



SIRIUS

---

SEQUENZIATORE

**Specifica Tecnica**

**Versione 3.0.0**

*Ingegneria Del Software AA 2013-2014*

## Informazioni documento

---

Titolo documento:	Specifica Tecnica
Data creazione:	2014-03-13
Versione attuale:	3.0.0
Utilizzo:	Esterno
Nome file:	<i>SpecificaTecnica_v3.0.0.pdf</i>
Redazione:	Quaglio Davide Botter Marco Marcomin Gabriele Giachin Vanni
Verifica:	Santangelo Davide Giachin Vanni
Approvazione:	Seresin Davide Giachin Vanni
Distribuito da:	Sirius
Destinato a:	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Zucchetti S.p.A

## Sommario

Descrizione dell'architettura e dei componenti relativi allo sviluppo del progetto *Sequenziatore*.

## Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
2.1.0	2014-09-16	Giachin Vanni	Verificatore	Verificato il documento
2.0.3	2014-09-16	Marcomin Gabriele	Responsabile	Correzione descrizioni classi e package parte client, correzioni minori
2.0.2	2014-09-15	Marcomin Gabriele	Responsabile	Aggiunto uml BaseDispatcher ed EventDispatcher
2.0.1	2014-09-14	Marcomin Gabriele	Programmatore	Aggiornato il tracciamento e i diagrammi package
2.0.0	2014-05-27	Giachin Vanni	Responsabile	Approvato il documento
1.3.0	2014-05-24	Santangelo Davide	Verificatore	Verificato il documento
1.2.4	2014-05-20	Marcomin Gabriele	Progettista	Rivisto il presenter del process owner lato client
1.2.3	2014-05-14	Seresin Davide	Progettista	Corretta la parte client riguardante il process owner secondo l' utilizzo di Backbone e Spring
1.2.1	2014-05-12	Giachin Vanni	Progettista	Corretta la parte client riguardante User secondo l' utilizzo di Backbone e Spring
1.2.0	2014-05-12	Botter Marco	Verificatore	Verificate le classi del presenter di spring
1.1.1	2014-05-10	Quaglio Davide	Progettista	Realizzate le varie classi del presenter come controller di Spring
1.1.0	2014-05-05	Marcomin Gabriele	Verificatore	Verificato il documento
1.0.3	2014-05-05	Botter Marco	Progettista	Realizzazione dei vari tipi di dao per i vari campi di accesso al database
1.0.2	2014-04-28	Seresin Davide	Progettista	Correzione del dao derivate dall' utilizzo di Spring
1.0.1	2014-04-25	Quaglio Davide	Progettista	Realizzati i nuovi package common,processowner e user derivati dall' utilizzo di Spring
Specifica Tecnica v3.0.0				III
1.0.0	2014-03-29	Seresin Davide	Responsabile	Approvato documento

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.1.0	2014-03-29	<i>Santangelo Davide</i>	<i>Verificatore</i>	Verificato documento
0.0.7	2014-03-29	<i>Giachin Davide</i>	<i>Progettista</i>	Aggiunto tracciamento package-componenti, requisiti-componenti, componenti-requisiti
0.0.6	2014-03-28	<i>Giachin Davide</i>	<i>Progettista</i>	Aggiunta descrizione package front-end
0.0.5	2014-03-28	<i>Marcomin Gabriele</i>	<i>Progettista</i>	Aggiunta definizione package front-end
0.0.4	2014-03-27	<i>Quaglio Davide</i>	<i>Progettista</i>	Aggiunta descrizione package back-end
0.0.3	2014-03-27	<i>Botter Marco</i>	<i>Progettista</i>	Aggiunti diagrammi di sequenza e definizione package back-end
0.0.2	2014-03-27	<i>Quaglio Davide</i>	<i>Progettista</i>	Aggiunta definizione di architettura
0.0.1	2014-03-15	<i>Giachin Vanni</i>	<i>Progettista</i>	Stesura introduzione

## Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>1</b>
1.1	Scopo del Documento . . . . .	1
1.2	Scopo del Prodotto . . . . .	1
1.3	Glossario . . . . .	1
1.4	Riferimenti . . . . .	1
1.4.1	Normativi . . . . .	1
1.4.2	Informativi . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Definizione dell' architettura</b>	<b>3</b>
2.1	Metodo e formalismo di specifica . . . . .	3
2.2	Architettura generale . . . . .	3
2.2.1	Componente View . . . . .	4
2.2.2	Componente Presenter . . . . .	4
2.2.3	Componente Model . . . . .	4
2.2.4	Componente Service . . . . .	4
2.2.5	Componente Controller . . . . .	5
2.3	Diagrammi dei package . . . . .	6
2.3.1	Diagrammi del package com.sirius.sequenziatore.client . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Descrizione singoli componenti</b>	<b>9</b>
3.1	Package com.sirius.sequenziatore.client . . . . .	9
3.2	Package com.sirius.sequenziatore.client.view . . . . .	11
3.2.1	Package com.sirius.sequenziatore.client.view.user . . . . .	12
3.2.2	Package com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner . . . . .	16
3.3	Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter . . . . .	20
3.3.1	Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user . . . . .	22
3.3.2	Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner . . . . .	27
3.4	Package com.sirius.sequenziatore.client.model . . . . .	31
3.4.1	Package com.sirius.sequenziatore.client.model.user . . . . .	32
3.4.2	Package com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection . . . . .	33
3.4.3	com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner . . . . .	34
3.4.4	Package com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.col- lection . . . . .	35
3.5	Diagrammi del package com.sirius.sequenziatore.server . . . . .	37
3.6	Package com.sirius.sequenziatore.server.controller . . . . .	38
3.6.1	Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.common . . . . .	38
3.6.2	Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.user . . . . .	40
3.6.3	Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner . . . . .	41

3.7	Package com.sirius.sequenziatore.server.service . . . . .	42
3.8	Package com.sirius.sequenziatore.server.model . . . . .	46
<b>4</b>	<b>Design pattern</b>	<b>54</b>
4.1	Model View Presenter . . . . .	54
4.2	Data Access Object . . . . .	55
4.3	Asynchronous Module Definition . . . . .	55
<b>5</b>	<b>Diagrammi di attività</b>	<b>57</b>
5.1	Diagrammi di attività: process owner . . . . .	57
5.1.1	Creazione processo . . . . .	57
5.1.2	Gestione processo . . . . .	58
5.1.3	Creazione passo . . . . .	60
5.1.4	Gestione passi . . . . .	61
5.2	Diagrammi di attività: standard user . . . . .	62
5.2.1	Registrazione . . . . .	62
5.2.2	Login . . . . .	63
5.2.3	Modifica dati utente . . . . .	64
5.2.4	Gestione dei processi . . . . .	65
5.2.5	Esecuzione di un processo . . . . .	66
5.2.6	Conclusione di un processo . . . . .	67
5.2.7	Esecuzione di un passo . . . . .	68
<b>6</b>	<b>Tracciamento</b>	<b>69</b>
6.1	Tracciamento package - componenti . . . . .	69
6.2	Tracciamento componenti - requisiti . . . . .	71
6.3	Tracciamento requisiti - componenti . . . . .	83
<b>A</b>	<b>Tecnologie utilizzate</b>	<b>105</b>
A.1	HTML5 . . . . .	105
A.2	CSS3 . . . . .	105
A.3	Javascript . . . . .	105
A.4	Backbone.js . . . . .	105
A.5	Underscore.js . . . . .	105
A.6	Require.js . . . . .	105
A.7	jQuery . . . . .	106
A.8	jQueryMobile . . . . .	106
A.9	JAVA 7 . . . . .	106
A.10	JSON . . . . .	106
A.11	JDBC . . . . .	106
A.12	MySQL . . . . .	106

A.13 Apache Tomcat . . . . .	106
------------------------------	-----



## 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del Documento

Lo scopo di questo documento è la definizione delle specifiche progettuali del prodotto *software Sequenziatore*.

Viene quindi presentata l'architettura ad alto livello del sistema, e la descrizione delle singole componenti e dei *design pattern*<sub>G</sub> utilizzati.

### 1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del progetto *Sequenziatore*, è di fornire un servizio di gestione di processi definiti da una serie di passi da eseguirsi in sequenza o senza un ordine predefinito, utilizzabile da dispositivi mobili di tipo *smartphone* o *tablet*.

### 1.3 Glossario

Al fine di rendere più leggibili e comprensibili i documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite, sono riportate nel documento *Glossario\_v4.0.0.pdf*.

Ciascuna occorrenza dei vocaboli presenti nel *Glossario* è seguita da una “G” maiuscola in pedice.

### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- Norme di Progetto: *NormeDiProgetto\_v3.0.0.pdf*;
- Analisi dei Requisiti: *AnalisiDeiRequisiti\_v3.0.0.pdf*.

