

## Università degli Studi di Salerno

# Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettrica e Matematica Applicata

# Requirements Engineering

#### Foschillo Gennaro

### Contents

1	$\operatorname{Glo}$	essario dei Termini
	1.1	Categorizzazione dei Requisiti
		1.1.1 Functional Requirements (FR)
		1.1.2 Non-Functional Requirements (NFR)
	1.2	Prioritizzazione dei requisiti
		1.2.1 Business Value (BV)
		1.2.2 Technical Risk (TR) $\dots$
2	Rec	quirements Definition
	2.1	Descrizione
	2.2	Individual Functionalities (FR-IFxx)
		2.2.1 Aggiunta Contatto (FR-IFAx)
		2.2.2 Rimozione Contatto (FR-IFRx)

3	Use	Cases	(UC-xx)	15
		2.5.1	Other Constraints NFR-OCxx	14
	2.5		ce to the System (NFR-ISxx)	
		2.4.3	Usability (FR-UIUx)	13
		2.4.2	Error Messages (FR-UIEx)	12
		2.4.1	Dashboard (FR-UIDx)	9
	2.4	User In	nterface (FR-UIxx)	9
	2.3	Data F	Format and Information (FR-DFIxx)	9
		2.2.4	Ricerca e visualizzazione Contatti (FR-IFSx)	8
		2.2.3	Modifica Contatto (FR-IFMx)	7

### 1 Glossario dei Termini

In questa sezione vengono forniti i termini utilizzati nel documento e una descrizione generale della categorizzazione dei requisiti. Inoltre, si descrive il simbolismo associato ad ogni categoria di requisiti, che sarà utilizzato successivamente.

### 1.1 Categorizzazione dei Requisiti

I requisiti sono suddivisi in due categorie principali: Functional Requirements e Non-Functional Requirements.

### 1.1.1 Functional Requirements (FR)

I requisiti funzionali descrivono le funzionalità che l'applicativo deve necessariamente avere, come esso deve reagire a specifici input e cosa il sistema non deve fare. Ogni requisito appartenente a questa categoria verrà indicato con il codice: FR- seguito da un prefisso che indica il sottogruppo di appartenenza e un numero. I requisiti funzionali vengono ulteriormente suddivisi in 3 categorie principali: *Individual Functionalities*, *Data Format and Information*, *User Interface* 

Individual Functionalities (IF) Questa categoria descrive le funzionalità offerte dall'applicativo, in termini di: funzionalità di accesso, gestione dell'applicazione e servizi offerti all'utente. Ogni requisito appartenente a questa categoria verrà indicato con il codice: FR-IF seguito da un numero.

Data Format and Information (DFI) In questo sottogruppo di requisiti viene descritto il formato dei dati gestiti dall'applicazione e il loro mantenimento durante l'utilizzo. Ogni requisito appartenente a questa categoria verrà indicato con il codice: FR-DFI seguito da un numero.

User Interface (UI) I requisiti con questo prefisso descrivono l'interfaccia utente e la sua usabilità, in termini di:

- **Dashboard** : Quali informazioni devono essere visualizzate all'interno dell'interfaccia utente.
- Messaggi di errore : Quali messaggi di errore devono essere visualizzati a seguito di azioni non permesse dal sistema
- Usabilità del sistema

Ogni requisito appartenente a questa categoria verrà indicato con il codice: FR-UI seguito da un numero.

#### 1.1.2 Non-Functional Requirements (NFR)

I requisiti non funzionali descrivono i vincoli imposti al sistema da sviluppare. Vengono suddivisi nelle seguenti due categorie: *Interface to the System*, *Other Constraints*. Ogni requisito appartenente a questa categoria verrà indicato con il prefisso NFR- seguito dal prefisso del sottogruppo di appartenenza ed un numero.

Interface to the System (IS) Questo sottogruppo di requisiti non funzionali descrive come il software deve interfacciarsi al sistema in sviluppo, in termini di:

- Strutture dati da utilizzare
- Tipi di dati
- Interazione tra componenti
- Ambiente di sviluppo
- Framework da utilizzare

Other Constraints (OC) Qui verranno inseriti vincoli generici a cui non è stato possibile attribuire una categorizzazione.

