# Università degli Studi di Salerno



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

## **Progetto**

di

**Ingegneria Del Software** 

Design

### Autori:

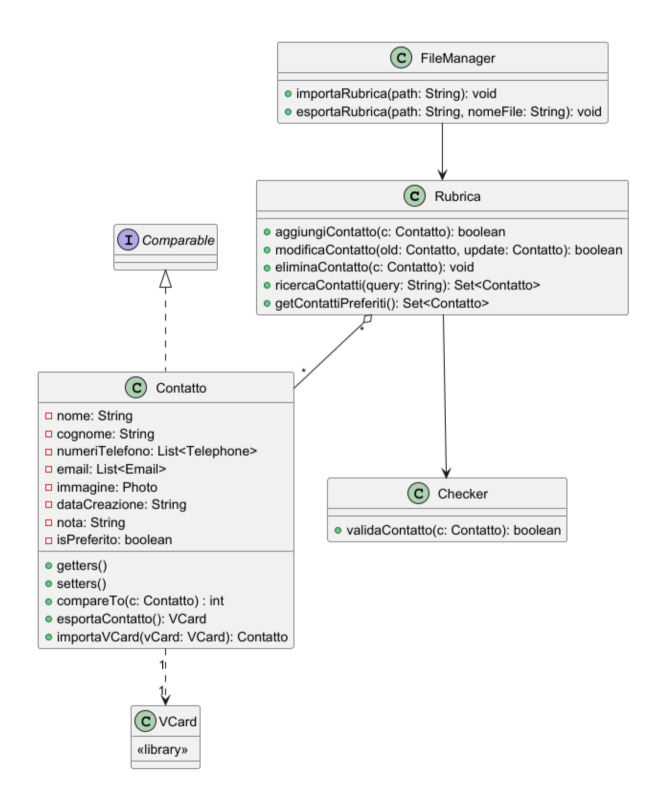
Carmine Terracciano 0612708084 Ferdinando Paparo 0612708395 Gabriele Pannuto 0612703845 Pasquale Piccolo 0612708338

Anno Accademico 2024/2025

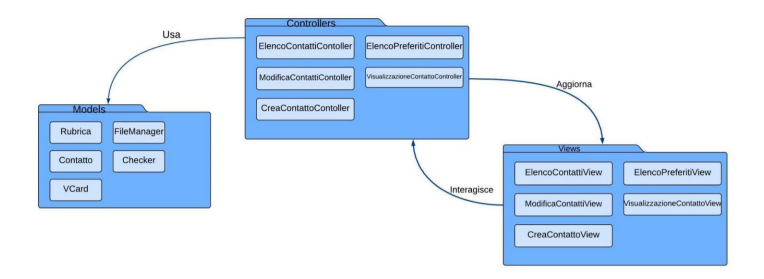
# **Sommario**

Diagramma Delle Classi	
Diagramma Dei Package	4
Descrizione	4
Flussi principali del diagramma	5
Coesione e Accoppiamento	6
Coesione	6
Accoppiamento	6
Diagrammi Di Sequenza	7
Aggiunta di un Nuovo Contatto alla Rubrica	7
Modifica dei Dati di un Contatto nella Rubrica	8
Recupero dei Contatti Preferiti dalla Rubrica	9
Esportazione dei Contatti della Rubrica su File	10
Importazione dei Contatti da un File nella Rubrica	11
Diagrammi Delle Attività	12
Aggiungi Contatto	12
Modifica Contatto	13
Ricerca Contatti	14
Get Contatti Preferiti	15
Importa Rubrica	16
Esporta Rubrica	17

## **Diagramma Delle Classi**



### **Diagramma Dei Package**



### Descrizione

Il diagramma rappresenta un'architettura basata sul pattern MVC (Model-View-Controller) per una rubrica. Le frecce indicano le dipendenze tra i componenti.

Il Package **Model** contiene gli elementi che rappresentano i dati e la logica di gestione della rubrica.

• È utilizzato direttamente dal package **Controller**, che lo sfrutta per operazioni come l'aggiornamento dei dati o la validazione.

Il package **Controller** funge da intermediario tra la logica di business (**Model**) e l'interfaccia utente (**View**). Ogni classe **Controller** è specializzata in un'area funzionale dell'applicazione.

