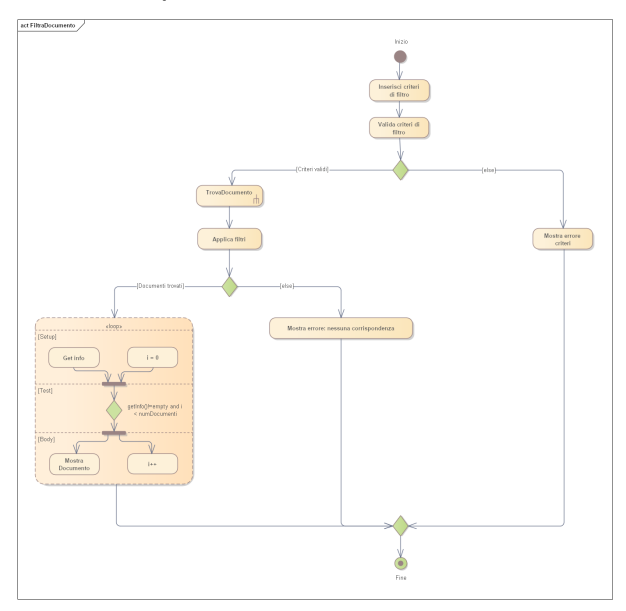
# Trova Documento

Ricerca semplice basata su un singolo criterio: il sistema valida il criterio, restituisce l'elenco dei documenti trovati (iterando su ciascuno) o segnala l'assenza di risultati / l'errore di validazione.



### Filtra Documento

Filtraggio avanzato che estende la ricerca base: dopo la validazione dei criteri multipli viene eseguita la logica di TrovaDocumento e, se ci sono risultati base, si applicano i filtri avanzati per ottenere l'elenco finale o l'assenza di corrispondenze.



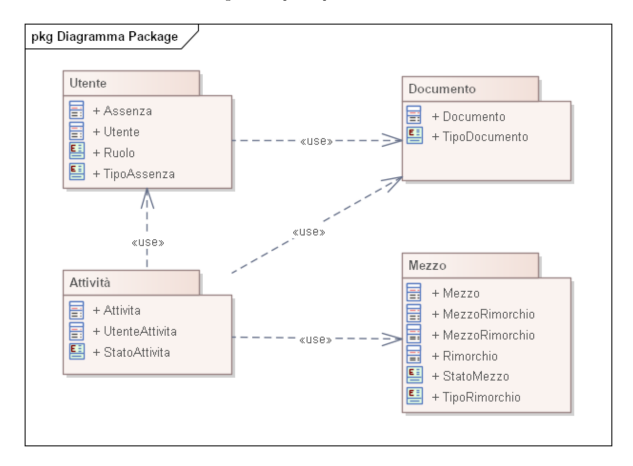
# Progettazione

Nella presente sezione si presentano i diagrammi utilizzati per definire la struttura e l'architettura del sistema. I diagrammi delle classi di progettazione, che dettagliano le classi con attributi e metodi. Il diagramma dei componenti, che mostra l'organizzazione dei moduli software. I diagrammi delle macchine a stati, che descrivono i comportamenti e le transizioni degli oggetti. Infine, il diagramma ER, che rappresenta la struttura del database e le relazioni tra le entità.

# Diagrammi delle Classi di Progettazione

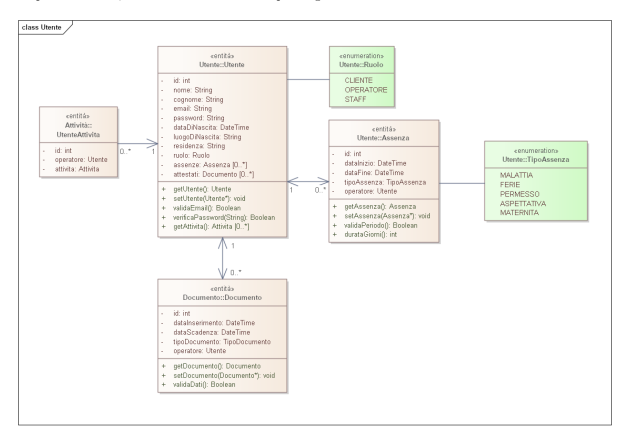
### Package di Progettazione

Il diagramma mostra la struttura dei package del sistema e le dipendenze tra i moduli principali, evidenziando come le classi siano organizzate per responsabilità.



