



# RAD: Requirement Analysis Document

ScheduFIRE

Riferimento		
Versione	1.4	
Data	24/11/2019	
Destinatario	Top Management	
Presentato da	Annunziata Giusy, Bombardelli Emanuele, Bruno Biagio, Cipolletta Ciro, Giuliano Alfredo, Labanca Nicola, Perillo Francesca, Sottile Eugenio	
Approvato da		



# **Revision History**

Data	Versione	Cambiamenti	Autori
07/11/2019	0.1	Aggiunta di: cap. 1 – Introduzione; requisiti funzionali; requisiti non funzionali; cap. 3.1 - Sistema proposto.	Bombardelli Emanuele, Sottile Eugenio, Perillo Francesca, Giuliano Alfredo, Cipolletta Ciro
08/11/2019	0.2	Aggiunta cap. 2 – Sistema Corrente; cap. 3.4.1 Scenari.	[tutti]
09/11/2019	0.3	Aggiunta di: cap. 3.4.2 – Use Case; cap. 3.4.3 – Use Case Diagram.	[tutti]
10/11/2019	0.4	Aggiunta di: cap. 3.4.3 - Use Case Diagram	Annunziata Giusy, Sottile Eugenio, Perillo Francesca, Bruno Biagio
11/11/2019	0.5	Aggiunta di: cap. 3.4.3 - Use Case Diagram. Revisione RAD funzionale.	[tutti]
12/11/2019	0.6	Revisione RAD funzionale da parte dei PM	Sansone Michele, Giordano Domenico, Sarno Orazio
13/11/2019	0.7	Aggiunta Mock-ups	Labanca Nicola, Bruno Biagio, Perillo Francesca, Annunziata Giusy
17/11/2019	0.8	Tabella degli Oggetti	[Tutti]
18/11/2019	0.9	Activity Diagram: sistema corrente; sistema proposto. Class Diagram, Sequence Diagram.	Giuliano Alfredo, Perillo Francesca, Bruno Biagio, Labanca Nicola, Emanuele Bombardelli, Annunziata Giusy, Cipolletta Ciro.



19/11/2019	1.0	Sequence Diagram	Cipolletta Ciro, Labanca Nicola, Bruno Biagio, Giuliano Alfredo
21/11/2019	1.1	Object Diagram e State Chart Diagram	[Tutti]
22/11/2019	1.2	Navigational Path Revisione generale RAD	Emanuele Bombardelli, Perillo Francesca, Giuliano Alfredo.
17/12/2019	1.3	Revisione per ottimizzare la tracciabilità dei requisiti.	Perillo Francesca
18/12/2019	1.4	Aggiunta requisito recupera password e revisione del requisito	Cipolletta Ciro, Giuliano Alfredo, Perillo Francesca



Sommario

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

#### 1. Introduzione

- 1.1 Obiettivo del Sistema
- 1.2 Ambito del Sistema
- 1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema
  - 1.3.1 Obiettivi
  - 1.3.2 Criteri di successo
- 1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni
- 1.5 Riferimenti
- 1.6 Organizzazione del documento
- 2. Sistema Corrente
  - 2.1 Activity Diagram del sistema corrente
- 3. Sistema Proposto
  - 3.1 Panoramica
  - 3.2 Requisiti funzionali
    - 3.2.1 Lato Capo turno (CT)
    - 3.2.2 Lato Vigile del Fuoco (VF)
  - 3.3 Requisiti non funzionali
    - 3.3.1 Sicurezza
    - 3.3.2 Usabilità
    - 3.3.3 Affidabilità
    - 3.3.4 Prestazioni
    - 3.3.5 Supportabilità
    - 3.3.6 Implementazione
    - 3.3.7 Interfaccia
  - 3.4 Modello di Sistema
    - 3.4.1 Scenari
      - 3.4.1.1 Login
      - 3.4.1.2 Logout
      - 3.4.1.3 Visualizzare Calendario CT
      - 3.4.1.4 Disponibilità VVF
      - 3.4.1.5 Generazione squadre
      - 3.4.1.6 Gestione Ferie
      - 3.4.1.7 Gestione Malattia
      - 3.4.1.8 Aggiungere VF
      - 3.4.1.9 Modificare VF
      - 3.4.1.10 Rimuovere VF
      - 3.4.1.11 Modificare composizione squadre
      - 3.4.1.12 Recupera password
      - 3.4.1.13 Visualizzare calendario VF
    - 3.4.2 Modello dei Casi d'Uso
      - 3.4.2.1 Login
      - 3.4.2.2 Logout
      - 3.4.2.3 Visualizzare Calendario CT
      - 3.4.2.4 Disponibilità VVF
      - 3.4.2.5 Generazione squadre
      - 3.4.2.6 Aggiungere periodo di ferie
      - 3.4.2.7 Rimuovere periodo di ferie
      - 3.4.2.8 Visualizza ferie residue
      - 3.4.2.9 Aggiungere periodo di malattia
      - 3.4.2.10 Aggiungere VF
      - 3.4.2.11 Modificare VF
      - 3.4.2.12 Rimuovere VF
      - 3.4.2.13 Modificare composizione squadre



- 3.4.2.14 Visualizza composizione squadre
- 3.4.2.15 Recupera password
- 3.4.2.16 Visualizzare calendario VF
- 3.4.3 Use Case Diagram
  - 3.4.3.1 Sessione utente CT
  - 3.4.3.2 Gestione personale
  - 3.4.3.3 Visualizzare Calendario CT
  - 3.4.3.4 Disponibilità VVF
  - 3.4.3.5 Generazione squadre
  - 3.4.3.6 Gestione Ferie
  - 3.4.3.7 Gestione Malattia
  - 3.4.3.8 Sessione utente VF
  - 3.4.3.9 Visualizzare calendario VF
- 3.4.4 Modello ad Oggetti
  - 3.4.4.1 OD\_1 Login
  - 3.4.4.2 OD\_2 Logout
  - 3.4.4.3 OD\_3 Visualizzare Calendario CT
  - 3.4.4.4 OD\_4 Disponibilità VVF
  - 3.4.4.5 OD\_5 Generazione squadre
  - 3.4.4.6 OD 6 Gestione Ferie
  - 3.4.4.7 OD\_7 Gestione Malattia
  - 3.4.4.8 OD\_8 Gestione Personale
  - 3.4.4.11 OD\_9 Modificare composizione squadre
  - 3.4.4.12 OD\_10 Visualizzare calendario VF
- 3.4.5 Class Diagram
- 3.4.6 Sequence Diagram
  - 3.4.6.1 Login
  - 3.4.6.2 Logout
  - 3.4.6.3 Visualizzare Calendario CT
  - 3.4.6.4 Disponibilità VVF
  - 3.4.6.5 Generazione squadre
  - 3.4.6.6 Gestione Ferie
  - 3.4.6.7 Gestione Malattia
  - 3.4.6.8 Aggiungere VF
  - 3.4.6.9 Modificare VF
  - 3.4.6.10 Rimuovere VF
  - 3.4.6.11 Modificare composizione squadre
  - 3.4.6.12 Recupera password
  - 3.4.6.13 Visualizzare calendario VF
- 3.4.7 State Chart Diagram
  - 3.4.7.1 Login
  - 3.4.7.2 Logout
  - 3.4.7.3 Visualizzare Calendario CT
  - 3.4.7.4 Disponibilità VVF
  - 3.4.7.5 Generazione squadre
  - 3.4.7.6 Gestione Ferie
  - 3.4.7.7 Gestione Malattia
  - 3.4.7.8 Aggiungere VF
  - 3.4.7.9 Modificare VF
  - 3.4.7.10 Rimuovere VF
  - 3.4.7.11 Modificare composizione squadre
  - 3.4.7.12 Visualizzare calendario VF



#### 3.4.8 Mock-ups

3.4.8.1 MU\_1 Login

3.4.8.2 MU\_2 Home Site CT, notifica chiusa

3.4.8.3 MU\_3 Home Site CT, notifica aperta

3.4.8.4 MU\_4 Visualizza composizione squadre

3.4.8.5 MU\_5 Visualizza calendario

3.4.8.6 MU\_6 Aggiungi ferie

3.4.8.7 MU\_7 Rimuovi ferie

3.4.8.8 MU\_8 Gestione personale

3.4.8.9 MU\_9 Gestione malattie

3.4.8.10 MU\_10 Gestione turno

3.4.8.11 MU\_11 Aggiunta ferie

3.4.8.12 MU\_12 Aggiunta malattie

3.4.8.13 MU\_13 Aggiungere VF

3.4.8.14 MU\_14 Modificare VF

3.4.8.15 MU 15 Recupera password

3.4.9 Activity Diagram sistema proposto

3.4.10 Navigational Path

4. Glossario





# 1. Introduzione

#### 1.1 Obiettivo del sistema

Il sistema ha come scopo quello di rendere automatico il processo di schedulazione delle varie squadre dei Vigili del Fuoco e quello di notifica ai membri di una squadra via e-mail. Non esiste in Italia un sistema del genere e al momento il processo di schedulazione viene svolto in maniera manuale da un capo turno provinciale tramite un foglio Excel (procedimento che toglie tempo a mansioni più importanti), mentre i membri del corpo dovranno aspettare in adunata il capoturno che comunichi a tutti le assegnazioni. Questo procedimento è lento e naturalmente automatizzabile, quindi il team si impegna a creare un sistema che possa realizzare questo scopo.

#### 1.2 Ambito del sistema

Il progetto nasce per fornire uno strumento di supporto al corpo dei Vigili del Fuoco. Il sistema dovrà essere d'ausilio alla formazione delle squadre di soccorso, in modo da rendere questo processo snello ed efficiente.

Il sistema in particolare deve supportare:

- la schedulazione automatica delle squadre di soccorso;
- la modifica manuale delle squadre di soccorso schedulate (in caso di necessità);
- la visualizzazione degli orari del turno.

Il sistema non supporta:

- la comunicazione tra capoturno e vigili del fuoco;
- la possibilità di gestire più turni.

#### 1.3 Obiettivi e criteri di successo

#### 1.3.1 Obiettivi

L'elenco successivo mostra gli obiettivi primari del progetto:

- 1. Fornire uno strumento per l'automatizzazione della schedulazione dei turni dei Vigili del Fuoco ed ottimizzarne i tempi in funzione di efficienza;
- 2. Rendere la schedulazione ottimale in termini di distribuzione di carico lavorativo;
- 3. Migliorare la gestione dei giorni relativi alle ferie dei vigili;



- 4. Rimuovere i possibili naturali errori umani dovuto all'applicazione sbagliata dell'algoritmo di assegnamento;
- 5. Notificare i membri del corpo dei Vigili del Fuoco tramite e-mail dei turni assegnatigli;
- **6.** Semplificare il processo di cambi in extremis in caso di malattie e/o problemi vari che impediscono al Vigile del Fuoco di prendere parte al proprio turno.

#### 1.3.1 Criteri di successo

- 1. Branch coverage dei casi di test: almeno 80%;
- 2. Buona integrabilità;
- **3.** Interfaccia semplice ed immediata che non richieda un corso di aggiornamento per poter essere usata al meglio;
- **4.** Ottima astrazione tra la gestione del database automatica (schedulazione) e quella manuale (cambio turno);
- 5. Gestione delle risorse umane ottimizzata.

#### 1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

Di seguito verranno elencati tutti gli acronimi che sono stati utilizzati per scrivere questo documento.

- **❖ VF**: vigile del fuoco;
- **❖ VVF**: vigili del fuoco;
- **CT**: capo turno provinciale.

#### 1.5 Riferimenti

- ❖ Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns and Java 2 edition;
- ❖ Sommerville, Software Engineering Addison Wesley;
- Documenti di vari progetti.



#### 1.6 Organizzazione del documento

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

#### - Sezione di introduzione:

Vi sarà presentata una breve descrizione delle esigenze da cui parte l'idea del progetto, viene quindi fornito e descritto il contesto di utilizzo del sistema per poi passare nel fornire gli obiettivi del sistema e i punti di forza/criteri di successo dell'intero progetto. Successivamente vengono citati definizioni, acronimi e abbreviazioni usati per facilitare il lettore a ricordare le parole più usate (con acronimi o abbreviazione) e/o nel capire parole del gergo tecnico (con le corrispettive definizioni). In seguito, troverete i riferimenti utilizzati come linee guida per lo sviluppo dell'intero progetto dal punto di vista ingegneristico.

#### - Sezione sistema corrente:

Questa sezione è dedicata alla spiegazione di come è la realtà attuale, prima dello sviluppo del sistema. Vengono messi in risalto i punti critici, le difficoltà principali per far sì da valorizzare le motivazioni per cui bisogna sviluppare il sistema proposto.

#### - Sezione sistema proposto:

Questa sezione del documento parte con una sottosezione di panoramica nella quale viene fornita una descrizione dell'idea di base di come il sistema dovrebbe essere.