- Interagisce con il Model: Usa le classi del package Model (es. Rubrica) per eseguire le operazioni richieste.
- Aggiorna la View: Passa i dati processati alla View per farli visualizzare all'utente.

Il package **View** rappresenta l'interfaccia utente dell'applicazione. Ogni classe **View** è responsabile di un aspetto specifico della visualizzazione.

- Interagisce con il Controller: Riceve dati dal Controller e visualizza i risultati delle operazioni eseguite.
- Non comunica direttamente con il Model: Qualsiasi richiesta di modifica o aggiornamento passa attraverso il Controller.

#### Flussi principali del diagramma

#### 1. Interazione tra Utente e View:

 L'utente interagisce con un'interfaccia grafica della View (ad esempio, ElencoContattiView o RicercaContattoView) per compiere un'azione, come visualizzare un elenco o cercare un contatto.

#### 2. Comunicazione tra View e Controller:

 La View invia la richiesta ricevuta dall'utente a un Controller appropriato. Ad esempio, un click su "Modifica" potrebbe coinvolgere il ModificaContattoController.

#### 3. Interazione tra Controller e Model:

 Il Controller utilizza il Model per eseguire operazioni richieste, come aggiungere, modificare o cercare contatti. Ad esempio, il ModificaContattoController potrebbe chiedere alla Rubrica di aggiornare i dati di un contatto.

#### 4. Aggiornamento della View da parte del Controller:

 Una volta completata l'operazione, il Controller aggiorna la View con i risultati (ad esempio, mostrando la lista aggiornata dei contatti o un messaggio di errore).

## Coesione e Accoppiamento

#### Coesione

La coesione rappresenta una caratteristica fondamentale di un modulo software, misurando quanto le parti che sono incluse nello stesso modulo sono legate tra di loro. Si tratta di una caratteristica *intra-modulo*.

Un'elevata coesione significa che le parti di un modulo software sono fortemente connesse tra loro e lavorano insieme per svolgere una determinata funzione.

- Model: Il package Model è altamente coeso, poiché tutte le sue classi (Rubrica, FileManager, Contatto, Checker, VCard) si occupano esclusivamente della logica di gestione dei dati.
- Controller: Il package Controller ha un'alta coesione, dato che ciascun componente al suo interno è specializzato in un'area specifica dell'applicazione (es. ModificaContattoController gestisce esclusivamente le operazioni di modifica dei contatti).
- View: I componenti della View sono anch'essi ben coesi, ognuno dedicato a un aspetto specifico dell'interfaccia utente (es. ElencoContattiView, RicercaContattoView). Questi ricevono i dati dal Controller e li mostrano all'utente, senza gestire logiche aggiuntive.

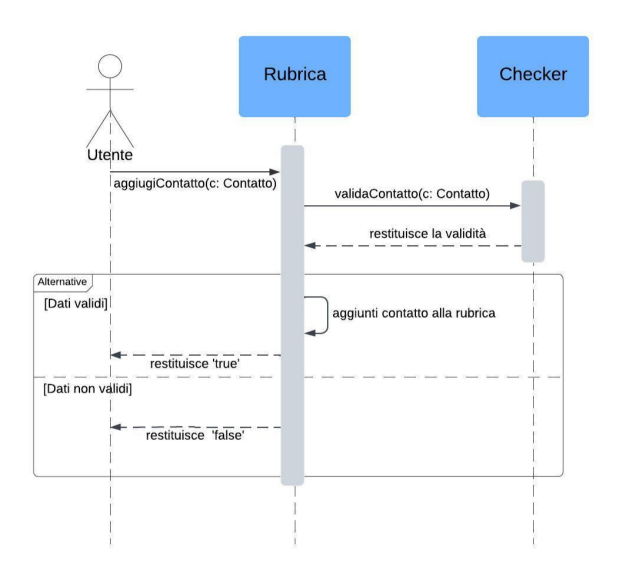
### Accoppiamento

L'accoppiamento misura il grado di interdipendenza tra moduli software diversi. Un basso accoppiamento rappresenta un obiettivo architetturale importante da raggiungere poiché consente una maggiore flessibilità del sistema, facilitando gli interventi di manutenzione, modificabilità e potenziale scalabilità del software.