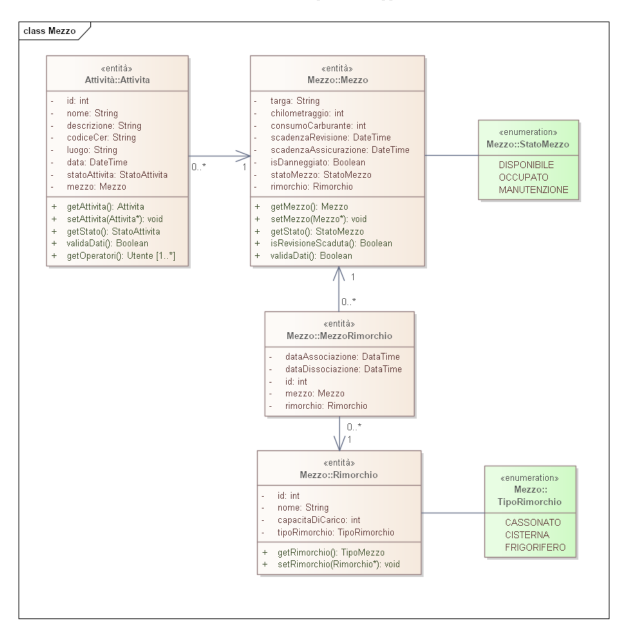
#### Classi di Progettazione: Utente

Il diagramma delle classi di Utente e Assenza è una rappresentazione che riprende ed espande l'analisi iniziale. Le classi Utente e Assenza sono state arricchite con i dettagli di progettazione necessari per l'implementazione, inclusi attributi e metodi per la gestione e l'autenticazione.



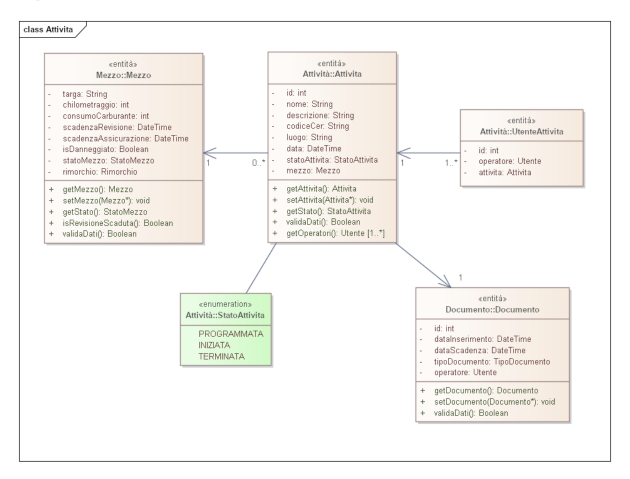
#### Classi di Progettazione: Mezzo

Il diagramma delle classi di Mezzo riprende il modello di analisi e lo raffina per la fase di progettazione. Le classi Mezzo e la classe associata Rimorchio sono state arricchite con i dettagli necessari per l'implementazione, come gli attributi specifici e i metodi di gestione. Le associazioni con l'enumerazione per lo stato del veicolo rendono il modello una base solida per lo sviluppo.



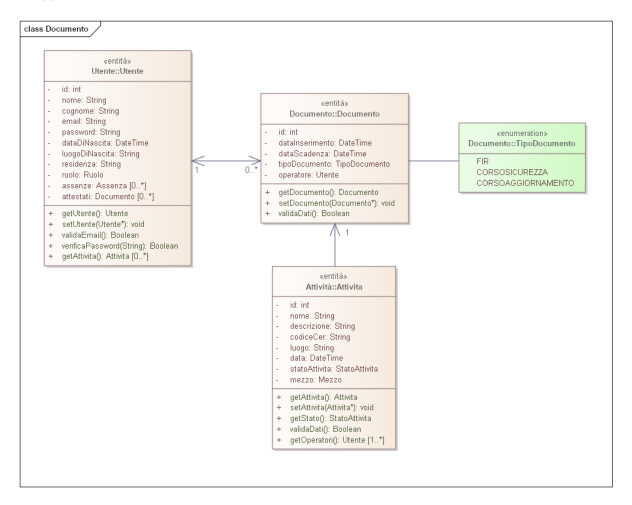
#### Classi di Progettazione: Attività

Il diagramma delle classi di Attività è stato perfezionato per la progettazione. La classe Attività è stata arricchita con dettagli specifici e metodi di gestione. L'introduzione della classe intermedia UtenteAttivita risolve il legame molti a molti (many-to-many) tra Utente e Attività, rendendo il modello pronto per l'implementazione.