Si procede con la sottosezione dei Requisiti Funzionali del sistema dove vengono identificate le funzionalità che il sistema deve offrire. I requisiti funzionali seguono questo tipo di convenzione:

RF\_[numero] nomeDelRequisitoFunzionale

Si ricordi che i requisiti sono categorizzati (lato capo turno provinciale, lato vigile del fuoco).

La sezione del sistema proposto continua con i Requisiti Non Funzionali, che seguono questo tipo di convenzione:

RNF\_[numero] nomeDelRequisitoNonFunzionale.

I Requisiti Non Funzionali sono: sicurezza, usabilità, affidabilità, prestazioni, supportabilità, implementazione, interfaccia.

Segue la stesura degli scenari individuati, Use Case, Use Case Diagram, Class Diagram, State Chart Diagram, Activity Diagram e Object Diagram.

Il documento "RAD Funzionale" si conclude con il glossario, dove sono specificati i termini utilizzati per evitare ambiguità.



# 2. Sistema corrente

Il CT ha il compito di formare le squadre relative al turno.

Attualmente questo laborioso compito viene effettuato manualmente, tramite la compilazione di un apposito foglio Excel.

Il CT infatti provvede a formare le squadre che prenderanno parte al turno successivo di cui lui stesso sarà responsabile, organizzando il personale in modo da bilanciare il carico di lavoro che grava sui vari VVF e preoccupandosi che ad ogni squadra siano assegnati i giusti membri abilitati a svolgere le giuste mansioni.

In particolare, esso provvede ad organizzare il personale per il suo turno, della durata di dodici ore (come per esempio il turno diurno che durerà dalle otto del mattino fino alle ore venti) a cui seguiranno ventiquattro ore di riposo e successivamente l'inizio del nuovo turno (quello notturno che questa volta durerà delle ore venti alle ore otto del giorno successivo). Gli stessi vigili che sono stati assegnati al turno diurno saranno operativi al successivo turno (quello notturno), nelle relative squadre.

A seguito di questa prima fase di turnazione, per tale turno ci sarà un periodo di pausa della durata di quarantotto ore, dopo della quale inizierà il nuovo turno diurno con le squadre formate nel precedentemente.

Deve provvedere, come già accennato, a distribuire i vigili nelle varie squadre bilanciando il carico di lavoro che grava su di esse. Nello specifico esistono quattro squadre che sono:

- 1. Sala operativa, composta da un caposquadra e due vigili, con un elevato carico di lavoro;
- 2. **Prima partenza**, composta da un caposquadra un autista e tre vigili, anch'essa con un elevato carico di lavoro;
- 3. Auto scala, composta da un autista ed un caposquadra o vigile, questa con carico più moderato;
- 4. Auto botte, composta da un autista ed un caposquadra o vigile, questa con il minor carico di lavoro.

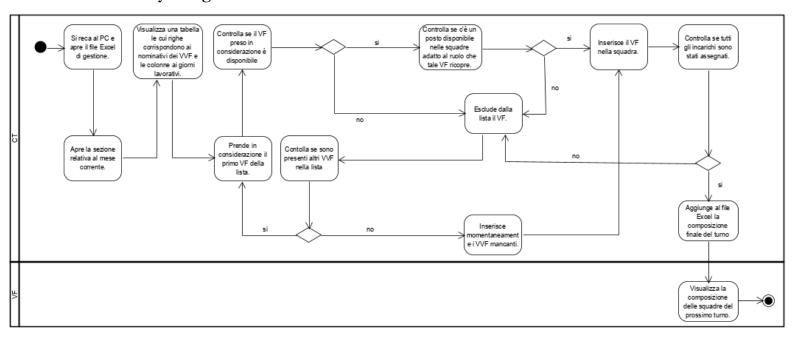
Il personale richiesto per formare tali squadre è di dodici persone a cui va aggiunto lo stesso CT per un totale di un minimo di 13 vigili presenti in caserma.

Il CT deve inoltre assegnare le ferie (22 giorni annui) e quindi provvedere a sostituire il personale assente. Lo stesso principio va attuato per i giorni di malattia che in questo caso non saranno programmati, comportando un suo intervento tempestivo per assicurare la corretta operatività di tale turno.



Il sistema fino ad ora adottato, risulta molto lento e laborioso da effettuare senza l'aiuto di un supporto automatico, tanto da rappresentare un onere lavorativo per il capoturno, che potrebbe impiegare il proprio tempo e le proprie energie ad affrontare altri compiti a lui richiesti.

## 2.1 Activity Diagram del sistema corrente



# 3. Sistema proposto

#### 3.1 Panoramica

ScheduFIRE è una piattaforma web pensata per fornire una soluzione al sistema attuale. La piattaforma ha come scopo principale quello di ottimizzare la schedulazione dei turni in maniera automatica (seguendo la procedura descritta nel capitolo 2), per ripartire equamente il carico di lavoro tra i VVF. La piattaforma è dedicata a due tipologie di utenti: il CT e il VF. Il capoturno potrà effettuare il login e il logout; il VF disporrà di un'area di login comune agli altri Vigili del Fuoco del suo turno, nella quale visionerà la composizione delle squadre nei diversi giorni lavorativi.

#### Il CT potrà:

- visualizzare la home page:
- effettuare il login;
- \* avviare la schedulazione automatica;
- \* modificare eventualmente la schedulazione;
- concedere ferie;
- concedere giorni di malattie.

#### Il VF potrà:

- visualizzare la home page;
- effettuare il login;
- visualizzare i turni.

Il sistema corrente considera vari *vincoli* per quanto concerne la gestione delle ferie e la schedulazione delle squadre. Ogni VF avrà diritto a 22 giorni di ferie l'anno. Le ferie inutilizzate non verranno perdute, ma cumulate fino ad un massimo di 66 giorni. Per una giusta schedulazione delle squadre, nel sistema dovranno essere disponibili un minimo di 13 VVF.



# 3.2 Requisiti funzionali

# 3.2.1 Lato Capo turno (CT)

Identificativo	Nome	Priorità
RF_1	Login	Alta
RF_2	Logout	Alta
RF_3	Visualizza calendario CT	Alta
RF_4	Disponibilità VVF	Alta
RF_5	Generazione squadre	Alta
RF_6	Aggiungere periodo di ferie	Alta
RF_7	Rimuovere periodo di ferie	Alta
RF_8	Visualizza ferie residue	Alta
RF_9	Aggiungere periodo di malattia	Alta
RF_10	Aggiungere VF	Alta
RF_11	Modificare VF	Media
RF_12	Rimuovere VF	Media
RF_13	Modificare composizione squadre Med	
RF_14	Visualizza composizione squadre Medic	
RF_15	Recupera password	Bassa



- **RF\_1** Il CT dovrà inserire i suoi dati di accesso in un apposito spazio, per effettuare il login alla piattaforma.
- **RF\_2** Il CT dovrà visualizzare una sezione in cui effettuare il logout.
- **RF\_3** Il CT dovrà avere la possibilità di visionare la cronologia del calendario dei turni, con la possibilità di modificare la composizione delle squadre dei giorni lavorativi non ancora terminati. Se apportate modifiche, il sistema notificherà i VVF tramite mail.
- **RF\_4** Il CT dovrà poter vedere i nominativi dei VVF disponibili in un turno, impedendo di scegliere un VF non disponibile nel caso in cui sia necessaria una schedulazione manuale.
- **RF\_5** Il CT dovrà avere la possibilità di generare automaticamente la turnazione delle squadre, a seguito della quale dovrà essere inviata notifica tramite mail ai VVF.
- **RF\_6** Il CT dovrà avere la possibilità di aggiungere ferie, aggiornando all'interno del sistema i giorni di ferie residui ed escludendolo dalla turnazione i giorni nei quali il vigile non è disponibile per ferie.
- **RF\_7** Il CT dovrà avere la possibilità di rimuovere ferie, aggiornando all'interno del sistema i giorni di ferie residui.
- **RF\_8** Il CT dovrà avere la possibilità di visualizzare le ferie residue, aggiornando all'interno del sistema i giorni di ferie.
- **RF\_9** Il CT dovrà avere la possibilità di inserire dei giorni di malattia ai VVF, escludendolo dalla turnazione i giorni nei quali il vigile non è disponibile per malattia.
- **RF\_10** Il CT dovrebbe avere la possibilità di aggiungere un VF, poiché potrebbe darsi che nella caserma non si raggiunga il numero minimo del personale, oppure manchi di un VF specializzato.
- **RF\_11** Il CT dovrebbe avere la possibilità di correggere errori avvenuti durante l'inserimento di un VF.
- **RF\_12** Il CT dovrebbe avere la possibilità di rimuovere un VF dalla piattaforma.
- **RF\_13** Il CT dovrebbe avere la possibilità di modificare la turnazione, in quanto potrebbe verificarsi che un VF già assegnato ad una data turnazione, possa essere malato e quindi non più reperibile.
- **RF\_14** Il CT dovrebbe avere la possibilità di visualizzare la composizione delle squadre di un determinato giorno della settimana.
- **RF\_15** Il CT potrebbe avere la possibilità di recuperare la password della propria credenziale di accesso alla piattaforma.



## 3.2.2 Lato Vigile del Fuoco (VF)

Identificativo	Nome	Priorità
RF_16	Visualizzare calendario	Alta
RF_17	Login	Alta
RF_18	Logout	Alta
RF_19	Visualizza composizione squadre	Media

- **RF\_16** Il VF dovrà visualizzare il calendario perpetuo contenente tutte le composizioni delle squadre per i diversi giorni lavorativi.
- **RF\_17** Il VF dovrà effettuare il login sul sito tramite le credenziali di accesso.
- RF\_18 Il VF si disconnetterà dalla piattaforma.
- **RF\_19** Il VF dovrebbe avere la possibilità di visualizzare la composizione delle squadre di un determinato giorno della settimana.

#### 3.3 Requisiti non funzionali

#### 3.3.1 Sicurezza

ScheduFIRE dovrà fornire un solido meccanismo di autenticazione, per garantire un accesso sicuro alle varie funzionalità della piattaforma.

#### 3.3.2 Usabilità

L'obiettivo di ScheduFIRE è fornire agli utilizzatori una piattaforma facile da usare, questo sarà permesso dall'utilizzo di una interfaccia user-friendly curata nei minimi dettagli. I fruitori di questo servizio dovranno poter accedere alle funzionalità in modo rapido ed intuitivo, senza avere la necessità di utilizzare alcun manuale di istruzioni.



#### 3.3.3 Affidabilità

ScheduFIRE dovrà garantire una ferrea connessione al Database per una corretta manipolazione dei dati memorizzati al suo interno.

#### 3.3.4 Prestazioni

ScheduFIRE si impone di garantire un servizio rapido per i suoi utilizzatori. Lo scopo di questa piattaforma, infatti, è di facilitare il lavoro riguardante la schedulazione dei vari turni di lavoro, senza incorrere in lunghe attese riguardanti il caricamento dei dati e l'accesso al Database.

#### 3.3.5 Supportabilità

La piattaforma ScheduFIRE dovrà essere supportata da tutti i principali browser e da una vasta gamma di device, quali dispositivi mobile, tablet, computer [...].

## 3.3.6 Implementazione

ScheduFIRE manterrà un Database per la gestione dei dati persistenti, con l'utilizzo di MySQL. La sua implementazione verrà fornita con un linguaggio Object-Oriented, quale Java.

#### 3.3.7 Interfaccia

ScheduFIRE non ha altri sistemi software con cui deve interagire, deve garantire per una interfaccia che eviterà agli utenti del sistema di incontrare difficoltà rispetto ai vecchi metodi utilizzati per effettuare la turnazione dei VVF.

## 3.4 Modello del sistema

## 3.4.1 Scenari

## 3.4.1.1 Login

Nome Scenario	SC_1_LOGIN	
Attori	<b>CT</b> : Domenico <b>VF</b> : Michele	
Descrizione	Quando il CT/VF si recherà nell'apposita pagina per l'accesso, visualizzerà un modulo da compilare con le sue credenziali di accesso. Una volta inseriti tutti i campi, il sistema verificherà che tutti i campi siano stati compilati correttamente.	
Vantaggi	I vantaggi di questo scenario sono:  I vantaggi di questo scenario sc	
	CT/VF: SISTEMA:	
	Si recherà nell'apposita pagina per effettuare l'accesso sulla piattaforma.	
Flusso degli	Visualizzerà un modulo per l'inserir delle credenziali del CT/VF.	
eventi	Inserirà le credenziali nel modulo.	
		Verificherà che tutti i campi siano validi.
		Mostrerà al CT/VF la propria Home Page.



## 3.4.1.2 Logout

Nome Scenario	SC_2_LOGOUT	
Attori	CT: Domenico VF: Michele	
Descrizione	Una volta terminata l'interazione con il sistema, il CT/VF cliccherà sull'apposito pulsante di Logout. Il sistema quindi terminerà definitivamente la sessione associata all'utente.	
Vantaggi	Il principale vantaggio sarà garantire la sicurezza. Infatti, terminata la sessione, nessuna figura esterna non autorizzata potrà accedere alle funzionalità riservate.	
Flusso degli eventi	CT/VF: SISTEMA:	
everiii	Situato nella sua area personale, cliccherà sul pulsante di Logout.	
		Notificherà al CT/VF che l'operazione di logout è stata effettuata con successo.