#### 1.2 Prioritizzazione dei requisiti

In questa sezione verrà descritto il modo in cui vengono assegnate le priorità ai requisiti, considerando due fattori principali: **Business Value**, **Technical Risk**.

#### 1.2.1 Business Value (BV)

Indica il grado di necessità di implementazione di un requisito. Viene descritto secondo una scala di 3 valori:

- *Must Have (MH)*: Requisito necessario per il corretto funzionamento del sistema.
- Should Have (SH): Requisito importante ma non necessario per il corretto funzionamento del sistema.
- Nice to Have (NH) Requisito da soddisfare solo se non comporta un rischio elevato di fallimento.

#### 1.2.2 Technical Risk (TR)

Indica il rischio di realizzazione di un requisito. Viene misurato attraverso una scala di 3 valori:

- *Alto*: Probabilità di non riuscire a realizzare il requisito nei tempi previsti molto alta
- Medio: Rischio medio di realizzazione , dovuto a fattori non controllabili
- Basso: Requisito che si ritiene sicuramente realizzabile nei tempi previsti

### 2 Requirements Definition

#### 2.1 Descrizione

L'obiettivo di questo documento è quello di definire i requisiti di un applicazione per la gestione dei contatti in una rubrica. In particolare, le funzioni principali sono: **Aggiunta**, **Modifica**, **Cancellazione**, **Ricerca**. Di seguito verranno elencati requisiti nel dettaglio

### 2.2 Individual Functionalities (FR-IFxx)

#### 2.2.1 Aggiunta Contatto (FR-IFAx)

Codice	Descrizione	BV	$\mathrm{TR}$
FR-IFA0	L'utente può aggiungere un contatto alla	MH	Basso
	rubrica.		
FR-IFA1	All'aggiunta di un contatto, l'utente può	MH	Basso
	specificare nome e/o cognome		
FR-IFA2	All'aggiunta di un contatto, se non è presente	MH	Basso
	almeno un campo nome o cognome l'aggiunta		
	non viene effettuata.		
FR-IFA3	All'aggiunta di un contatto l'utente può in-	MH	Medio
	serire da 0 a 3 indirizzi e-mail.		
FR-IFA4	All'aggiunta di un contatto l'utente può in-	MH	Medio
	serire da 0 a 3 numeri di telefono.		
FR-IFA5	All'aggiunta di un contatto , l'utente deve	SH	Basso
	confermare l'aggiunta prima di essere salvato		
	all'interno della lista.		
FR-IFA6	All'aggiunta di un contatto, l'utente può us-	NH	Medio
	cire dall'operazione, con conseguente non sal-		
	vataggio delle modifiche		
FR-IFA7	Alla conferma dell'aggiunta di un contatto	SH	Basso
	andata a buon fine , la lista verrà aggiornata		
	interamente e salvata.		

Table 1: Tabella dei requisiti per l'aggiunta del contatto (A).

### 2.2.2 Rimozione Contatto (FR-IFRx)

Codice	Descrizione	BV	TR
FR-IFR0	L'utente può rimuovere un contatto presente	MH	Basso
	nella lista dei contatti.		
FR-IFR1	Dopo la rimozione del contatto la lista deve	MH	Basso
	essere aggiornata e salvata.		
FR-IFR2	Durante la rimozione l'utente può confer-	SH	Medio
	mare la decisione. Dopo la conferma, il		
	contatto sarà eliminato dalla lista con con-		
	seguente salvataggio e aggiornamento della		
	lista di contatti		
FR-IFR3	Durante la rimozione l'utente può uscire	NH	Medio
	dall'operazione, con conseguente non elimi-		
	nazione del contatto.		

Table 2: Tabella dei requisiti per la rimozione dei contatti (R).

