

# Università degli Studi di Salerno



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

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

# Ingegneria del Software a.a. 2024/2025 Project Work

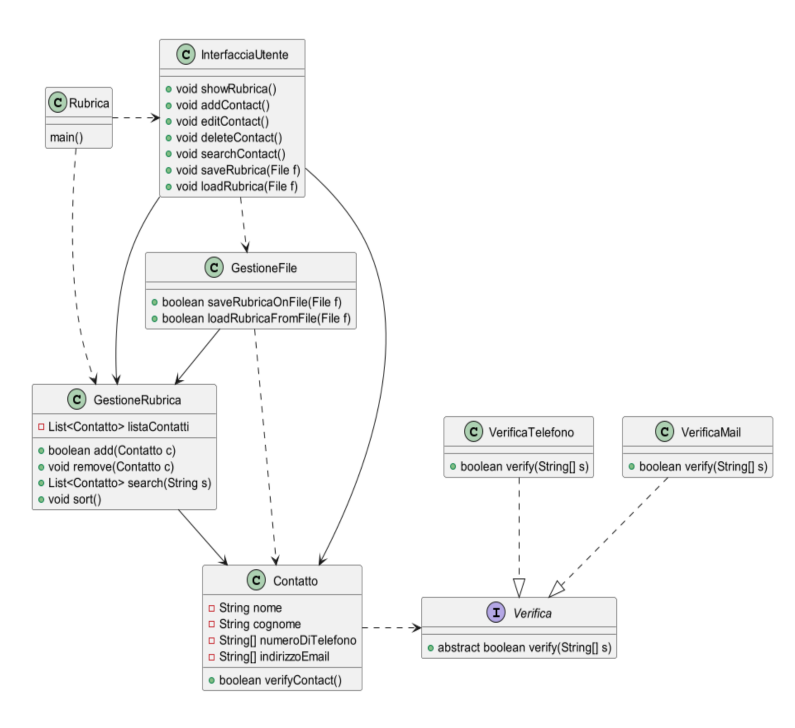
Canale A-H

# Gruppo 1

Cognome e nome	Matricola	email
Vincenzo Citro	0612705328	v.citro26@studenti.unisa.it
Antonio Bellofatto	0612708323	a.bellofatto4@studenti.unisa.it
Davide Genco	0612705464	d.genco1@studenti.unisa.it
Cynthiachiara Gambardella	0612707276	c.gambardella13@studenti.unisa.it

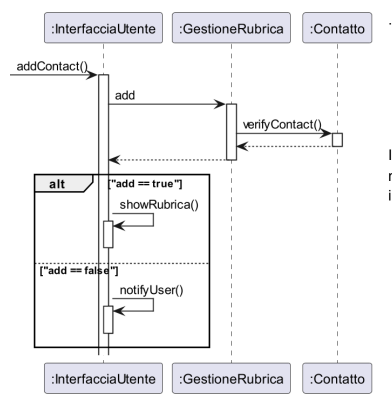
# PROGETTAZIONE DI DETTAGLIO

# 1. Diagramma delle classi



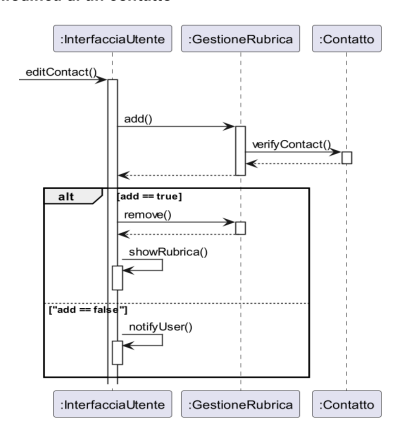
# 2. Diagrammi di sequenza

## a. Aggiunta di un contatto

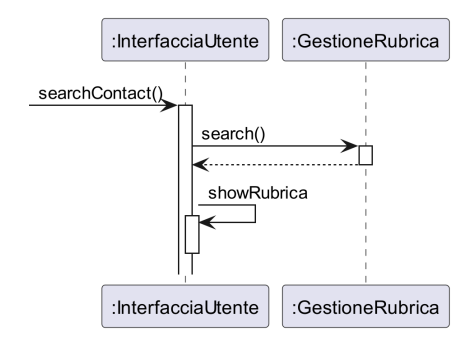


Il metodo privato notifyUser() notifica all'utente che il contatto inserito non è valido.