## 3.4.1.3 Visualizzare Calendario CT

Nome Scenario	SC_3_VISUALIZZA_CALENDARIO_CT		
Attori	CT: Domenico		
Descrizione	Una volta che il CT avrà effettuato l'accesso alla piattaforma, si recherà nella sezione relativa alla visualizzazione del calendario. A questo punto visualizzerà il calendario e avrà la possibilità di visualizzare i giorni lavorativi precedenti i e generare le squadre per i successivi giorni lavorativi.		
Vantaggi	Il principale vantaggio sarà facilitare al CT la visualizzazione delle informazioni relative la composizione delle squadre o la generazione delle stesse.		
	CT: SISTEMA:		
Flusso degli eventi	Effettuerà l'accesso. Raggiungerà la pagina relativa alla visualizzazione del calendario.		
		Visualizzerà il calendario con la composizione delle squadre e darà la possibilità di generare le squadre per i successivi giorni lavorativi, se queste non sono già presenti.	

# 3.4.1.4 Disponibilità VVF

Nome Scenario	SC_4_DISPONIBILITÀ_VVF		
Attori	CT: Domenico		
Descrizione	Si visualizzerà la lista dei VVF disponibili.		
Vantaggi	Il principale vantaggio sarà quello di tenere traccia del personale disponibile in caso di necessità.		
	CT: SISTEMA:		
Flusso degli eventi	Effettuerà l'accesso. Raggiungerà la pagina relativa al personale disponibile.		
		Mostrerà la lista del personale disponibile.	



# 3.4.1.5 Generazione squadre

Nome Scenario	SC_5_GENERAZIONE_SQUADRE	
Attori	CT: Domenico	
Descrizione	Il CT si recherà nella sezione relativa alla generazione delle squadre per il successivo giorno lavorativo. A questo punto il sistema genererà automaticamente le squadre del successivo giorno lavorativo sulla base dei dati in proprio possesso, per garantire equità nella ripartizione del carico di lavoro. Le squadre generate rimarranno sempre editabili, fino al loro compimento.	
Vantaggi	Il principale vantaggio sarà ridurre notevolmente il carico di lavoro del CT, generando automaticamente le squadre per il turno successivo. Inoltre, verrà ottimizzata la ripartizione del carico di lavoro dei VVF.	
Flusso degli	CT:	SISTEMA:
eventi	Effettuerà l'accesso. Raggiungerà la pagina relativa alla generazione delle squadre	
		Porterà il CT alla visualizzazione della pagina relativa alla generazione delle squadre.
	Fruirà della funzionalità della generazione automatica delle squadre.	
		Genererà la schedulazione automatica delle squadre dei VVF.
	Deciderà se confermare la schedulazione oppure apportare modifiche.	
		Salverà la generazione delle squadre.
		Manderà una e-mail ai VVF.



## 3.4.1.6 Gestione Ferie

Nome Scenario	SC_6_GESTIONE_FERIE		
Attori	CT: Domenico		
Descrizione	Il CT potrà concedere o modificare le ferie concesse ai vari VVF, visualizzando inoltre i giorni di ferie residui dei vari VVF. Automaticamente il sistema rimuoverà il VF dalla lista del personale disponibile, escluderà il VF al quale sono state concesse le ferie dalla schedulazione dei turni. Inoltre aggiornerà il numero di ferie residue.		
Vantaggi	I principali vantaggi sono:  tener traccia dei giorni di ferie di ogni VF, impedendo di sforare il limite massimo di 22 ferie annue;  la possibilità di tenere aggiornata la lista del personale disponibile.		
	CT:	SISTEMA:	
	Effettuerà l'accesso. Raggiungerà la pagina relativa alle ferie		
		Porterà l'utente alla pagina relativa alle ferie e visualizzerà la lista delle ferie	
Flusso degli eventi	Selezionerà la funzionalità relativa alla concessione delle ferie		
		Abiliterà le modifiche	
	Seguirà le istruzioni per concedere i giorni di ferie		
	Confermerà i dati inseriti		
		Notificherà al CT che l'operazione di modifica è avvenuta con successo	
		Visualizzerà la pagina aggiornata	



## 3.4.1.7 Gestione Malattia

Nome Scenario	SC_7_GESTIONE_MALATTIA		
Attori	CT: Dor	menico	
Descrizione	Il CT potrà concedere o modificare i giorni di malattia concessa ai vari VVF. Automaticamente il sistema rimuoverà il VF dalla lista del personale disponibile escludendo il VF al quale sono stati concessi i giorni di malattia dalla schedulazione dei turni.		
Vantaggi	Il principale vantaggio è la possibilità di gestire gli imprevisti, derivanti da assenze dei VVF, dovute a malattie.		
	CT:	SISTEMA:	
	Effettuerà l'accesso. Raggiungerà la pagina relativa all'inserimento dei giorni di malattia		
		Porterà l'utente alla pagina relativa all'inserimento dei giorni di malattia	
Flusso degli eventi	Selezionerà la funzionalità relativa all'inserimento dei giorni di malattia		
	Inserirà i giorni di malattia del VF		
		Rimuoverà il VF dai giorni lavorativi in questione; se la generazione delle squadre lo aveva inserito nel turno lavorativo, verrà rimosso e notificherà il CT	
		Visualizzerà la pagina aggiornata	



# 3.4.1.8 Aggiungere VF

Nome Scenario	\$C_8_AGGIUNGERE_VF			
Attori	CT: Doi	menico		
Descrizione	Il CT dovrebbe avere la possibilità di aggiungere un VF, poiché potrebbe darsi che nella caserma non si raggiunga il numero minimo del personale, oppure manchi di un VF specializzato.			
Vantaggi		re un tempestivo aggiornamento del disposizione.		
	CT:	SISTEMA:		
	Effettuerà l'accesso. Raggiungerà la pagina relativa alla gestione del personale			
		Porterà il CT alla pagina relativa alla gestione del personale		
	Selezionerà la funzionalità relativa alla modifica dell'elenco del personale			
Flusso degli eventi		Abiliterà le modifiche		
	Selezionerà la funzionalità relativa all'aggiunta di personale			
	Inserirà i dati anagrafici e la mansione del VF			
		Notificherà al CT che l'operazione di aggiunta è avvenuta con successo		
		Visualizzerà la pagina aggiornata.		

## 3.4.1.9 Modificare VF

Nome Scenario	SC_9_MODIFICARE_VF			
Attori	CT: Do	menico		
Descrizione	, ,	estione del personale, dove potrà icare i suoi dati personali.		
Vantaggi		e la possibilità al CT di correggere ficarsi in fase di aggiunta di un VF.		
	CT:	SISTEMA:		
	Effettuerà l'accesso.			
	Raggiungerà la pagina relativa la gestione del personale.			
		Visualizzerà la lista dei VVF attualmente presenti nel sistema.		
	Selezionerà il VF interessato alla modifica dei dati.			
Flusso degli eventi		Risponderà con la pagina relativa al VF, dando la possibilità di modificare i dati inseriti.		
	Effettuerà le modifiche di suo interesse e le confermerà.			
		Processerà le modifiche, salvandole.		
		Notificherà del successo dell'operazione e risponderà con la pagina aggiornata con i nuovi dati.		

## 3.4.1.10 Rimuovere VF

Nome Scenario	SC_10_RIMUOVERE_VF		
Attori	CT: Do	omenico	
Descrizione	Il CT potrà modificare i componenti del proprio turno, rimuovendo il VF che non lavorerà più per quella caserma. Automaticamente il sistema rimuoverà il VF dalla lista del personale disponibile.		
Vantaggi		ossibilità al CT di poter rimuovere un dei VVF disponibili.	
Flusso degli eventi	CT:	SISTEMA:	
	Effettuerà l'accesso. Raggiungerà la pagina relativa alla gestione del personale		
		Porterà il CT alla pagina relativa alla gestione del personale	
	Raggiungerà la pagina relativa alla cancellazione del VF		
		Porterà il CT alla pagina relativa alla funzionalità di rimozione	
	Provvederà ad identificare il VF che deve essere rimosso tramite l'apposita funzione		
		Effettuerà l'operazione di rimozione	
		Notificherà al CT della riuscita dell'operazione.	



# 3.4.1.11 Modificare composizione squadre

Nome Scenario	SC_11_MODIFICARE_COMPOSIZIONE_SQUADRE			
Attori	CT: Domen	ico		
Descrizione	Il CT si recherà nella pagina relativa alla gestione dei turni e potrà modificarne la composizione. Il CT rimuoverà il VF interessato e ne inserirà un altro in base ai VVF a disposizione. Automaticamente il sistema apporterà le modifiche specificate e visualizzerà la pagina con le modifiche appena apportate.			
Vantaggi	ll principale vantaggio sarà garanti risoluzione di problemi inaspettati o c			
	CT:	SISTEMA:		
	Effettuerà l'accesso Raggiungerà la pagina relativa alla visualizzazione del turno			
		Porterà il CT alla visualizzazione della pagina relativa alla visualizzazione del turno		
	Selezionerà la funzionalità relativa alla modifica della composizione delle squadre per un determinato turno			
Flusso degli		Abiliterà le modifiche		
eventi	Seguirà le istruzioni e apporterà le modifiche e confermerà			
		Notificherà al CT che l'operazione di modifica è avvenuta con successo		
		Visualizzerà aggiornato il calendario e le composizioni delle squadre		
		Manderà una e-mail ai VVF del determinato turno per notificarli dei cambiamenti avvenuti		

# 3.4.1.12 Recupera password

Nome Scenario	SC_12_RECUPERA_PASSWORD		
Attori	CT: Do	omenico	
Descrizione	Il CT, in caso di necessità, potrà recuperare la password per accedere alla piattaforma.		
Vantaggi	Il principale vantaggio sarà la possibilità di recuperare in modo semplice la password, per permettergli di svolgere le sue mansioni senza impedimenti.		
	CT:	SISTEMA:	
	Si recherà sulla pagina di login.		
Flusso degli		Mostrerà al CT la pagina relativa, con la possibilità di recuperare la password.	
eventi	Selezionerà l'opzione di recupero password, inserirà la propria email e cliccherà sull'apposito pulsante.		
		Controllerà se l'email è presente nel sistema, in caso positivo invierà a quella email le istruzioni per recuperare la password.	

## 3.4.1.13 Visualizzare calendario VF

Nome Scenario	SC_13_VISUALIZZARE_CALENDARIO_VF		
Attori	<b>VF</b> : Michele		
Descrizione	Il VF potrà visualizzare il calendario perpetuo contenente tutti i turni. Avrà la possibilità di visualizzare la composizione delle squadre di un determinato giorno della settimana.		
Vantaggi	Il principale vantaggio sarà la possibilità di visualizzare le informazioni relative alle squadre formate.		
	VF:	SISTEMA:	
Flusso degli eventi	Effettuerà l'accesso		
		Porterà il VF a visualizzare la pagina relativa al calendario con la composizione delle relative squadre	



## 3.4.2 Modello dei Casi d'Uso

## 3.4.2.1 Login

Identificativo	Login	Data	8/11/19	
UC_1		Versione	0.00.001	
UC_17		Autore	Sottile Eugenio	
Descrizione	Lo UC dovr	Lo UC dovrà fornire la funzionalità di accesso alla piattaforma.		
Attore Principale	CT, V	F: saranno interessati c	ad effettuare l'accesso.	
Attori secondari		NA		
Entry Condition	II СТ е	il VF saranno localizza	ati sulla pagina di Login.	
Exit condition On success	Il CT e il VF effettueranno correttamente l'accesso.			
Exit condition On failure	Il CT e il VF non riusciranno ad accedere alla piattaforma.			
Rilevanza/User Priority	Alta			
Frequenza stimata	26/giorno			
Extension point	NA			
Generalization of				
	Flusso di Eventi Principale/Main Scenario			
1 CT, VF:	Si recherà nella prima pagina della piattaforma per effettuare il Login.			