### 2.2.3 Modifica Contatto (FR-IFMx)

Codice	Descrizione	BV	$\mathbf{TR}$
FR-IFM0	L'utente può modificare un contatto solo se	MH	Basso
	presente nella lista dei contatti.		
FR-IFM1	Durante la modifica di un contatto, l'utente	MH	Basso
	può modificare il nome ed il cognome.		
FR-IFM2	Durante la modifica di un contatto , l'utente	MH	Basso
	può eliminare il nome o il cognome, ma non		
	entrambi i campi.		
FR-IFM3	Durante la modifica di un contatto, l'utente	MH	Basso
	può modificare, eliminare uno o tutti gli ind-		
	irizzi e-mail presenti all'interno del contatto.		
FR-IFM4	Durante la modifica di un contatto, l'utente	MH	Basso
	può modificare, eliminare uno o tutti i nu-		
	meri di telefono presenti all'interno del con-		
	tatto.		
FR-IFM5	Terminata la modifica di un contatto, la lista	MH	Basso
	sarà aggiornata e salvata con le nuove infor-		
	mazioni		
FR-IFM6	Terminata la modifica di un contatto ,	SH	Medio
	l'utente potrà confermare la scelta, con con-		
	seguente salvataggio e aggiornamento della		
	lista dei contatti.		
FR-IFM7	Durante la modifica di un contatto , l'utente	NH	Medio
	può uscire dall'operazione, con conseguente		
	salvataggio e aggiornamento della lista dei		
	contatti.		

Table 3: Tabella dei requisiti per la modifica dei contatti (M).

### 2.2.4 Ricerca e visualizzazione Contatti (FR-IFSx)

Codice	Descrizione	BV	$\mathbf{TR}$
FR-IFS0	L'utente può cercare un contatto presente	MH	Basso
	all'interno della lista dei contatti.		
FR-IFS1	L'utente può cercare un contatto inserendo	MH	Medio
	nella ricerca il nome o una sottostringa di		
	esso.		
FR-IFS2	L'utente può cercare un contatto inserendo	MH	Medio
	nella ricerca il cognome o una sottostringa di		
	esso.		
FR-IFS3	L'utente non può cercare un contatto in-	MH	Basso
	serendo nella ricerca l'indirizzo e-mail o il nu-		
	mero di telefono.		
FR-IFS4	L'utente, dopo aver performato la ricerca, vi-	MH	Basso
	sualizzerà i risultati in ordine alfabetico se la		
	ricerca è andata a buon fine		
FR-IFS5	L'utente, dopo aver performato la ricerca ,	MH	Basso
	non visualizzerà alcun contatto se la ricerca		
	non è andata a buon fine.		
FR-IFS6	L'utente può visualizzare le informazioni di	SH	Basso
	un contatto inserito nella lista.		

Table 4: Tabella dei requisiti per la ricerca e visualizzazione dei contatti (S).

### 2.3 Data Format and Information (FR-DFIxx)

Codice	Descrizione	BV	TR
FR-DFI00	L'applicativo deve salvare i contatti at-	MH	Basso
	traverso file, garantendo la persistenza dei		
	dati tra una sessione e l'altra.		
FR-DFI01	L'applicativo deve caricare il file contenente	MH	Basso
	i contatti ad ogni avvio per popolare la		
	rubrica.		
FR-DFI02	All'avvio dell'applicazione, se il file da cari-	MH	Basso
	care è vuoto o non esiste, verrà creata una		
	rubrica vuota.		
FR-DFI03	Ogni contatto che viene salvato su file deve	MH	Basso
	avere il seguente formato: nome, cognome		
	(almeno uno dei due), 0-3 indirizzi e-mail,		
	0-3 numeri di telefono.		
FR-DFI04	L'applicativo deve consentire il caricamento	MH	Basso
	manuale di una lista di contatti.		
FR-DFI05	L'applicativo deve consentire il salvataggio	MH	Basso
	manuale su file dell'intera lista di contatti		

Table 5: Tabella dei requisiti per le informazioni sui dati , formato dei dati e persistenza. (S).

### 2.4 User Interface (FR-UIxx)

### 2.4.1 Dashboard (FR-UIDx)

Table 6: Tabella dei requisiti per la Dashboard.