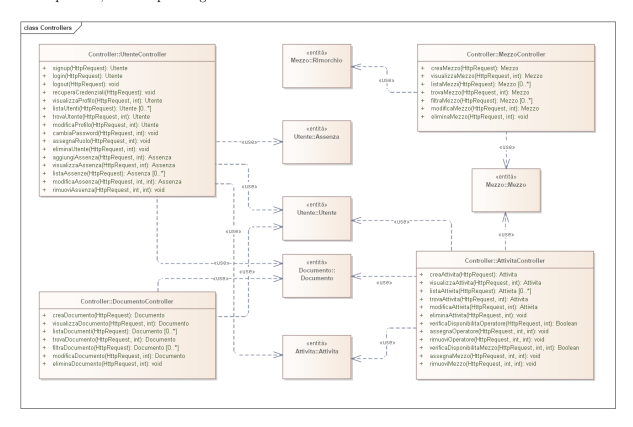
#### Classi di Progettazione: Documento

Il diagramma delle classi di Documento è un'evoluzione del modello di analisi. La classe Documento è stata arricchita con i dettagli di progettazione necessari, inclusi attributi e metodi per la gestione. Le associazioni con l'enumerazione per il tipo di documento rendono il modello una base solida per lo sviluppo.



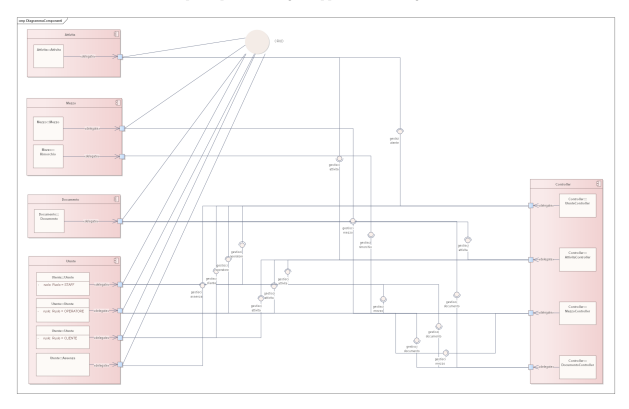
#### Classi di Progettazione: Controllers

Questo diagramma delle classi si discosta dagli altri, concentrandosi sull'architettura del software piuttosto che sul modello dati. Mostra i controller del sistema (es. UtenteController, MezzoController, ecc.), che fungono da intermediari tra l'interfaccia utente e le entità. Le relazioni tra i controller e le rispettive entità (es. Utente, Mezzo, ecc.) sono indicate con una dipendenza (<use>), evidenziando che i controller utilizzano le entità per svolgere le loro funzioni. Questo modello illustra la separazione dei compiti a un livello più alto, cruciale per l'organizzazione del codice e la manutenzione.



### Diagramma dei Componenti

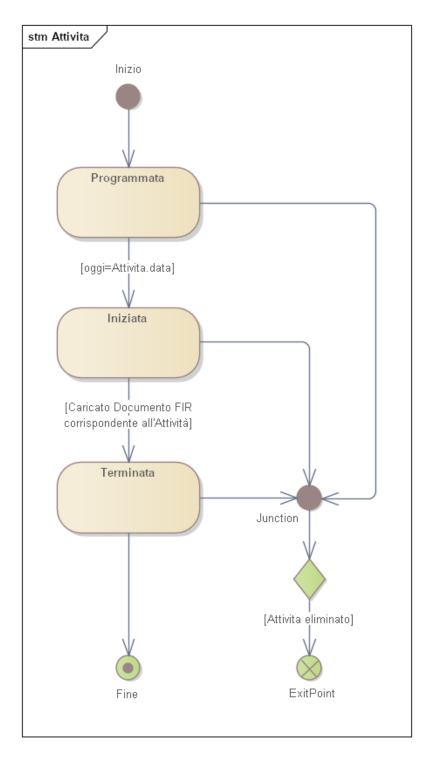
Questo diagramma illustra l'architettura di alto livello del sistema, focalizzandosi sulle dipendenze tra i suoi componenti. Si evidenzia che le entità di dominio, come Utente, Attività, Mezzo e Documento, non interagiscono direttamente tra loro, ma delegano la loro logica a un insieme di Controller. I controller (UtenteController, AttivitaController, MezzoController, DocumentoController) espongono delle interfacce che sono utilizzate per separare la logica applicativa dalla gestione dei dati.