31



2	Sistema:	Mostrerà la pagina con i relativi campi da compilare.		
3	CT, VF:	Compilerà i campi con le proprie credenziali e sottometterà la richiesta.		
4	Sistema:	Effettuerà l'accesso alla piattaforma.		
	Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: problema nei dati inseriti			
3.1	Sistema:	Sarà visualizzato un messaggio di errore.		
3.2	Resterà In attesa di una nuova compilazione del form.			
	Special Requirements			
	1	In condizioni di massimo utilizzo questo servizio sarà fruito da 30 utenti		



## 3.4.2.2 Logout

ld	lentificativo	Logout	Data	8/11/19
	UC_2		Versione	0.00.001
	UC_18		Autore	Sottile Eugenio
D	) escrizione	Lo UC fornirà la funzionalità di uscita dal sistema.		
Atto	ore Principale	CT, VF: Vorranno disconnettersi dalla piattaforma.		
Atto	ori secondari		NA	
Ent	try Condition	II CT o VF avr	anno effettuato l'ac	cesso alla piattaforma
	cit condition On success	La disconnessione andrà a buon fine.		
	Exit condition On failure  La piattaforma non effettuerà la disconnessione.		à la disconnessione.	
Rile	Rilevanza/User Alta Priority			
ı	Frequenza 26/giorno stimata			
Ext	tension point		NA	
Ger	neralization of	NA		
	Flusso di Eventi Principale/Main Scenario			enario
1	CT, VF:	Usufruirà della funzione apposita per disconnettersi dalla piattaforma.		
2	Sistema:	Processerà la richiesta.		
3	Sistema:	Effettuerà la disconnessione dalla piattaforma.		
l Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: problema nel processare la richiesta				



2.1	2.1 Sistema: Visualizzerà un messaggio di errore.		
	Special Requirements		
1 In condizioni di massimo utilizzo questo servizio sarà fruito da 3 utenti			



# 3.4.2.3 Visualizza Calendario CT

			Data	09/11/2019
	ntificativo	Visualizza calendario CT	Versione	0.00.001
	UC_3		Autore	Bruno Biagio
Descrizione		Lo UC fornirà all'utente la funzionalità di poter visualizzare il calendario dei giorni lavorativi, compresi quelli precedenti che non saranno modificabili, e la funzionalità di visualizzazione, generazione e modifica della composizione delle squadre di un giorno lavorativo.		
Attore	e Principale	CT: avrà la necessità d composizione delle relativ composizione e l	e squadre e ge	estire la modifica della
Attori	secondari		NA	
Entry Condition		L'utente avrà già effettuato l'accesso alla piattaforma con le credenziali che lo identificano come CT e nella pagina centrale, sarà presente la funzione di visualizzazione del calendario.		
Exit condition On success		L'utente visualizzerà il calendario con la formazione delle squadre per i relativi giorni.		
	condition n failure	L'utente non riuscirà a visualizzare il calendario con la formazione delle squadre per i relativi giorni.		
Rilevanza/User Priority		Alta		
Frequenza stimata		3/settimana		
Extension point		NA		
Generalization of		NA		
		Flusso di Eventi Principale	/Main Scenar	io
1	CT:	Si recherà sulla pag visualizz	na che fornirà azione calend	



2	Sistema: Indirizzerà il CT alla pagina da lui selezionata.			
3	Sistema:	ma: Visualizzerà il calendario con le relative informazioni.		
4	CT:	Genererà le Squadre con l'apposita funzionalità.		
5	Sistema:	Visualizzerà le squadre appena generate		
	Scena	rio/Flusso di eventi di ERRORE: Sessione Scaduta		
1.1	1.1 Sistema: Invierà un messaggio di errore all'utente comunicandogli che la sessione è scaduta e lo reindirizzerà alla pagina del Login.			
Sc	Scenario/Flusso di eventi alternativo: Visualizza composizione squadre			
5.1	5.1 Sistema:  Il sistema basa il suo funzionamento sullo Use Case "Visualizza composizione squadre"			
	Scenario	/Flusso di eventi alternativo: Generazione squadre		
4.1	4.1 Sistema:  Il sistema basa il suo funzionamento sullo Use Case "Generazione Squadre"			
Special Requirements				
	In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di visualizzazione dovrebbe essere fruito, contemporaneamente, da 30 utenti			



# 3.4.2.4 Disponibilità VVF

		Data	09/11/2019
Identificativo  UC_4	Disponibilità VVF	Versione	0.00.001
		Autore	Bombardelli Emanuele
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di visualizzare un elenco di VF disponibili al momento del turno		
Attore Principale	<b>CT</b> : ha la necessi	tà di visualizzare	l'elenco di VF disponibili
Attori secondari		NA	
Entry Condition	L'utente ha già effettuato l'accesso alla piattaforma con le credenziali che lo identificano come CT. Visualizzerà nella pagina iniziale, con l'apposita funzionalità, il calendario e la funzionalità di visualizzazione dei VVF disponibili.		
Exit condition	II sistema	mostra l'elenco	dei VF disponibili
On success			
Exit condition On failure	Il sistema mostra un messaggio di errore e reindirizza alla pagina del calendario		
Rilevanza/User Priority	Alta		
Frequenza stimata	3/settimana		
Extension point	NA		



Gen	Generalization of NA				
	Flusso di Eventi Principale/Main Scenario				
1	СТ:	Vorrà visualizzare un elenco dei VVF partecipanti al suo turno			
2	Sistema:	Il sistema mostrerà l'elenco ed una serie di funzionalità, tra cui "modifica turno"			
3	СТ:	Selezionerà la funzionalità "modifica turno"			
4	Sistema:	Mostrerà il turno attuale del CT e, correlato, un elenco di tutti i VVF disponibili durante il turno			
5	Sistema:	Attenderà l'input del CT			
Sce	nario/Flusso d	li eventi di ERRORE: Sessione Scaduta			
1.1	Sistema:	Invierà un messaggio di errore all'utente riguardante la sessione scaduta			
1.2	Sistema:	Reindirizzerà l'utente alla schermata di Login			
Sce	nario/Flusso d	li eventi di ERRORE: Turno non disponibile			
1.1	Sistema:	Invierà un messaggio di errore all'utente riguardante l'inesistenza del turno del CT e chiederà se ne vuole creare uno			
1.2	Sistema:	Attenderà l'input del CT			
Special Requirements					
In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di visualizzazione sarà fruito 1 utente.					



# 3.4.2.5 Generazione squadre

	Generazione Squadre	Data	09/11/2019
Identificativo  UC_5		Versione	0.00.001
00_0		Autore	Giuliano Alfredo
Descrizione	Lo UC fornirà al CT che avrà già effettuato l'accesso, la funzionalità di poter generare automaticamente il turno lavorativo successivo. Il sistema manderà automaticamente una e-mail ad ogni VF per notificare loro della composizione della squadra lavorativa. Il CT avrà la possibilità di confermare o meno la composizione delle squadre, che sarà comunque modificabile fino al giorno successivo.		
Attore Principale	CT: sarà interessato a generare le squadre per il turno successivo, garantendo una equa ripartizione del carico di lavoro tra i VVF.		
Attori secondari	NA		
Entry Condition	ll CT avrà già effettuato l'accesso alla piattaforma con le proprie credenziali.		
Exit condition On success	Il CT visualizzerà il turno successivo generato dal sistema.		
Exit condition On failure	La piattaforma notifica il CT del fallimento nella creazione del turno.		to nella creazione
Rilevanza/User Priority	Alta		
Frequenza stimata	8/mese		
Extension point	NA		
Generalization of	NA		



	Flusso di Eventi Principale/Main Scenario				
1	CT:	Utilizzerà la funzionalità della piattaforma di generazione del turno.			
2	Sistema:	Genererà il turno successivo e risponderà con la visualizzazione del turno e delle relative squadre.			
3	CT:	Prenderà nota del turno e delle squadre generate e se saranno corrette, approverà tale turno.			
4	Sistema:	Ricevuta l'eventuale approvazione invierà automaticamente ai VF scelti per la squadra una email per notificarli della squadra ottenuta.			
	I Scenario/Fluss	o di eventi di ERRORE: Numero VVF insufficiente			
2.1	Sistema:	Invierà un messaggio di errore al CT comunicandogli l'impossibilità di generare il turno successivo perché non risulteranno disponibili il numero minimo di VVF.			
	II Scenario/Fluss	o di eventi alternativo: Il CT non approva il turno			
3.1	Sistema:	Renderà modificabile la squadra ottenuta.			
	III Scenario/I	Flusso di eventi di ERRORE: Sessione Scaduta			
		Invierà un messaggio di errore all'utente comunicandogli che la sessione sarà scaduta e lo reindirizzerà alla pagina del Login.			
Special Requirements					
	In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di visualizzazione dovrebbe essere fruito da 1 utente.				



# 3.4.2.6 Aggiungere periodo di ferie

			Data	04/12/2019
Identificativo		Aggiungere periodo di ferie	Versione	0.00.001
	UC_6	ierie	Autore	Emanuele Bombardelli
Descrizione  Lo UC fornirà al CT la funzionalità di aggiungere periodo di ferie indicato dal vig			_	
Attor	e Principale	CT: vorrà aggiungere un periodo di ferie ad un dato VF		
Atto	ri secondari		NA	
Entr	y Condition	ll CT avrà già effettuato l'a credenziali e si sarà già rec	•	·
	t condition n success	Il CT avrà modificato correttamente la composizione delle squadre per il turno in questione.		
Exit condition On failure  Il periodo di ferie non sarà aggiun		aggiunto		
Rile	vanza/User Priority	Alta		
	equenza stimata		1/settimana	
Exte	ension point		NA	
Ger	neralization of	NA		
		Flusso di Eventi Principal	e/Main Scena	rio
1	CT:	Il CT selezionerà il vigile al quale dovrà aggiungere un periodo di ferie		
2	Sistema:	La piattaforma mostrerà u	un calendario a corrente.	decorrere dal giorno
3	CT:	Il CT selezionerà l'inizio e la fine del periodo di ferie		
4	Sistema:	La piattaforma salverà il vigile come non disponibile per il periodo indicato		



	II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Sessione Scaduta				
5.1	Sistema:	La piattaforma mostrerà un messaggio di errore all'utente comunicandogli che la sessione è scaduta e lo reindirizzerà alla pagina del Login.			
	Special Requirements				
	In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di visualizzazione dovrebbe essere fruito, da 1 utente.				



## 3.4.2.7 Rimuovere periodo di ferie

			ī	1	
			Data	02/12/2019	
lde	entificativo	Rimuovere Periodo di	Versione	0.00.002	
UC_7		Ferie	Autore	Cipolletta Ciro	
De	escrizione	Lo UC fornisce al CT, che ha di poter rimuovere		esso, la funzionalità	
Attor	e Principale	CT: Il CT è interessato a rimu un VF, annulla	overe il periodo ndo il periodo di		
Atto	ri secondari		NA		
Entry	y Condition	II CT ha già effettuato l'a cr	accesso alla pia <sup>.</sup> edenziali.	ttaforma con le	
	condition success	ll CT Provinciale ha cancello concess	nto correttamen o a un dato VF.	te il periodo di ferie	
Exit condition On failure		Il CT non riesce a cancellare il periodo di ferie di un dato VF. Il sistema genera un messaggio di errore.			
Rile	vanza/User Priority	Alta			
	equenza stimata	:	3/mese		
Exte	ension point		NA		
Gene	eralization of		NA		
		Flusso di Eventi Principale/ <i>l</i>	Main Scenario		
1 СТ:		Richiede di visualizzare la pagina riguardante i giorni di ferie di un dato VF.			
2	Sistema:	Risponde con la pagina riguardante i giorni di ferie dello specific VF.		ferie dello specifico	
3	СТ	Seleziona il periodo di ferie del relativo VF e lo elimina.		/F e lo elimina.	
4	Sistema:	Rimuove il periodo di ferie e comunica la riuscita dell'operazione.			

I Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Numero di ferie eccede il numero di ferie massime annuali



3.1	Sistema:	Invia un messaggio di errore all'utente comunicandogli che il periodo selezionato non puà essere cancellato			
	II Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Sessione Scaduta				
4.1	Sistema:	Invia un messaggio di errore all'utente comunicandogli che la sessione è scaduta e lo reindirizza alla pagina del Login.			
	Special Requirements				
	NA				



# 3.4.2.8 Visualizza ferie residue

lc	dentificativo UC_8	Visualizza ferie residue	Data Versione	03/12/2019
			Autore	Perillo Francesca
ı	Descrizione	Lo UC fornisce al CT, che ha effettuato l'accesso, la funzionalità di poter visualizzare i giorni di ferie di un dato VF.		
Att	ore Principale	CT: è interessato a visualiz	zare il periodo d	i ferie di un dato VF.
Att	ori secondari		NA	
En	try Condition	Il CT ha già effettuato l'accesso alla piattaforma con le credenziali.		
	xit condition On success	Il CT Provinciale ha visualizzato correttamente il periodo di ferie di un dato VF.		
СО	Exit ndition failure	Il CT non riesce a visualizzare correttamente le ferie di un dato VF Il sistema genera un messaggio di errore.		
Ril	evanza/User Priority	Media		
Frec	quenza stimata		50/mese	
Ex	tension point		NA	
Generalization of		NA		
	Flusso di Eventi Principale/Main Scenario			
1	СТ:	Richiede di visualizzare la pagina riguardante i giorni di ferie di un dato VF.		
2	Sistema:	Risponde con la pagina riguardante i giorni di ferie dello specifico VF.		