Codice	Descrizione	BV	$\mathbf{TR}$
FR-UID0	L'utente all'avvio dell'applicazione dovrà vi-	MH	Basso
	sualizzare un messaggio di caricamento fino		
	a che il file in cui sono presenti i contatti non		
	sarà caricato.		
FR-UID1	Dopo il caricamento, l'utente visualizzerà la	MH	Basso
	Dashboard. Se il file è vuoto, l'utente non		
	visualizzerà nessun contatto.		
FR-UID2	All'interno della Dashboard l'utente visual-	MH	Basso
	izzerà la lista dei contatti ordinati alfabeti-		
	camente.		
FR-UID3	All'interno della Dashboard l'utente potrà	MH	Basso
	aggiungere un contatto attraverso l'apposito		
	bottone +.		

Tabella dei requisiti per la Dashboard (continuo)

Codice	Descrizione	BV	$\mathbf{TR}$
FR-UID4	All'interno della Dashboard l'utente potrà	MH	Basso
	modificare un contatto attraverso l'apposito		
	bottone di modifica.		
FR-UID5	All'interno della Dashboard l'utente potrà	MH	Basso
	scorrere la lista dei contatti.		
FR-UID6	Quando l'utente selezionerà l'opzione + (F-	MH	Basso
	UID3), visualizzerà un menù contestuale.		
FR-UID7	All'interno del menù contestuale, l'utente	MH	Basso
	potrà inserire, attraverso due campi di testo		
	separati, nome e cognome.		
FR-UID8	All'interno del menù contestuale, l'utente	MH	Basso
	potrà inserire, attraverso un massimo di 3		
	campi di testo, gli indirizzi e-mail.		
FR-UID9	All'interno del menù contestuale, l'utente	MH	Basso
	potrà inserire, attraverso un massimo di 3		
	campi di testo, i numeri di telefono.		
FR-UID10	All'interno del menù contestuale, l'utente	SH	Medio
	potrà confermare l'aggiunta attraverso un		
	campo di conferma.		
FR-UID11	All'interno del menù contestuale, l'utente	NH	Medio
	potrà tornare alla dashboard senza effettuare		
	l'aggiunta attraverso un campo Annulla.		
FR-UID12	All'interno della Dashboard, il bottone di	MH	Basso
	modifica sarà disattivato se non sono presenti		
	contatti all'interno della lista.		
FR-UID13	Quando l'utente selezionerà l'opzione di	MH	Basso
	modifica contatto, visualizzerà un menù con-		
	testuale (come descritto dai req. FR-UID7-		
	FR-UID11) in cui potrà modificare i campi		
	esistenti, eliminarli o aggiungerli ove possi-		
FR-UID14	bile.	MH	Dogge
rk-UID14	All'interno della Dashboard l'utente potrà	MIH	Basso
	eliminare un contatto attraverso l'apposito		
	bottone di eliminazione, cliccando sul contatto.		
FR-UID15	Il bottone di eliminazione è utilizzabile solo	MH	Pagga
L W-01D19	se la lista di contatti non è vuota.	IVITI	Basso
FR-UID16	Il bottone di modifica è utilizzabile solo se la	MH	Basso
1.10-01010	lista di contatti non è vuota.	1/11/1	Dasso
FR-UID17	al click del bottone di eliminazione, si	SH	Basso
110-01111	aprirà un menù contestuale per confermare	211	Dasso
	o tornare indietro.		
	o withate indicuto.		

Tabella dei requisiti per la Dashboard (continuo)

Codice	Descrizione	BV	$\mathrm{TR}$
FR-UID18	All'interno della Dashboard è presente una	MH	Basso
	barra di ricerca, in cui l'utente può cer-		
	care i contatti per nome e/o cognome.		
	L'utente può confermare la ricerca attraverso		
	l'apposito bottone "Cerca"		
FR-UID19	Quando la ricerca verrà effettuata, l'utente	MH	Basso
	visualizzerà la lista dei contatti coerente con		
	la ricerca in ordine alfabetico. Se non è		
	presente alcun contatto che corrisponde alla		
	ricerca, l'utente visualizzerà la lista dei con-		
	tatti vuota.		
FR-UID20	Quando la ricerca viene confermata, dopo la	SH	Basso
	visualizzazione dei risultati , l'utente può ri-		
	tornare alla Dashboard attraverso il bottone		
	"Indietro"		
FR-UID21	L'utente può ritornare alla Dashboard in ogni	NH	Basso
	momento premendo ESC		
FR-UID22	L'utente può caricare, salvare file di contatti	MH	Basso
	attraverso due bottoni all'interno della Dash-		
	board.		
FR-UID23	L'utente può visualizzare le informazioni di	SH	Basso
	un contatto cliccando su di esso		