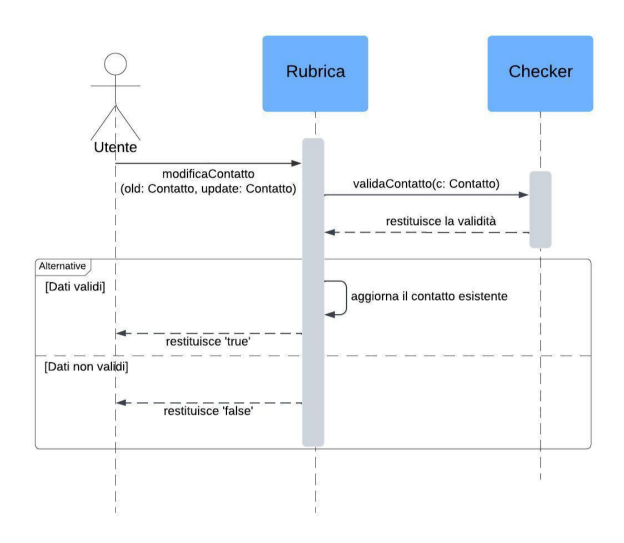
 Seguendo il pattern MVC (Model-View-Controller) siamo in grado di garantire un basso livello di accoppiamento grazie alla separazione delle responsabilità tra i diversi moduli, già descritti precedentemente.

# Diagrammi Di Sequenza

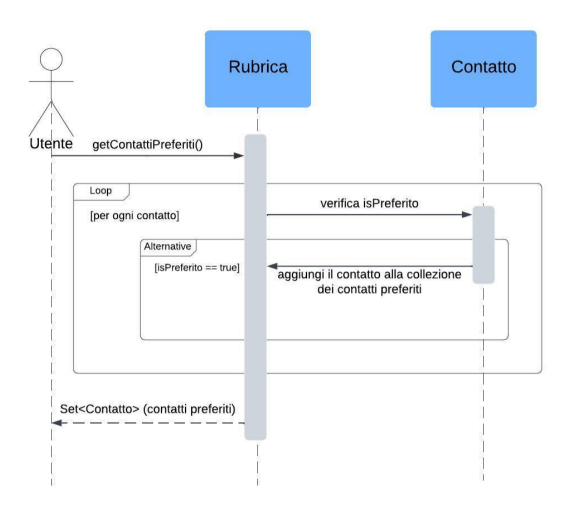
## Aggiunta di un Nuovo Contatto alla Rubrica



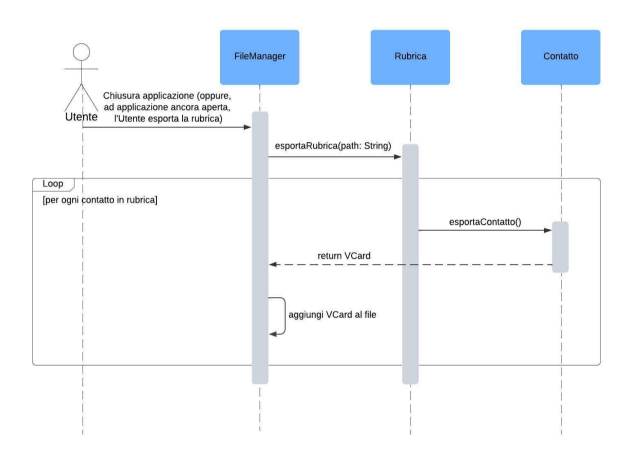
### Modifica dei Dati di un Contatto nella Rubrica



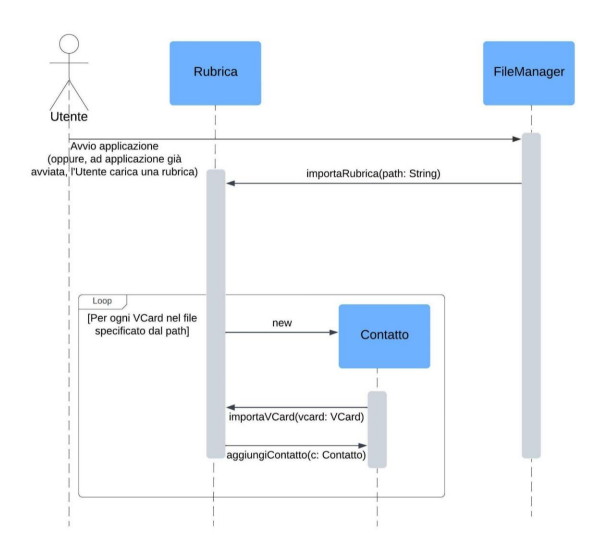
## Recupero dei Contatti Preferiti dalla Rubrica