# 3.4.2.9 Aggiungere periodo di malattia

			Data	02/12/2019
lde	Identificativo UC_9	Aggiungere periodo di malattia	Versione	0.00.001
	<u> </u>		Autore	Giuliano Alfredo
Descrizione		Lo UC dovrà fornire la funzio malat	nalità di inserime tia di un VF.	ento del periodo di
Attor	e Principale	CT: sarà interessato ad inserire di u	e e modificare il n dato VF.	periodo di malattia
Atto	ri secondari		NA	
Entry	y Condition	II CT effettuerà il login con	le proprie crede	enziali di accesso.
	t condition n success	II CT riuscirà ad inserire il pe	eriodo di malatt	ia di un dato VF.
	t condition On failure	Il CT non riuscirà ad inserire la malattia di un dato VF. Il sistema genererà un messaggio di errore.		
Rile	vanza/User Priority	Alta		
	equenza stimata	4/mese		
Exte	ension point	NA		
Gene	eralization of	NA		
		Flusso di Eventi Principale/N	Nain Scenario	
1.	CT:	Farà richiesta delle funzionalità relative all'inserimento dei giorni di malattia.		erimento dei giorni di
2.	Sistema:	Riceverà la richiesta del CT e lo indirizzerà verso la pagina in cui sarà presente tale funzionalità.		
3.	CT:	Selezionerà il VF al quale dovrà inserire il periodo di malattia e inserirà il periodo di malattia.		
4.	Sistema:	Inserirà i giorni di malattia e provvederà a rimuovere il VF interessato dalla turnazione.  Notificherà al CT la riuscita di tale operazione.		э.



	Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Il periodo di malattia inserito include il giorno lavorativo successivo, ed il sistema ha già inserito il VF in una squadra				
4.1	Sistema:	Verificherà che il VF risulta già inserito in una squadra che compone il giorno lavorativo successivo. Notificherà il CT del problema, chiedendogli di selezionare un sostituto.			
4.2	CT:	Selezionerà il sostituto da una lista di proposte.			
4.3	Sistema:	Modificherà la composizione della squadra interessata, sostituendo il vigile in malattia con il nuovo vigile scelto.			
Scen	ario/Flusso di	eventi di ERRORE: Il VF è già in malattia nella data inserita dal CT			
3.1	Sistema:	Visualizzerà un messaggio di errore che segnala al CT che il VF in questione è già in malattia. Darà la possibilità al CT di prolungare tali giorni di malattia.			
3.2	CT:	Inserirà un nuovo periodo di malattia.			
Sco		di eventi di ERRORE: Il CT sbaglia l'inserimento del giorno di alattia, inserendo una data antecedente quella attuale.			
3.1	Sistema:	Visualizzerà un messaggio di errore che segnala al CT che la data immessa non è valida. Chiederà al CT di inserire una nuova data.			
	Scend	ario/Flusso di eventi di ERRORE: Sessione Scaduta			
1.1	Sistema:	Invierà un messaggio di errore al CT comunicandogli che la sessione sarà scaduta e lo reindirizzerà alla pagina del Login.			
Special Requirements					
	In condizioni di massimo utilizzo il servizio di inserimento sarà fruito da 1 utente.				



# 3.4.2.10 Aggiungere VF

			Data	09/11/2019
	Identificativo  UC_10	Aggiungere VF	Version e	0.00.001
			Autore	Labanca Nicola
	Descrizione	Lo UC fornirà al CT, la funzionalità di poter aggiungere un nuovo VF a quella caserma.		
ı	Attore Principale	CT: il CT si recherà nella pagina relativa alla gestione del personale. Aggiungerà il nuovo VF compilando un modulo, nel quale verranno esplicitati i dati anagrafici e la mansione del VF che si sta per aggiungere all'elenco del personale a disposizione.		
,	Attori secondari	NA	4	
	Entry Condition  Il CT avrà già effettuato l'accesso alla piattaforma proprie credenziali e ,nella pagina principale, trov diverse opzioni di reindirizzamento, ove presente la relativa alla gestione del personale.			cipale, troverà le presente la pagina
	Exit condition On success	Il CT Provinciale avrà aggiunto correttamente il nuovo VF.		
Rile	vanza/User Priority	Med	dia	
Fr	equenza stimata	1/settimana		
	Extension point	N/	4	
C	Generalization of	NA		
	Flusso di Eventi Principale/Main Scenario			
1	CT:	Si recherà sulla pagina relativa alla gestione del personale.		
2	Sistema:	Indirizzerà il CT alla pagina selezionata.		
3	CT:	Selezionerà la funzionalità di aggiunta VF.		



4	Sistema:	Mostrerà un form dove inserire i dati del VF da aggiungere.		
5	CT:	Il CT inserirà i dati richiesti.		
	l Scenario/Flu	sso di eventi di ERRORE: impossibile salvare i dati		
3.1	3.1 Sistema: Invierà un messaggio di errore all'utente comunicandogli che non sarà riuscito a salvare i dati.			
	II Scenario	/Flusso di eventi di ERRORE: Sessione Scaduta		
3. 1	Sistema:	Invierà un messaggio di errore all'utente comunicandogli che la sessione è scaduta e lo reindirizzerà alla pagina del Login.		
Special Requirements				
In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di visualizzazio dovrebbe essere fruito, da 1 utente.				



# 3.4.2.11 Modificare VF

			Data	09/11/2019	
	Identificativo	Modificare VF	Versione	0.00.001	
	UC_11		Autore	Bruno Biagio	
	Descrizione		possibilità di mod lla fase di inserime	ificare eventuali errori ento di un VF.	
A	Attore Principale		di modificare le ir F di cui già si avrà	nformazioni relative ad nota.	
,	Attori secondari		NA		
	Entry Condition	II CT effettuerà il logi	n con le proprie c	redenziali di accesso.	
Exit condition On success		II CT verrà notificato dal sistema con un messaggio di avvenuta modifica.			
	Exit condition On failure	Il CT non riusirà a modificare le informazioni relative ai VF.			
Rilevanza/User Priority		Media			
Fr	equenza stimata	2/mese			
	Extension point	NA			
G	Seneralization of	NA			
	Flus	sso di Eventi Principa	le/Main Scenario	)	
1	CT:		a pagina che forr estione del person	irà la funzionalità di ale.	
2	Sistema:	La piattaforma visu	valizzerà il persona modifica.	le e la funzionalità di	
3	CT:	Il CT utilizzerà la funzionalità di modifica ed inserirà i dati corretti.			
4	Sistema:	La piattaforma processerà le informazioni.			



5	Sistema:	La piattaforma notificherà l'utente che la modifica è avvenuta con successo.			
150	I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Il sistema non riesce a modificare i VVF.				
5.1	5.1 Sistema: La piattaforma notificherà l'utente che la modifica non andata a buon fine.				
	l Scenario,	/Flusso di eventi di ERRORE: Sessione Scaduta			
1.1	Sistema:	Invierà un messaggio di errore all'utente comunicandogli che la sessione è scaduta e lo indirizzerà alla pagina del Login.			
	II Scenario	o/Flusso di eventi di ERRORE: Dati non corretti			
3.1	Sistema:	Il sistema rifiuterà le modifiche in quanto i dati inseriti non saranno corretti.			
	Special Requirements				
1		In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di modifica errori di battitura sarà fruito, contemporaneamente, da 4 utenti.			



# 3.4.2.12 Rimuovere VF

			1	
	Identificativo  UC_12		Data	09/11/2019
		Rimuovere VF	Versione	0.00.001
	00_12		Autore	Bruno Biagio
	Descrizione	Lo UC fornirà al CT la po personale	ssibilità di rimu della caserm	
A	Attore Principale	CT: avrà la nece	essità rimuove	re un VF.
	Attori secondari		NA	
	Entry Condition	L'utente avrà già effettuato l'accesso alla piattaforma con le credenziali che lo identificano come CT e nella pagina centrale, tramite l'apposita funzionalità visualizzerà la funzionalità di modifica dei VF.		
	Exit condition On success	L'utente verrà notificato dal sistema con un messaggio di avvenuta rimozione del VF.		
	Exit condition On failure	L'utente non riuscirà a rimuovere il V.		
Rile	vanza/User Priority	Media		
Fr	equenza stimata	2/anno		
	Extension point	NA		
C	Seneralization of	NA		
	Flus	sso di Eventi Principale/Mai	in Scenario	
1	CT:	Si recherà sulla pagina che del <sub>l</sub>	fornirà la fun personale.	zionalità di gestione
2	Sistema:	Visualizzerà il personale e la funzionalità di modifica.		
3	CT:	Utilizzerà la funzionalità di modifica e provvederà a rimuovere il VF.		



4	Sistema:	Processerà le informazioni.			
5	Sistema:	Notificherà l'utente che la rimozione sarà avvenuta con successo.			
Sc	cenario/Flusso di ev	renti Alternativo: Il sistema non riesce a rimuovere i VVF.			
5.1 Sistema: Notificherà l'utente che la rimozione non avrà avuto esi positivo.		Notificherà l'utente che la rimozione non avrà avuto esito positivo.			
	Scenario/	Flusso di eventi di ERRORE: Sessione Scaduta			
1.1	Sistema:	Invierà un messaggio di errore all'utente comunicandogli che la sessione è scaduta e lo indirizzerà alla pagina del Login.			
	Special Requirements				
1		In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di modifica errori di battitura dovrebbe essere fruito, contemporaneamente, da 4 utenti.			



# 3.4.2.13 Modificare composizione squadre

		AA - 4150	Data	09/11/2019
	Identificativo  UC_13	Modificare composizione squadre	Versione	0.00.001
	00_73	square	Autore	Labanca Nicola
Descrizione		Lo UC fornirà al CT, lo composizione delle sq caso di		determinato turno, in
F	Attore Principale	CT: sarà interessato a m	odificare la com	nposizione di un turno.
ı	Attori secondari		NA	
Entry Condition		Il CT avrà già effettuato l'accesso alla piattaforma con le proprie credenziali e nella pagina principale, si trova le diverse opzioni di reindirizzamento, ove sarà presente la pagina relativa alla gestione dei turni.		
Exit condition On success		Il CT avrà modificato correttamente la composizione delle squadre per il turno in questione.		
Rile	vanza/User Priority	Media		
Fr	equenza stimata	1/settimana		
	Extension point	NA		
G	Seneralization of	NA		
	Flus	sso di Eventi Principale/	Main Scenario	
1	CT:	II CT si recherà sulla po	agina relativa all	a gestione dei turni.
2	Sistema:	La piattaforma indiri	izzerà il CT alla po	agina selezionata.
3	CT:	Il CT selezionerà il turno di interesse.		
4	Sistema:	La piattaforma abiliterà le modifiche per quel determinato turno		



5	CT:	Il CT apporterà e approverà le modifiche necessarie.			
	l Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Errore nella modifica dei dati				
5.1 Sistema: Invierà un messaggio di errore all'utente comunicandogli che sarà avvenuto qualche errore nell'operazione di modifica.					
	II Scenario	/Flusso di eventi di ERRORE: Sessione Scaduta			
5.1	Sistema:	Invierà un messaggio di errore all'utente comunicandogli che la sessione è scaduta e lo reindirizzerà alla pagina del Login.			
Special Requirements					
	In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di visualizzazione dovrebbe essere fruito, da 1 utente.				



# 3.4.2.14 Visualizza composizione squadre

		Data	8/11/19
Identificativo  UC_14	Visualizza Composizione Squadre	Versione	0.00.001
UC_19		Autore	Labanca Nicola
Descrizione	Lo UC dovrà fornire la funzionalità della visualizzazione della composizione delle squadre per il determinato giorno lavorativo preso in considerazione.		
Attore Principale	CT, VF: saranno interessati a vi squadre formate per il dete		•
Attori secondari	NA		
Entry Condition	Il CT ed il VF saranno localizzati sulla pagina di visualizzazione del relativo calendario.		
Exit condition On success	Il CT ed il VF visualizzeranno correttamente la composizione delle squadre per il giorno lavorativo preso in considerazione.		
Exit condition On failure	Il CT e il VF non riusciranno a visualizzare la composizione delle squadre.		
Rilevanza/User Priority	Alta		
Frequenza stimata	26/giorno		
Extension point	NA		
Generalization of	NA		



Flusso di Eventi Principale/Main Scenario				
1	CT, VF:		L'utente selezionerà il giorno di interesse per visionare la composizione delle squadre.	
2	Sistema:		Il sistema riceverà la richiesta dell'utente mostrerà la composizione delle squadre per il giorno lavorativo selezionato.	
Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Nessuna composizione visualizzata				
3.1	Sistema:	Non sarà mostrata nessuna squadra con la relativa composizione.		
3.2	Sistema:	Notificherà l'utente di un messaggio di errore.		
Special Requirements				
In condizioni di massimo utilizzo questo servizio sarà fruito do utenti				



# 3.4.2.15 Recupera password

lden	tificativo	Recupera	Data	18/12/19
U	C_15	password	Versione	0.00.001
			Autore	Cipolletta Ciro
		Lo UC potreb	be fornire la funzional caso sia stata c	ità di recuperare la password in limenticata.
Attore	Principale	CT: è interes	sato a recuperare la p	password per poter accedere.
Attori	secondari		NA	
Entry	Condition		II CT è localizzato sulla	a pagina di Login.
	condition success	Il CT riesce a recuperare la password.		
Exit condition On failure		Il CT non riesce a recuperare la password e ad accedere alla piattaforma.		
Rilevanza/User Priority		Bassa		
	quenza imata	5/annui		
Exten	sion point	NA		
Gene	eralization of	NA		
		Flusso di Eve	enti Principale/Main	Scenario
1	СТ:	Clico	cherà su "Hai dimentio	cato la tua password?"
2	Sistema:	Mostrerà la pagina con il relativo campo da compilare.		
3	СТ:	Compilerà il campo email e sottometterà la richiesta.		