### ${\bf 2.4.2 \quad Error \ Messages \ (FR\text{-}UIEx)}$

Codice	Descrizione	BV	$\mathbf{TR}$
FR-UIE1	All'interno del contesto di modifica e aggiunta di un contatto, se l'utente non inserisce almeno un campo tra nome e cognome, il bottone di conferma verrà disabilitato e verrà visualizzato il messaggio di errore: "Uno dei campi nome e cognome non può essere vuoto."	МН	Basso
FR-UIE2	Se l'utente prova ad inserire più di 3 indirizzi e-mail per lo stesso contatto, verrà visualiz- zato un messaggio di errore: "Non puoi in- serire più di 3 indirizzi e-mail per contatto."	MH	Basso
FR-UIE3	Se l'utente prova ad inserire più di 3 numeri di telefono per lo stesso contatto, verrà visualizzato un messaggio di errore: "Non puoi inserire più di 3 numeri di telefono per contatto."	МН	Basso
FR-UIE4	Se l'utente inserisce un indirizzo e-mail in un formato non valido (e.g. privo di chiocciola @), alla conferma verrà visualizzato un messaggio di errore: "L'indirizzo e-mail inserito non è valido."	SH	Basso
FR-UIE5	Se l'utente inserisce un numero di telefono in un formato ritenuto non valido (es. lettere al posto di cifre), alla conferma verrà visual- izzato un messaggio di errore: "Il numero di telefono inserito non è valido."	SH	Basso
FR-UIE6	Se l'utente tenta di rimuovere o modificare un contatto che non esiste più in lista (ad es. è stato rimosso durante l'operazione da un altro processo o è corrotto), verrà visualizzato un messaggio di errore: "Il contatto selezionato non esiste o è già stato eliminato."	SH	Basso
FR-UIE7	Se l'utente effettua una ricerca senza risultati, visualizzerà un messaggio il messaggio di errore "Nessun risultato corrispondente ai criteri di ricerca"	SH	Basso.

Table 7: Tabella dei requisiti per la gestione dei messaggi di errore (E).

### 2.4.3 Usability (FR-UIUx)

Codice	Descrizione	BV	$\mathrm{TR}$
FR-UIU0	L'interfaccia deve mantenere uno stile coer-	MH	Basso
	ente in tutte le viste (Dashboard, menù con-		
	testuali, ecc.), con pulsanti e label sempre		
	nella stessa posizione e dimensione.	GTT	
FR-UIU1	I testi e i bottoni dell'interfaccia devono	SH	Basso
	avere dimensioni tali da garantire una leg-		
	gibilità adeguata su uno schermo di almeno 1280x720.		
FR-UIU2	Le operazioni principali (Aggiunta, Modi-	SH	Medio
	fica, Rimozione di un contatto) non devono		
	richiedere più di 3 click per essere comple-		
	tate, dall'apertura della Dashboard al sal-		
	vataggio finale.	GTT	-
FR-UIU3	Il sistema deve fornire un feedback visivo	SH	Basso
	chiaro quando l'utente esegue operazioni di		
FR-UIU4	ricerca, aggiunta, modifica o rimozione.	MH	Dana
FR-0104	Le icone utilizzate (per aggiungere, modificare, rimuovere un contatto) devono essere	MH	Basso
	intuitive e coerenti con gli standard di de-		
	sign comuni (ad es. un'icona "+" per ag-		
	giungere).		
FR-UIU5	În caso di errori (come da sezione FR-UIEx),	MH	Basso
	l'utente deve visualizzare messaggi chiari e		
	comprensibili, con eventuali suggerimenti su		
	come risolvere il problema.		
FR-UIU6	Il sistema deve impedire l'avvio di	SH	Basso
	un'operazione (es. modifica/eliminazione)		
	se non è presente alcun contatto selezionato,		
	evitando click "inutili".		