### Diagrammi delle Macchine a Stati

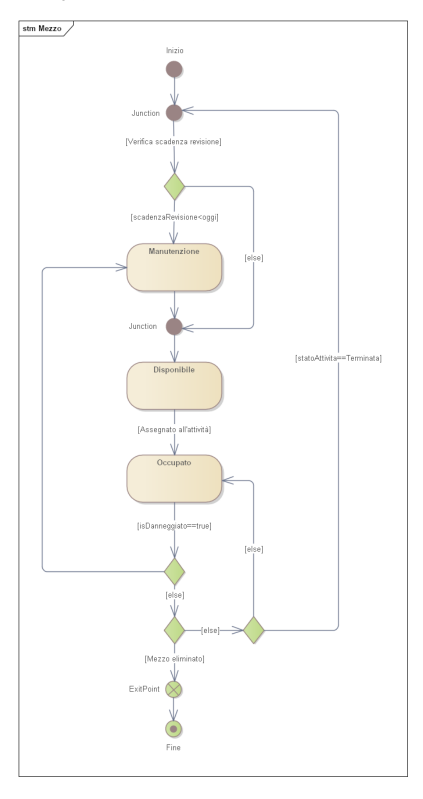
#### Macchine a Stati: Attività

Questo diagramma di stato modella il ciclo di vita di un'attività. L'attività inizia nello stato Programmata e passa allo stato Iniziata solo quando la sua data coincide con quella odierna. L'attività si sposta quindi nello stato Terminata solo dopo che il documento "FIR" (Foglio di Itinerario e Registro) corrispondente è stato caricato. Il diagramma mostra un flusso sequenziale ma, come in tutti i diagrammi di stato, un'uscita dal sistema può verificarsi in qualsiasi momento. Se un'attività viene eliminata, il suo stato si conclude, rappresentato nel diagramma dal simbolo Exit, che indica la terminazione del ciclo di vita dell'oggetto.



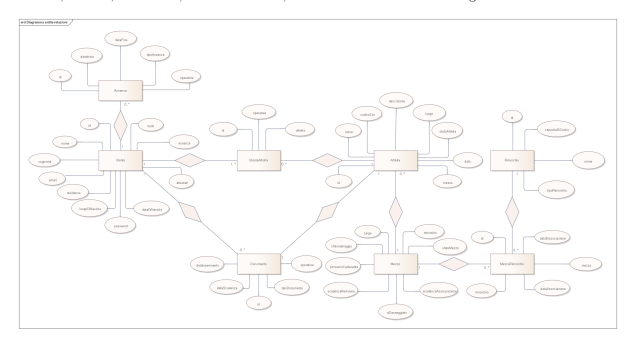
#### Macchine a Stati: Mezzo

Questo diagramma di stato modella il ciclo di vita completo di un mezzo. Il mezzo inizia nello stato Disponibile e passa allo stato Occupato quando viene assegnato a un'attività. Al termine dell'attività, il mezzo ritorna allo stato Disponibile, pronto per una nuova assegnazione. Se il mezzo si danneggia o la condizione scadenzaRevisione < oggi viene verificata come vera, il mezzo entra nello stato di Manutenzione, per poi tornare nuovamente Disponibile una volta che i lavori sono stati completati. In ogni momento, se il mezzo viene eliminato dal sistema, il suo stato si conclude, come rappresentato dal simbolo ExitPoint nel diagramma UML, che indica la terminazione del ciclo di vita dell'oggetto.



### Diagramma Entità-Relazione

Il seguente diagramma ER espone la struttura del sistema gestionale, mostrando entità come utenti, attività, assenze, documenti, mezzi e rimorchi, insieme ai loro attributi e collegamenti.

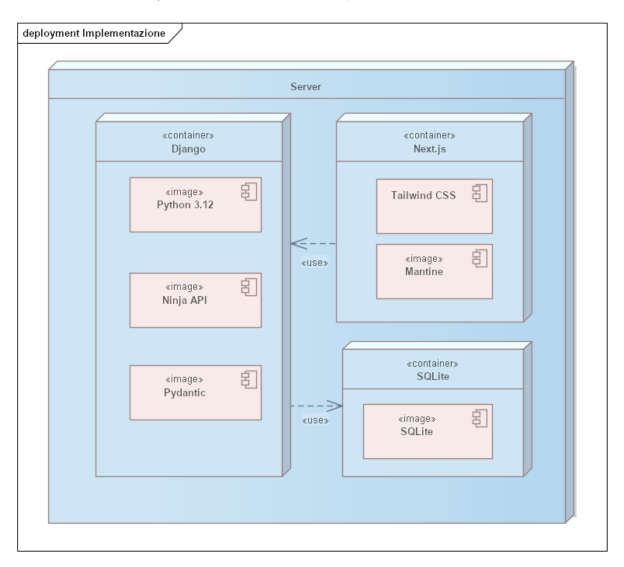


# Implementazione

La seguente sezione è dedicata al flusso di lavoro dell'implementazione, nella quale sono stati inseriti: il diagramma di deployment, una descrizione delle tecnologie utilizzate, il mockup ed infine la descrizione unit test.

### Diagramma di Deployment

Il diagramma rappresenta il deployment dell'applicazione, mostrando come le diverse componenti (frontend, backend e database) sono distribuite in container separati e come comunicano tra loro.



## Tecnologie Utilizzate

## Mockup

## Verifica e Validazione del Software: Unit Tests

## Istruzioni per l'Esecuzione in Locale