4	Sistema:	Invierà un email al CT per poter recuperare la password.			
	Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: problema nei dati inseriti				
3.1	Sistema:	Non esiste l'email nel sistema.			
3.2	Sistema:	Resterà In attesa di una nuova compilazione del form.			



## 3.4.2.16 Visualizzare calendario VF

	dentificativo		Data	08/11/2019
Identificative UC_16		Visualizzazione Calendario VF	Versione	0.00.001
36_73			Autore	Annunziata Giusy
Descrizione		II VF potrà visualizzare il cale visualizzare per ogni gio G		•
Attore Principo	ile	VF: sarà interessato a visu prendere nota delle informo		•
Attori secondo	ari		NA	
Entry Conditio	n	II VF effettuerà l'accesso c	on le credenzio	ıli del proprio turno.
Exit condition On success	١	II VF visualizzerà il calendario del	o con il relativo t lle squadre.	urno e composizione
Exit condition On failure		Il VF non riuscirà a visualizzare il calendario dei turni		
Rilevanza/User Priority		Alta		
Frequenza stim	ata	20 usi/giorno		
Extension poi	nt	NA		
Generalization	of	NA		
	I	lusso di Eventi Principale/N	1ain Scenario	
1 VF:		il VF richiederà di visu	alizzare il calen	dario dei turni.
2 Sistema:		Il sistema riceverà la richiesta del CT e lo indirizzerà verso la pagina in cui sarà presente l'elenco dei turni e la formazione delle squadre.		
Scenario/Flu	isso (	di eventi Alternativo: Il siste DataBase.	ema non trova	alcun turno nel
2.1 Sistemo	1:	Visualizzerà un messaggio di errore che segnalerà al CT che non è presente un elenco di turni da visualizzare.		
2.2 Sistemo	ו	Reindirizzerà il VF sulla pagina iniziale.		



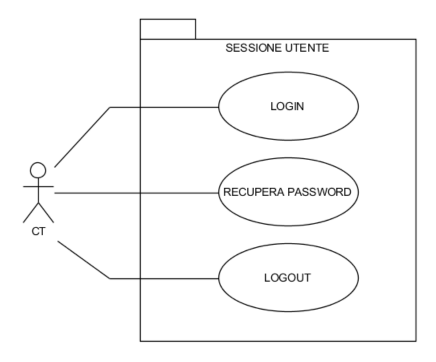
Scenario/Flusso di eventi di ERRORE: Sessione Scaduta					
1.1	Sistema:	Invierà un messaggio di errore all'utente comunicandogli che la sessione è scaduta e lo reindirizzerà alla pagina del Login.			
Special Requirements					
1		In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di visualizzazione dovrebbe essere fruito, contemporaneamente, da 26 utenti.			



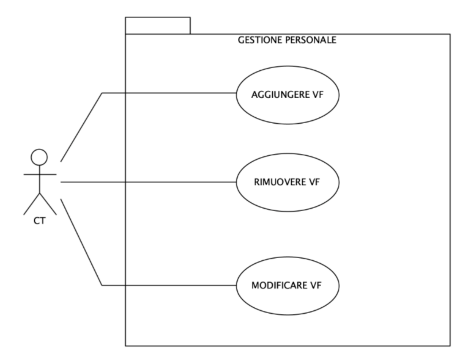
## 3.4.3 Use Case Diagram

In questo paragrafo verranno rappresentati tutti gli Use Case Diagram sotto due punti di vista: lato CT e lato VF. Per quanto riguarda l'utilizzo del sito da parte del CT, gli Use Case Diagram sono quelli rappresentati di seguito.

#### 3.4.3.1 Sessione Utente CT:

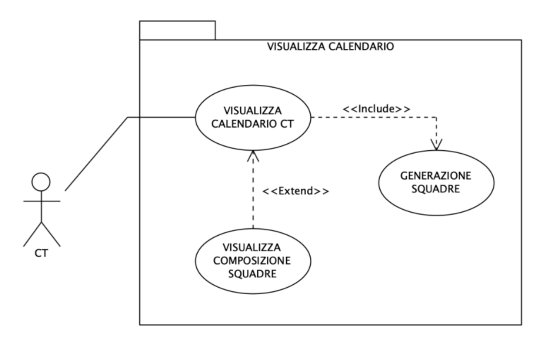


#### 3.4.3.2 Gestione Personale

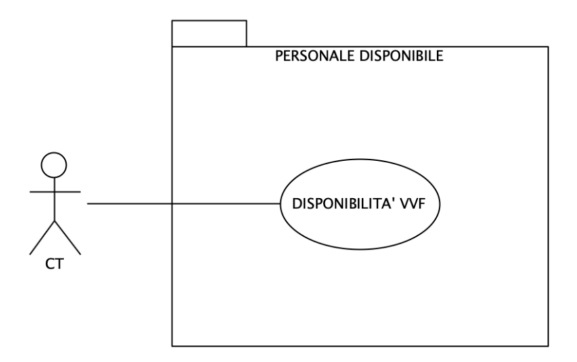




## 3.4.3.3 Visualizzare Calendario CT

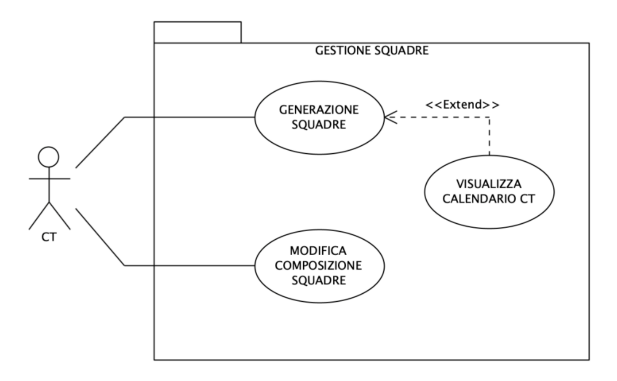


## 3.4.3.4 Personale disponibile

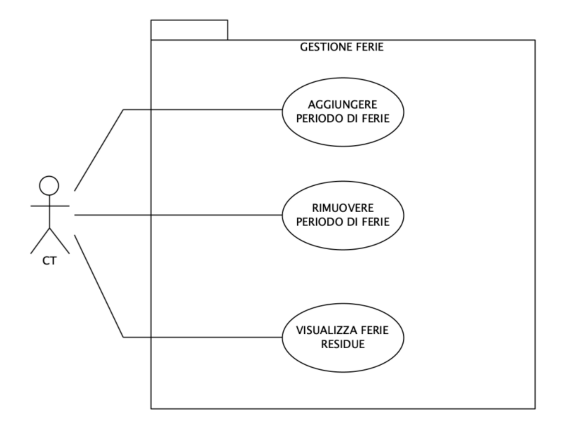




## 3.4.3.5 Gestione squadre

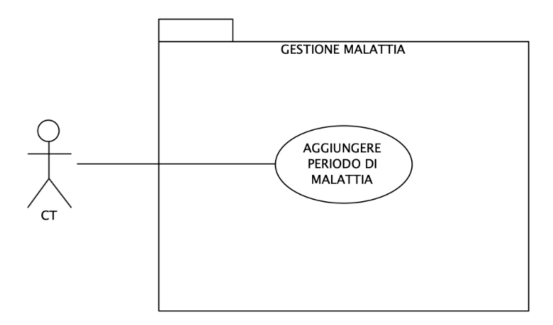


#### 3.4.3.6 Gestione Ferie



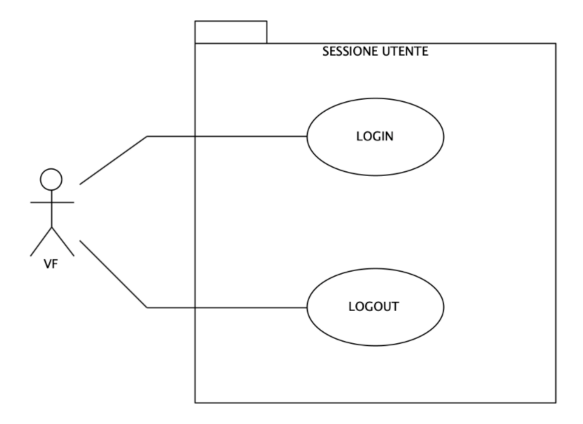


#### 3.4.3.7 Gestione Malattia



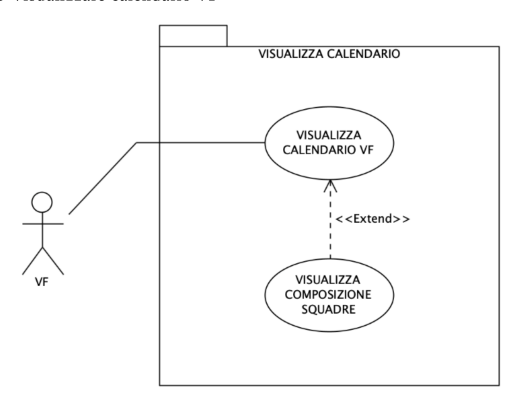
Di seguito verranno mostrati gli Use Case relativi alle funzionalità offerte dal sistema per il VF.

## 3.4.3.8 Sessione Utente VF





## 3.4.3.9 Visualizzare calendario VF





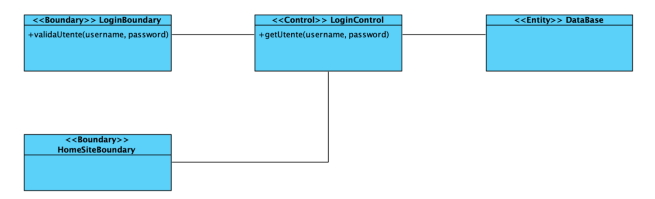
# 3.4.4 Modello ad Oggetti

Nome Oggetto	Tipologia	Descrizione
LoginBoundary	Boundary	Permette all'utente di inserire i propri dati per effettuare l'accesso.
HomeSiteBoundary	Boundary	Pagina iniziale.
LogoutBoundary	Boundary	Consente al CT o al VF di terminare la sessione utente.
VisualizzaCalendarioCTBoundary	Boundary	Consente al CT di visualizzare e modificare le informazioni relative al turno di inserimento.
GestioneSquadraBoundary	Boundary	Consente al CT di gestire i turni lavorativi.
GestioneFerieBoundary	Boundary	Permette al CT di gestire le ferie a disposizione del personale.
ListaFerieBoundary	Boundary	Permette al CT di visualizzare la lista delle ferie di un dato VF.
GestioneMalattiaBoundary	Boundary	Consente al CT l'interazione necessaria alla gestione dei periodi di malattia.
GestionePersonaleBoundary	Boundary	Consente al CT di gestire il personale a disposizione.
VisualizzaCalendarioVFBoundary	Boundary	Consente al VF di visualizzare le informazioni relative al turno di riferimento.
LoginControl	Control	Consente al sistema di elaborare i dati di accesso.
VisualizzaCalendarioCTControl	Control	Consente la visualizzazione del calendario e le eventuali modifiche dei turni.
GestioneSquadraControl	Control	Consente al sistema la generazione del turno successivo o, se presente, la modifica.
InviaMailControl	Control	Permette al sistema di inviare automaticamente l'e-mail ai VVF.



GestioneFerieControl	Control	Consente al sistema di fornire le funzionalità relative alla gestione delle ferie.
GestioneMalattiaControl	Control	Consente al sistema le operazioni necessarie alla gestione delle malattie.
GestionePersonaleControl	Control	Consente al sistema le operazioni necessarie alla gestione del personale.
VisualizzaCalendarioVFControl	Control	Consente la visualizzazione dei turni lavorativi.
Database	Entity	Permette al sistema di accedere ai dati persistenti, dando la possibilità di crearne di nuovi.