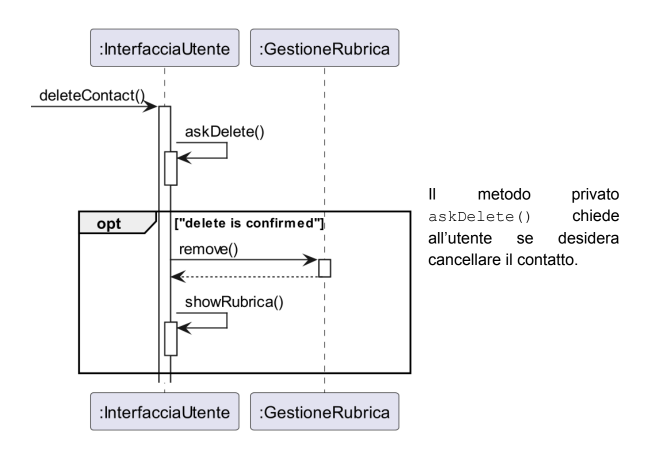
# b. Modifica di un contatto



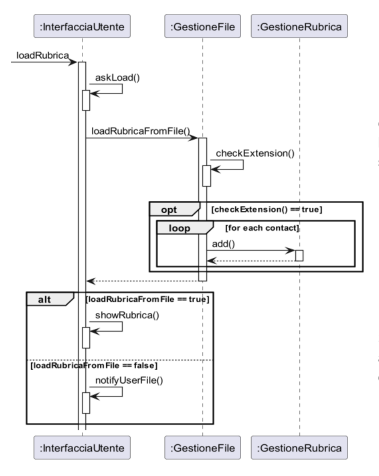
#### C. Ricerca di un contatto



#### d. Eliminazione di un contatto



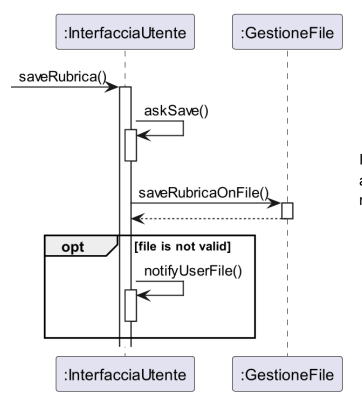
#### e. Caricamento rubrica da file



Il metodo privato <code>askLoad()</code> chiede all'utente da quale file bisogna caricare la rubrica sull'applicazione.

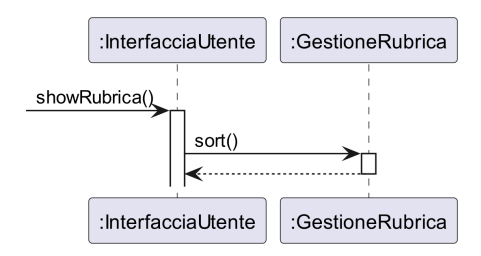
Il metodo privato notifiyUserFile() notifica all'utente che il file selezionato non è valido.

## f. Salvataggio rubrica su file



Il metodo privato askSave() chiede all'utente su quale file salvare la rubrica.

#### g. Visualizzazione rubrica sull'interfaccia



### 3. Scelte progettuali

#### a. Coesione

Non tutte le classi individuate presentano un livello di coesione funzionale. La classe GestioneRubrica, che include metodi per la gestione della struttura dati che rappresenta la lista dei contatti, presenta un livello di coesione funzionale, mentre GestioneFile presenta un livello di coesione comunicazionale. La classe InterfacciaUtente si occupa della parte grafica dell'applicazione e dell'interazione dell'utente con quest'ultima utilizzando i servizi offerti dalle altre classi per effettuare le principali operazioni sulla rubrica. Le classi VerificaMail e VerificaTelefono presentano una coesione funzionale poiché svolgono un unico compito. Anche la classe Contatto presenta una coesione funzionale per gestire le informazioni dei contatti e la verifica della validità di questi ultimi.

#### b. Accoppiamento

indipendente classe Contatto è dai dettagli di implementazione di VerificaTelefono e VerificaEmail, poiché interagisce con esse tramite l'interfaccia Verifica. Questo design consente di modificare o sostituire le implementazioni delle verifiche senza impatti sulla classe Contatto. L'accoppiamento l'InterfacciaUtente e le classi GestioneRubrica e GestioneFile è ridotto scambiando solo i dati strettamente necessari (riferimenti alla lista di contatti, ai singoli contatti e riferimenti dei file su cui effettuare operazioni di input/output). L'accoppiamento tra la classe GestioneFile e la classe GestioneRubrica è anch'esso ridotto scambiando solo i dati necessari per il funzionamento delle operazioni su file.

#### C. Principi di buona progettazione

E' stato applicato il principio di separation of concerns relativamente alle classi GestioneRubrica e GestioneFile, separando quindi le operazioni dei contatti da quelle su file. Abbiamo applicato il principio di singola responsabilità in modo tale che ogni classe abbia un singolo compito ben definito: la classe GestioneRubrica opera sulla lista di contatti, la classe GestioneFile opera sui file, la classe InterfacciaUtente gestisce le interazioni dell'utente con l'applicazione, la classe VerificaMail si occupa solo del controllo della validità degli indirizzi email, la classe VerificaTelefono invece si occupa solo della verifica della validità dei numeri di telefono. E' stato applicato il principio di sostituzione di Liskov alle classi VerificaMail e VerificaTelefono, utilizzando anche il principio di segregazione delle interfacce con l'interfaccia Verifica, che presenta l'unico metodo verify(). E' stato applicato il principio di inversione della dipendenza tra la classe Contatto e le classi VerificaMail e VerificaTelefono in modo tale che la classe Contatto non dipenda da queste classi ma da un' astrazione che è l'interfaccia Verifica. Nelle classi InterfacciaUtente, GestioneRubrica e GestioneFile sono stati utilizzati metodi privati che effettuano un insieme operazioni ripetitive al fine di aumentare la modularità del codice, secondo il principio DRY (Don't Repeat Yourself).