Table 8: Tabella dei requisiti di usabilità (UIU).

### 2.5 Interface to the System (NFR-ISxx)

Codice	Descrizione	BV	$\mathbf{TR}$
NFR-IS00	L'applicativo deve essere sviluppato $\boldsymbol{Java}$ ,	MH	Basso
	compreso di interfaccia grafica realizzata con		
	il framework $JavaFX$ , utilizzando il pat-		
	tern MVC.		
NFR-IS01	L'applicativo deve utilizzare file $JSON$ per	MH	Basso
	la memorizzazione e caricamento dei dati		
	riguardanti i contatti, seguendo il seguente		
	pattern: { "contacts": [ { "name":		
	"", "surname": "", "emails":		
	$[\ldots]$ , "phones": $[\ldots]$ $\}$ , $\ldots$ $]$ $\}$ .		
NFR-IS02	Il campo "nome" e "cognome" sono identifi-	MH	Basso
	cati rispettivamente da due stringhe, ognuna		
	di lunghezza massima di 50 caratteri.		
NFR-IS03	Il campo e-mail è identificato da una	MH	Basso
	stringa che presenta il seguente pattern:		
	nomeEmail@mailAgent.dominio . Inoltre,		
	non devono essere presenti caratteri speciali		
	o spazi.		
NFR-IS04	Il campo numero di telefono è identificato da	MH	Basso
	una stringa contenente solo cifre [0-9], con		
	una lunghezza minima di 3 e massima di 15.		
	Non sono ammessi spazi o caratteri speciali.		
NFR-IS05	La struttura dati da utilizzare è	SH	Basso
	L'ObservableList, così che i cambia-		
	menti vengano riflessi in modo automatico		
	all'interno dell'interfaccia grafica.		

Table 9: Tabella dei requisiti di Interfacciamento al Sistema in Sviluppo (IS).

### 2.5.1 Other Constraints NFR-OCxx

Codice	Descrizione	BV	TR
NFR-OC01	L'applicativo deve garantire un tempo di	SH	Medio
	caricamento con 1000 contatti di massimo 3 secondi.		
NFR-OC02	L'applicativo deve evitare crash improvvisi	NH	Medio
	senza un report dell'errore dettagliato.		

Table 10: Tabella di requisiti non funzionali generici (OC).

# 3 Use Cases (UC-xx)

Caso d'Uso: [UC-01]

Dettagli Caso d'Uso	Flusso di Eventi Normale
Nome: [Aggiunta Contatto]	
Attore: [Utente]  Precondizioni:  1. L'utente avvia l'applicazione.  2. L'utente supera la fase di caricamento e visualizza la Dashboard.  3. L'utente clicca sul pulsante di aggiunta contatto "+".	<ol> <li>Step 1: L'utente digita nome e cognome</li> <li>Step 2: L'utente inserisce da 0 a 3 e-mail</li> <li>Step 3: L'utente inserisce da 0 a 3 numeri di telefono</li> <li>Step 4: L'utente conferma l'aggiunta</li> </ol>
4. L'applicativo mostra il menù contestuale di aggiunta contatto.  Postcondizioni: Il contatto viene aggiunto alla	
lista dei contatti , che viene salvata.	

#### Flussi di Eventi Alternativi:

#### (1)

Step 1a: nome e cognome inseriti non rispettano i requisiti.

Step 1b: La sezione di conferma è disabilitata.

Step 1c: ritorna allo Step 1.

#### (2)

Step 2a: L'utente inserisce uno o più mail non conformi ai requisiti

Step 2b: La conferma produce un messaggio di errore.

Step 2c: Ritorna allo Step 2.

#### (3)

Step 3a: l'utente inserisce uno o più numeri di telefono non conformi ai requisiti.