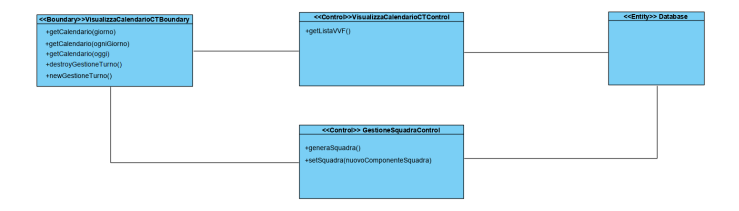
#### 3.4.4.1 OD\_1 Login



## 3.4.4.2 OD\_2 Logout



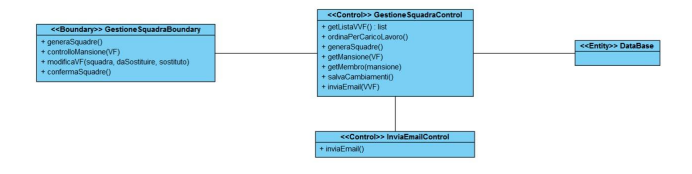
## 3.4.4.3 OD\_3 Visualizzare Calendario CT



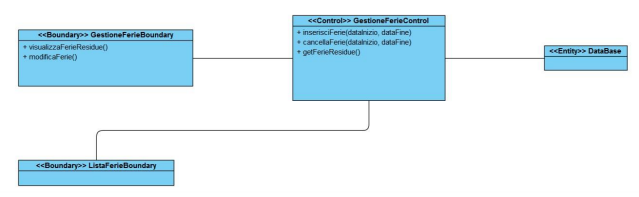
#### 3.4.4.4 OD\_4 Disponibilità VVF



#### 3.4.4.5 OD\_5 Generazione squadre



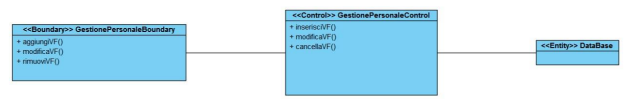
## 3.4.4.6 OD\_6 Gestione Ferie



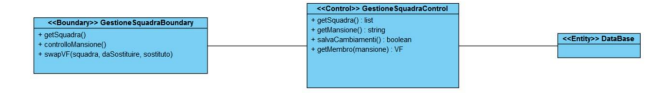
#### 3.4.4.7 OD\_7 Gestione Malattia



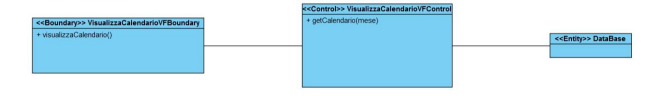
## 3.4.4.8 OD\_8 Gestione Personale



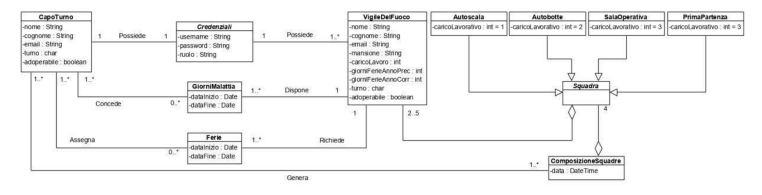
## 3.4.4.9 OD\_9 Modificare composizione squadre



#### 3.4.4.10 OD\_10 Visualizzare calendario VF



## 3.4.5 Class Diagram

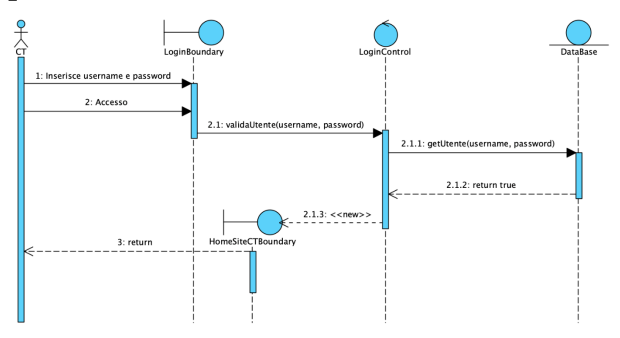




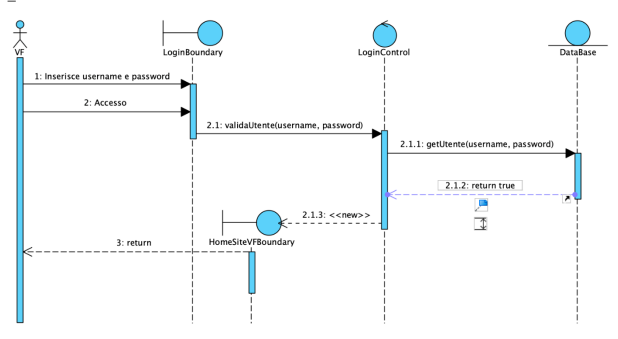
## 3.4.6 Sequence Diagram

## 3.4.6.1 Login

SD\_UC1



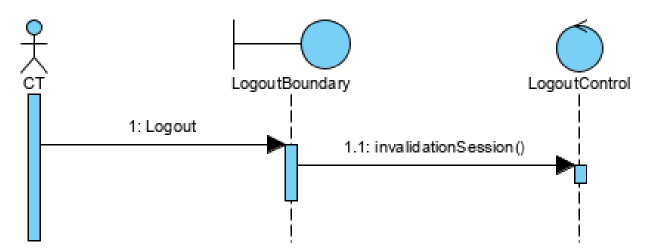
## SD\_UC13

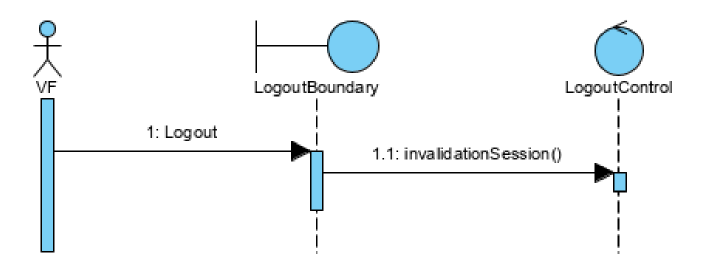




# 3.4.6.2 Logout

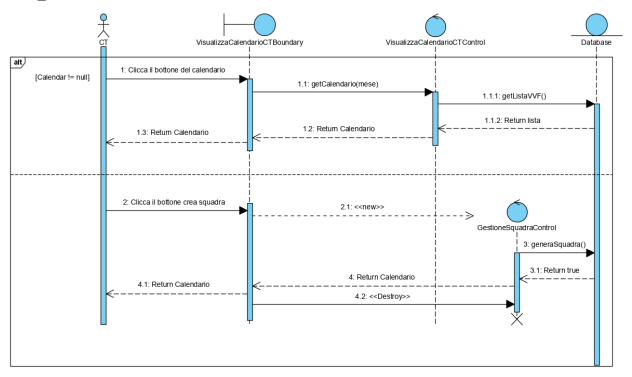
SD\_UC2



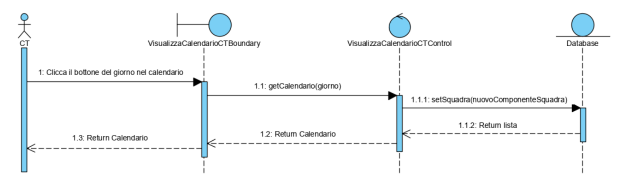


#### 3.4.6.3 Visualizzare Calendario CT

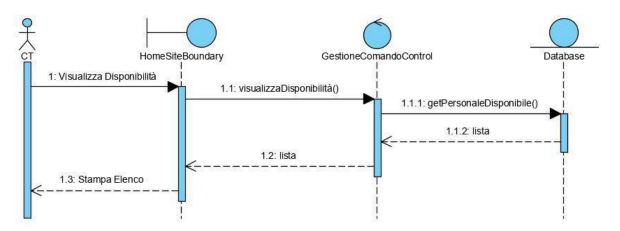
#### SD\_UC3.1



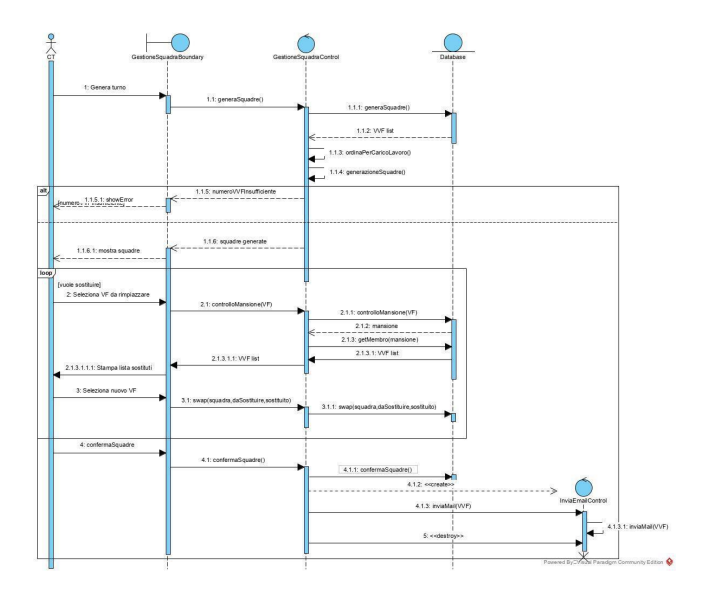
# SD\_UC3.2



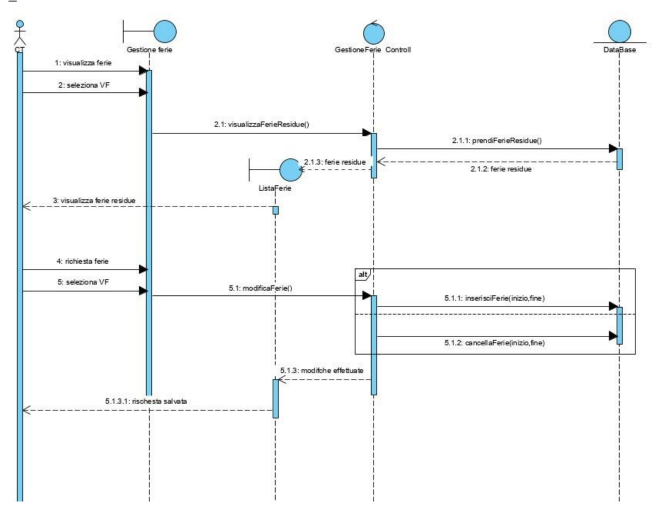
# 3.4.6.4 Disponibilità VVF



# 3.4.6.5 Generazione squadre



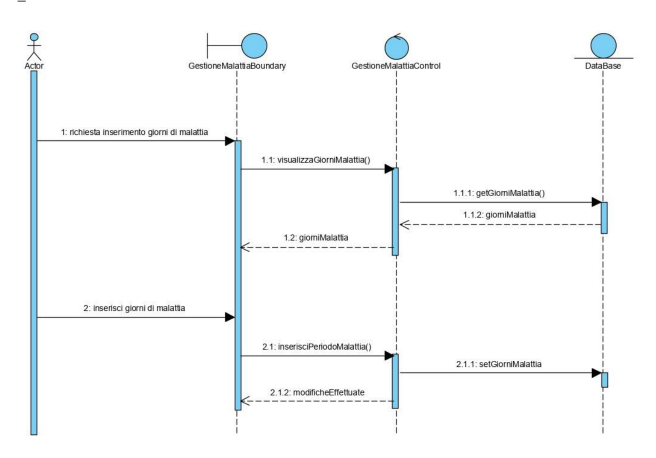
#### 3.4.6.6 Gestione Ferie



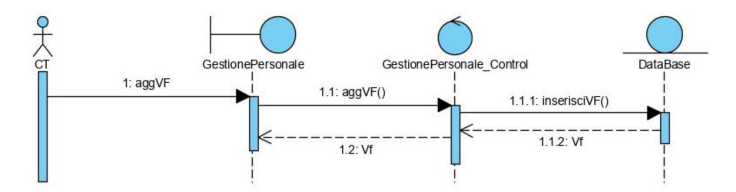


#### 3.4.6.7 Gestione Malattia

SD\_UC7



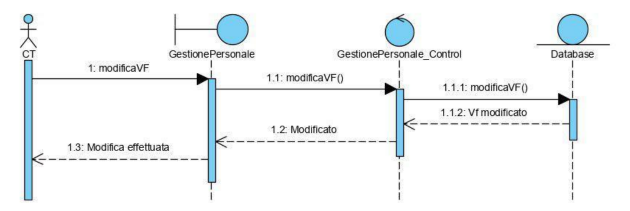
# 3.4.6.8 Aggiungere VF



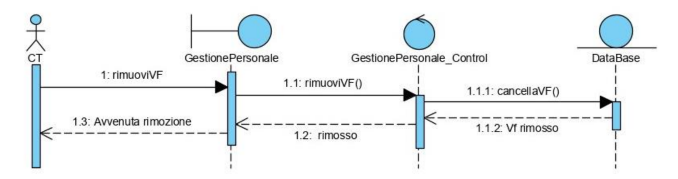


#### 3.4.6.9 Modificare VF

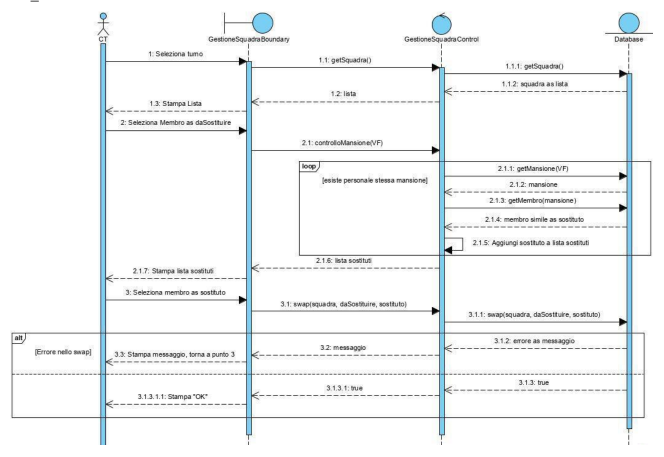
SD\_UC9



#### 3.4.6.10 Rimuovere VF



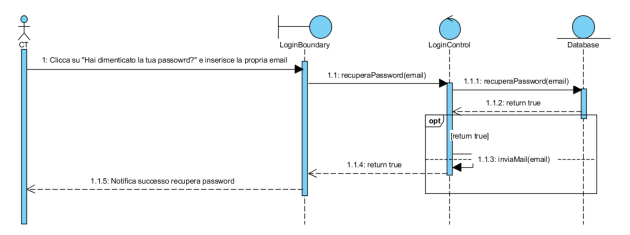
#### 3.4.6.11 Modificare composizione squadre