#### 1.4.2 Informativi

- Design Patterns: Elementi per il riuso di software ad oggetti - Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson e John Vlissides (2002);
- Learning JavaScript Design Patterns, Addy Osmani, Volume 1.5.2:  
<http://addyosmani.com/resources/essentialjsdesignpatterns/book>;
- Developing Backbone.js Applications, Addy Osmani  
<http://addyosmani.github.io/backbone-fundamentals>;
- Regolamento dei documenti, prof. Vardanega Tullio:  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/>;
- Dispense di ingegneria del software modulo A:

- Progettazione software, prof. Vardanega Tullio:  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/P09.pdf>;
- Diagrammi delle classi e degli oggetti, prof. Cardin Riccardo:  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/E02a.pdf>;
- Diagrammi di sequenza, prof. Cardin Riccardo:  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/E03a.pdf>;
- Diagrammi di attività, prof. Cardin Riccardo:  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/E03b.pdf>;
- Introduzione ai design pattern, prof. Cardin Riccardo:  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/E04.pdf>;
- Diagrammi dei package, prof. Cardin Riccardo:  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Dispense/E05.pdf>;
- Dispense di ingegneria del software modulo B:
  - Design pattern: Model-View-Controller, prof. Cardin Riccardo:  
[http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Design%20Pattern%20-%20Model%20View%20Controller\\_4x4.pdf](http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Design%20Pattern%20-%20Model%20View%20Controller_4x4.pdf);
  - Design pattern strutturali, prof. Cardin Riccardo:  
[http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Design%20Pattern%20Strutturali\\_4x4.pdf](http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Design%20Pattern%20Strutturali_4x4.pdf);
  - Design pattern creazionali, prof. Cardin Riccardo:  
[http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Design%20Pattern%20Creazionali\\_4x4.pdf](http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Design%20Pattern%20Creazionali_4x4.pdf);
  - Design pattern comportamentali, prof. Cardin Riccardo:  
[http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Design%20Pattern%20Comportamentali\\_4x4.pdf](http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Design%20Pattern%20Comportamentali_4x4.pdf);
  - Esercizi sugli errori rilevati in RP, prof. Cardin Riccardo:  
[http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Esercitazione%20-%20Errori%20comuni%20RP\\_4x4.pdf](http://www.math.unipd.it/~rcardin/pdf/Esercitazione%20-%20Errori%20comuni%20RP_4x4.pdf);

## 2 Definizione dell' architettura

### 2.1 Metodo e formalismo di specifica

L' architettura del sistema è la struttura del sistema, che comprende gli elementi *software*, la visibilità esterna di questi elementi e la relazione tra loro. Questo documento andrà ad esporre le componenti di alto livello del sistema che verranno poi approfondite nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica, per analizzare l' architettura del sistema il *Sequenziatore* seguirà l' approccio *top-down*, quindi innanzitutto si analizzerà il sistema fornendone una descrizione generale per poi scomporre le varie parti andando sempre più in dettaglio analizzando le singole componenti. Successivamente si analizzeranno i *design pattern* adottati e come verranno implementati. Per esporre al meglio l' architettura del sistema e il suo funzionamento di alto livello si utilizzeranno diagrammi dei *package*, delle classi, di attività e di sequenza seguendo quanto imposto dalle *NormeDiProgetto\_v3.0.0.pdf*.

### 2.2 Architettura generale

Il sistema *Sequenziatore* è composto innanzitutto da due parti principali, un lato *Client* e un lato *Server*, per la loro progettazione si è tenuto conto dei principi della **riusabilità** e del **basso accoppiamento**, quindi si cercherà di progettare le due parti distintamente e senza dipendenze mantenendo all' oscuro il funzionamento del **server** al **client** e viceversa.

Dopo un' attenta analisi si è deciso di adottare il *design pattern* architetturale **MVP** per quanto riguarda il client, seguendo la variante *Passive View*. Tale scelta è stata fatta per i seguenti motivi:

- ottenere una *view* priva di *application logic* che verrà delegata al *presenter*, questo semplificherà i test, infatti la vista sarà un semplice *mockup* e il *presenter* può essere testato separatamente dalla vista;
- offre un' architettura solida e mantenibile attraverso il disaccoppiamento massimo tra viste e modelli.

Per quanto riguarda il server si è implementato il design pattern **Three Tier**, permettendo di sviluppare i singoli livelli come moduli indipendenti. Utilizzando questo design pattern abbiamo ottenuto la seguente divisione:

- **Data Tier:** In questo livello verranno conservate le informazioni e recuperate dal database MySQL. Le informazioni recuperate verranno poi passate al *Logic Tier* per essere processate.