Step 3b: La conferma produce un messaggio di errore

Step 3c: Ritorna allo Step 3

Table 11: Aggiunta Contatto

### Caso d'Uso: [UC-02]

Precondizioni: 1. L'utente avvia l'applicazione. 2. L'utente supera la fase di caricamento e visualizza la Dashboard. 3. La lista di contatti presenta almeno un contatto. 4. L'utente clicca sul pulsante di modifica contatto. 5. L'applicativo mostra il menù contestuale di modifica contatto.  Postcondizioni:  2. Step 2: L'utente modifica da 0 a 3 e-mail di telefono 4. Step 4: L'utente conferma la modifica.  Step 2: L'utente modifica da 0 a 3 e-mail di telefono 4. Step 4: L'utente conferma la modifica.	Dettagli Caso d'Uso	Flusso di Eventi Normale	
Precondizioni: 1. L'utente avvia l'applicazione. 2. L'utente supera la fase di caricamento e visualizza la Dashboard. 3. La lista di contatti presenta almeno un contatto. 4. L'utente clicca sul pulsante di modifica contatto. 5. L'applicativo mostra il menù contestuale di modifica contatto.  Postcondizioni:  2. Step 2: L'utente modifica da 0 a 3 e-mail di telefono 4. Step 4: L'utente conferma la modifica.  L'utente conferma la modifica.	Nome: [Modifica Contatto]		
li contatto viene modificato, la lista dei contatti viene aggior-	Attore: [Utente]  Precondizioni:  1. L'utente avvia l'applicazione.  2. L'utente supera la fase di caricamento e visualizza la Dashboard.  3. La lista di contatti presenta almeno un contatto.  4. L'utente clicca sul pulsante di modifica contatto.  5. L'applicativo mostra il menù contestuale di modifica contatto.  Postcondizioni:  Il contatto viene modificato, la	3. Step 3: L'utente modifica da 0 a 3 numeri di telefono	

#### Flussi di Eventi Alternativi:

(1)

Step 1a: nome e cognome inseriti non rispettano i requisiti.

Step 1b: La sezione di conferma è disabilitata.

Step 1c: ritorna allo Step 1.

(2)

Step 2a: L'utente modifica uno o più mail , rendendole non conformi ai requisiti

Step 2b: La conferma produce un messaggio di errore.

Step 2c: Ritorna allo Step 2.

(3)

Step 3a: l'utente modifica uno o più numeri di telefono, rendendoli non conformi ai requisiti.

Step 3b: La conferma produce un messaggio di errore

Step 3c: Ritorna allo Step 3

Table 12: Modifica Contatto

Caso d'Uso: [UC-03]

Dettagli Caso d'Uso	Flusso di Eventi Normale	
Nome: [Rimozione Contatto]		
Attore: [Utente]  Precondizioni:  1. L'utente avvia l'applicazione.  2. L'utente supera la fase di caricamento e visualizza la Dashboard.  3. La lista dei contatti deve contenere almeno un contatto.	<ol> <li>Step 1: L'utente clicca su un contatto</li> <li>Step 2: L'utente clicca il pulsante "rimuovi contatto"</li> <li>Step 3: L'applicativo mostra il menù contestuale di rimozione</li> <li>Step 4: L'utente conferma la rimozione</li> </ol>	
Postcondizioni: Il contatto viene rimosso dalla lista dei contatti , che viene aggiornata e salvata.		
Flussi di Eventi Alternativi: (1) Step 3a: L'utente torna indietro. Step 3b: L'utente ritorna alla Dashboard. Step 3c: ritorna allo Step 1.		

Table 13: Rimozione Contatto

Caso d'Uso: [UC-04]

Step 2d: ritorna allo Step 1.

Dettagli Caso d'Uso	Flusso di Eventi Normale
Nome: [Ricerca Contatto]	
Attore: [Utente]  Precondizioni:  1. L'utente avvia l'applicazione.  2. L'utente supera la fase di caricamento e visualizza la Dashboard.  3. La lista dei contatti deve contenere almeno un contatto.  Postcondizioni:  L'utente visualizza la lista di contatti corrispondente alla ricerca.	<ol> <li>Step 1: L'utente clicca sulla barra di ricerca</li> <li>Step 2: L'utente digita una stringa o sottostringa del nome e/o del cognome del contatto da cercare.</li> <li>Step 3: L'utente conferma cliccando il bottone di ricerca</li> </ol>
cognome nella lista dei contatti Step 2b: L'utente conferma la rice	lista vuota con un messaggio di errore: "Nessun

Table 14: Ricerca Contatto