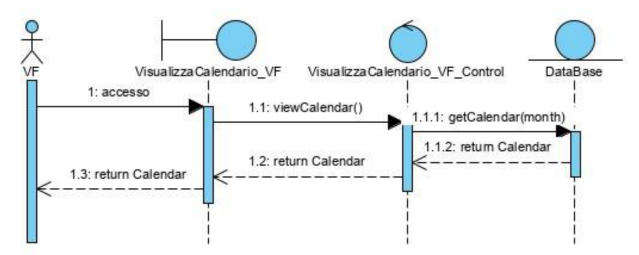


## 3.4.6.12 Recupera password

SD\_UC12



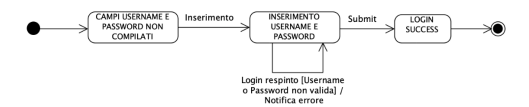
#### 3.4.6.13 Visualizzare calendario VF



### 3.4.7 State Chart Diagram

#### 3.4.7.1 Login

SCD\_<CT,VF>:<Login>

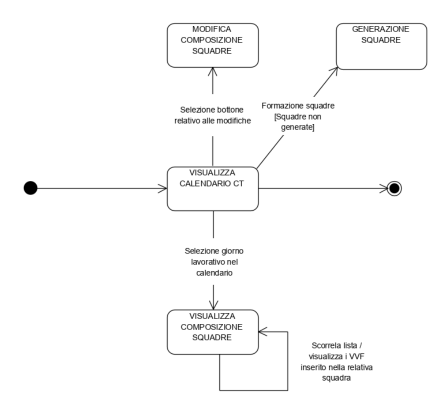


### 3.4.7.2 Logout



#### 3.4.7.3 Visualizzare Calendario CT

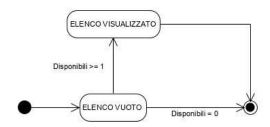
SCD\_<CT>:<Visualizzare Calendario>





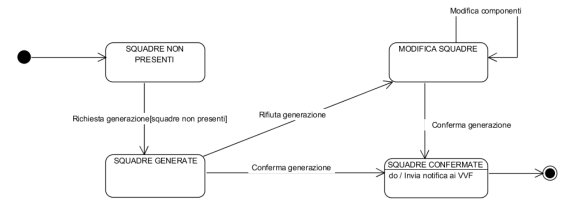
# 3.4.7.4 Disponibilità VVF

SCD\_<CT >:< Disponibilità VVF>



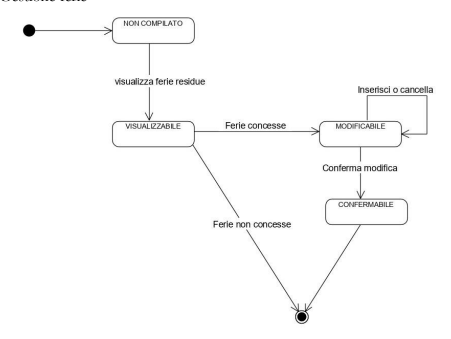
### 3.4.7.5 Generazion squadre

SCD\_<CT>:<Generazion squadre>



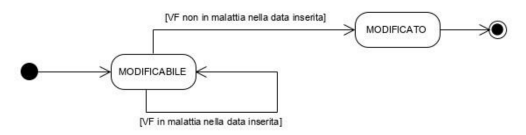
#### 3.4.7.6 Gestione Ferie

SCD\_<CT>:<Gestione ferie>



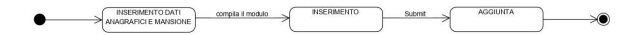
#### 3.4.7.7 Gestione Malattia

SCD\_<CT>:<Gestione malattia>



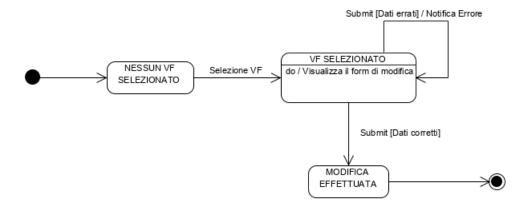
# 3.4.7.8 Aggiungere VF

SCD\_<CT>:<Aggiungere VF>



#### 3.4.7.9 Modificare VF

SCD\_<CT>:<Modificare VF>



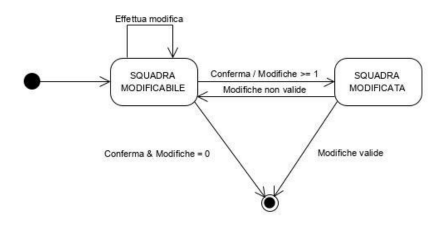
## 3.4.7.10 Rimuovere VF

SCD\_<CT>:<Rimuovere VF>



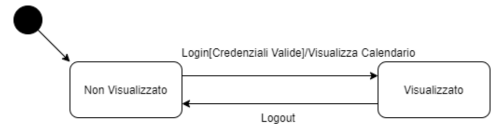
#### 3.4.7.11 Modificare composizione squadre

SCD\_<CT>:<Modificare composizione squadre>



#### 3.4.7.12 Visualizzare calendario VF

SCD\_<VF>:<Visualizzare calendario VF>



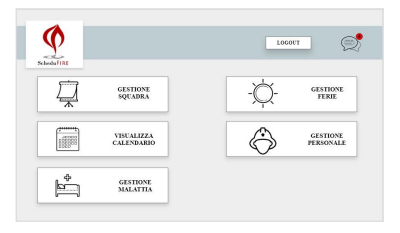


## 3.4.8 Mock-ups

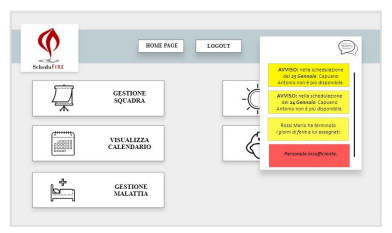
#### 3.4.8.1 MU\_1 Login



# 3.4.8.2 MU\_2 Home Site CT, notifica chiusa



# 3.4.8.3 MU\_3 Home Site CT, notifica aperta

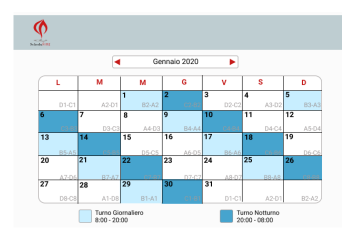




#### 3.4.8.4 MU\_4 Visualizza composizione squadre

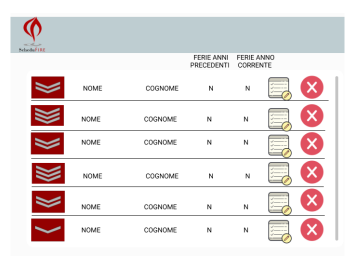


#### 3.4.8.5 MU\_5 Visualizza calendario

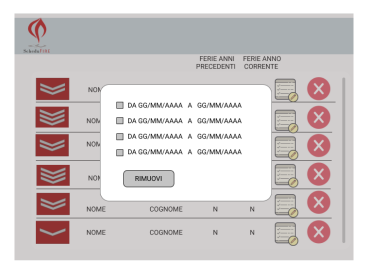




#### 3.4.8.6 MU\_6 Gestione ferie

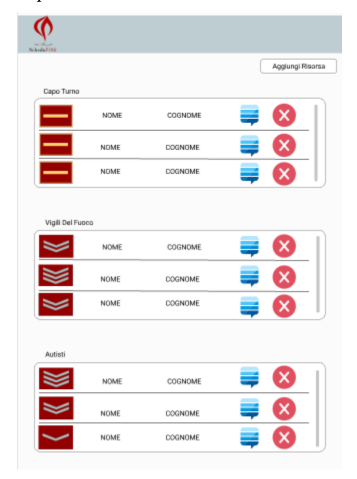


#### 3.4.8.7 MU\_7 Rimuovi Ferie

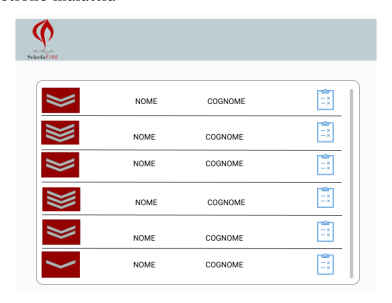




#### 3.4.8.8 MU\_8 Gestione personale

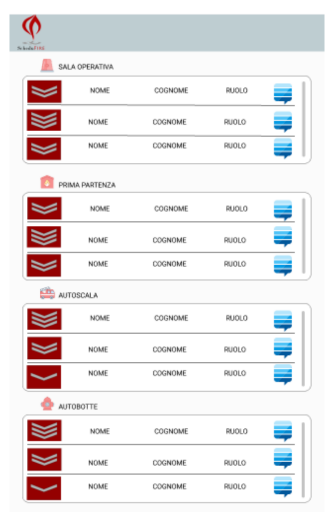


#### 3.4.8.9 MU\_9 Gestione malattia

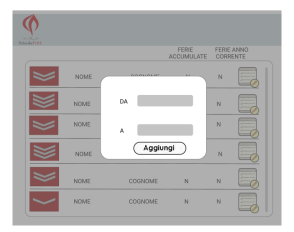




#### 3.4.8.10 MU\_10 Gestione turno

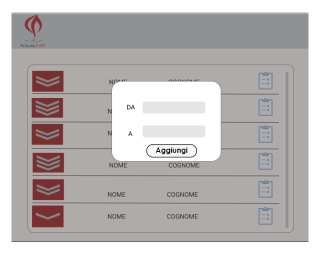


# 3.4.8.11 MU\_11 Aggiunta ferie

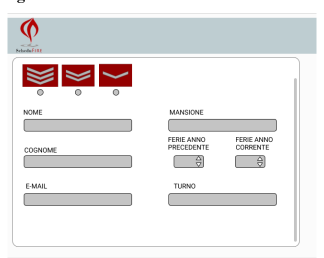




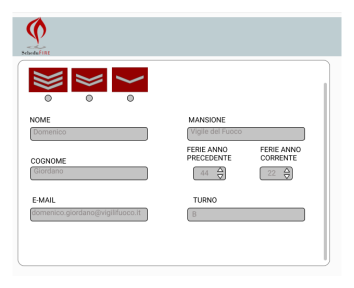
# 3.4.8.12 MU\_12 Aggiunta malattie



# 3.4.8.13 MU\_13 Aggiungere VF



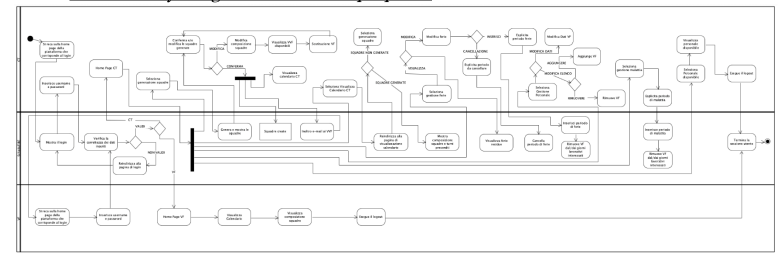
# 3.4.8.14 MU\_14 Modificare VF



# 3.4.8.15 MU\_15 Recupera Password



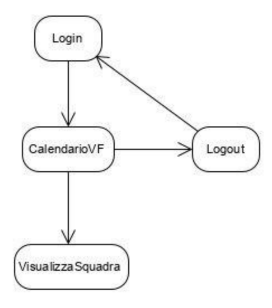
# 3.4.9 Activity Diagram del sistema proposto



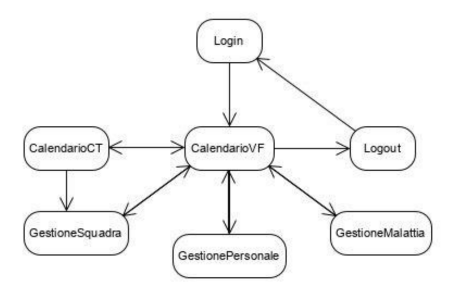


# 3.4.10 Navigational Path

# 3.4.10.1 Navigational Path - Lato VF



# 3.4.10.2 Navigational Path - Lato CT





# 4. Glossario

CT/Capoturno/CapoTurno = Capo Turno Provinciale.

VF = Vigile del Fuoco.

VVF = Vigili del fuoco.