## Esportazione dei Contatti della Rubrica su File

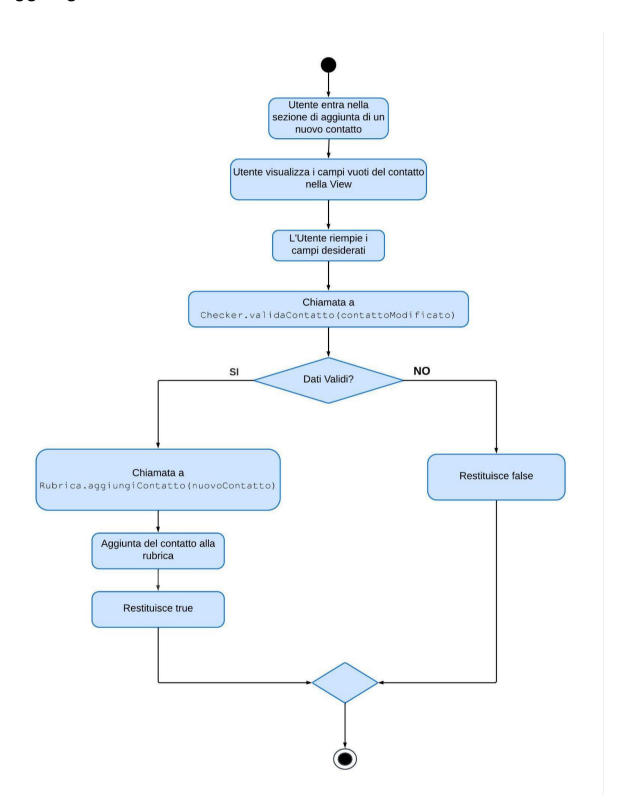


### Importazione dei Contatti da un File nella Rubrica

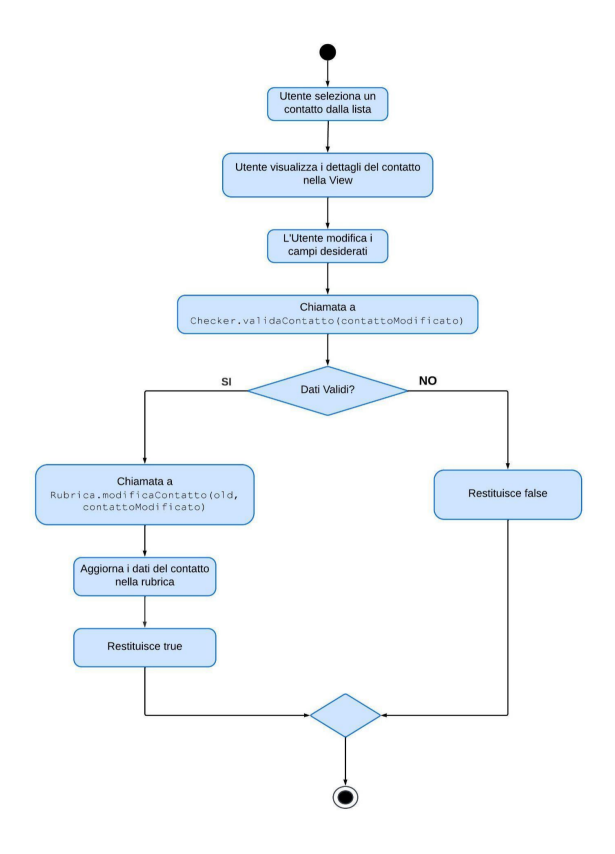


# Diagrammi Delle Attività

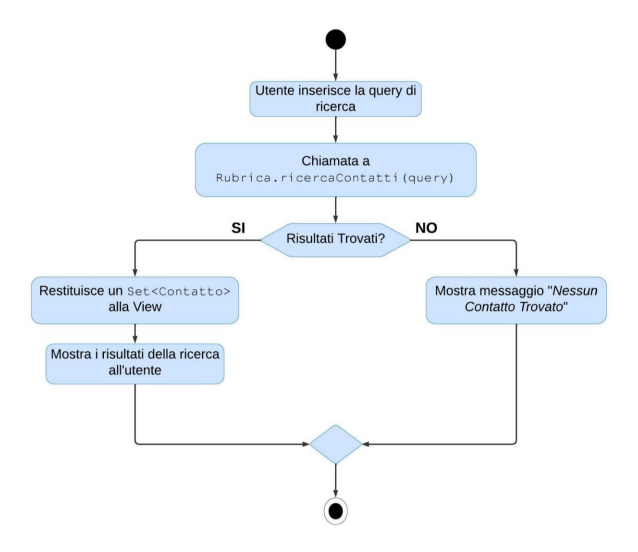