- **Logic Tier:** Qui risiede l' *application logic*, vengono eseguiti i comandi, vengono prese decisioni logiche e vengono eseguite le operazioni. Tutte le classi di questo *tier* sono le classi *service*.
- **Presentatin Tier:** Le operazioni eseguite dal precedente livello vengono passate ai controller, i quali passano al client l' esito delle operazioni che dovrà trasformare questi risultati per fornirli all' utente in modo che possa comprenderli, questo sarà lo scopo di questo livello.

### 2.2.1 Componente View

Questa componente andrà a costituire la **GUI** del sistema e sarà divisa in due parti, lato amministratore e quello utente. Entrambe le parti non dovranno fare altro che offrire un' interfaccia agli utenti del sistema utilizzando HTML5, CSS e Javascript.

### 2.2.2 Componente Presenter

Il *presenter* andrà a rappresentare la *application logic* del sistema *client*. Le funzionalità che andrà a ricoprire saranno:

- gestire parte della comunicazione tra *client* e *server*;
- acquisire i dati inseriti dagli utenti e fornirne una prima elaborazione;
- aggiornare le viste dell' utente e dell' amministratore;
- passare i dati che necessitano di elaborazione lato *server* allo stesso;
- ricevere le risposte dal lato *server* e fornire all' utente la vista aggiornata.

### 2.2.3 Componente Model

Questa componente andrà a rappresentare la *business logic* del sistema, e sarà suddivisa tra *client* in minima parte e *server*. I ruoli del componente lato *client* saranno di mantenere traccia dell' utente autenticato e di salvare, qualora si decida di implementare questa funzionalità, i dati come per esempio coordinate gps e immagini quando il dispositivo non disporrà di connessione internet.

### 2.2.4 Componente Service

Questa componente risiede nel server, tali classi saranno adibite a svolgere varie operazioni che il *client* non è in grado di eseguire, come controllo della *login* o la creazione di un nuovo utente nel sistema. Una volta eseguite le operazioni passerà l' esito di tali elaborazioni alla componente *Controller*.

### 2.2.5 Componente Controller

Questa componente è incaricata di ricevere le richieste dal *client* e delegarne l'elaborazione alla componente *service* e di ritornare l'esito dei calcoli al *client*.

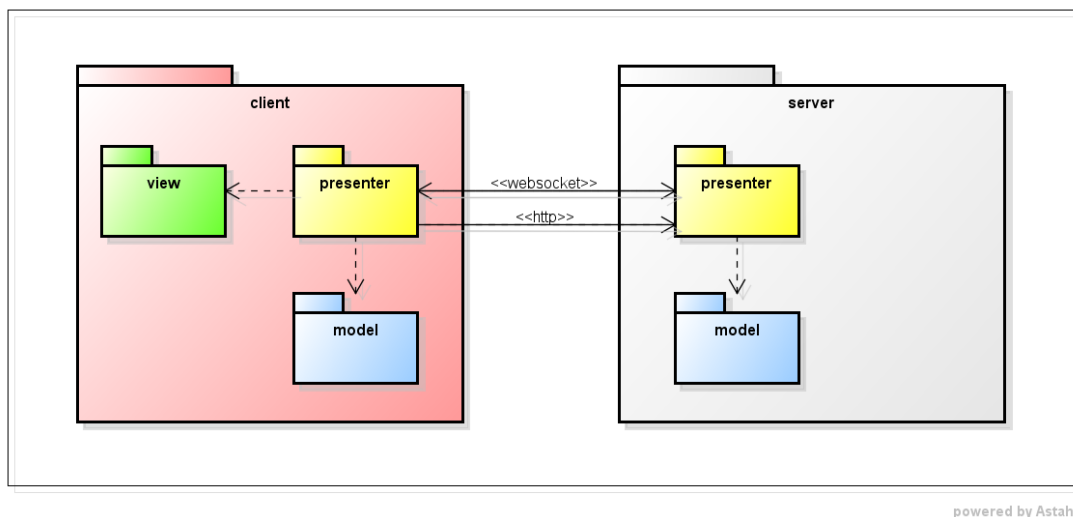


Figura 1: Diagramma UML architettura generale

## 2.3 Diagrammi dei package

Il seguente capitolo descrive le dipendenze intercorse fra i vari package<sub>G</sub> del sistema Sequenziatore.