## Aggiungi Contatto



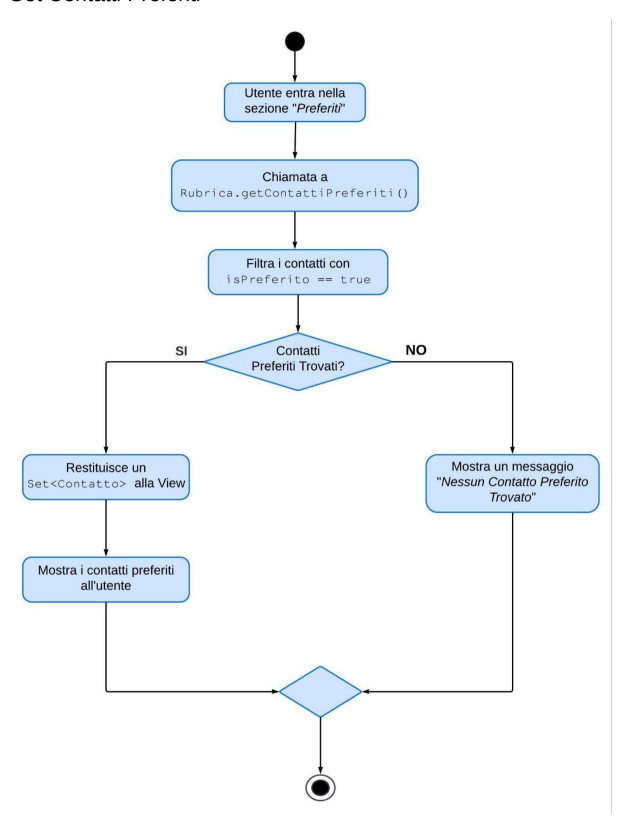
### **Modifica Contatto**



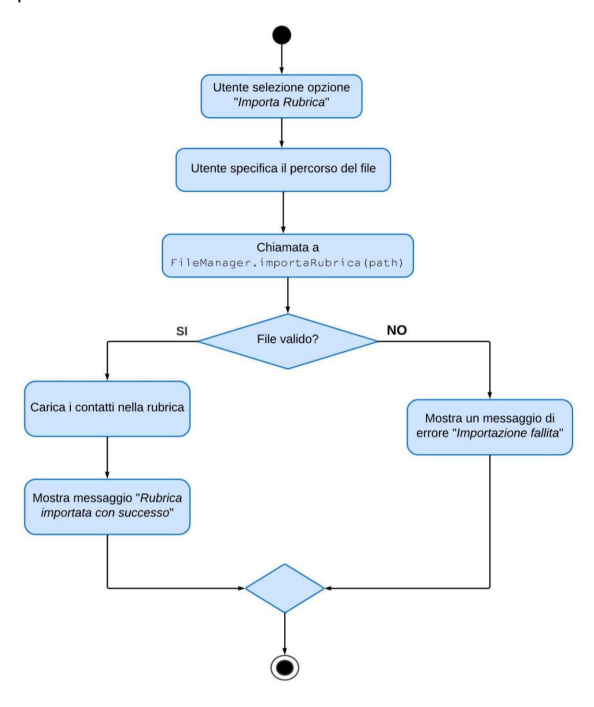
### Ricerca Contatti



### Get Contatti Preferiti



## Importa Rubrica



## Esporta Rubrica