Il sistema Sequenziatore è composto da due macro package:

1. sequenziatore.client: le componenti di questo package realizzano la parte front-end<sub>G</sub> del sistema Sequenziatore
2. sequenziatore.server: le componenti di questo package realizzano la parte back-end<sub>G</sub> del sistema Sequenziatore

### 2.3.1 Diagrammi del package com.sirius.sequenziatore.client

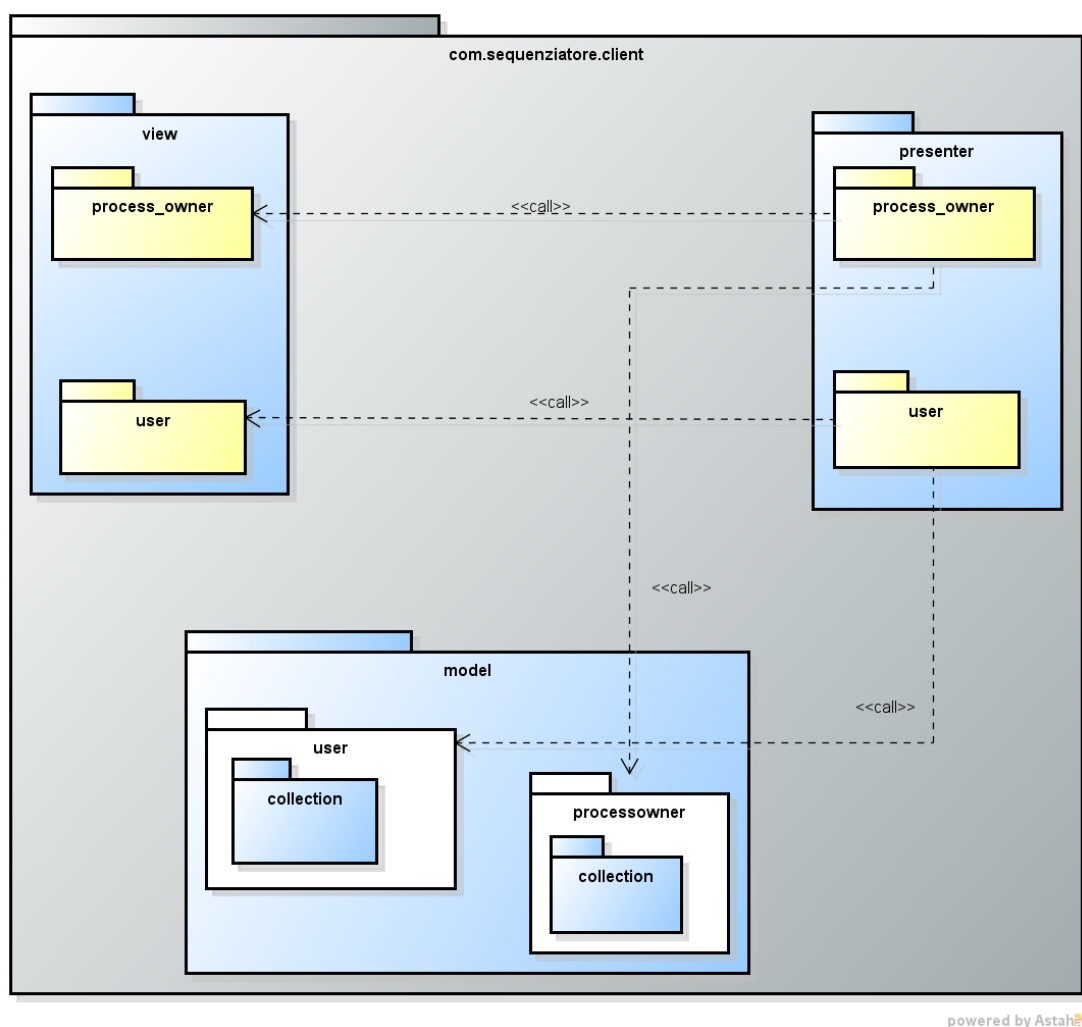


Figura 2: Diagramma package - *com.sirius.sequenziatore.client*

Il package sequenziatore.client è composto dai seguenti package:

- `com.sirius.sequenziatore.client.view`;
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter`;
- `com.sirius.sequenziatore.client.model`.

Come è facilmente intuibile, la struttura del package `com.sirius.sequenziatore.client` si basa sulla struttura del design patter architetturale Model View Presenter, scelto dal team Sirius per poter separare la logica di presentazione dei dati dalla logica di business.

**2.3.1.1 Package `com.sirius.sequenziatore.client.view`** Il package `com.sirius.sequenziatore.client.view` è composto da i seguenti package:

- `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner`: contiene le classi e interfacce necessarie a gestire l'interfaccia grafica e a generare gli eventi della parte grafica dell'utente process owner .
- `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`: contiene le classi e interfacce necessarie a gestire l'interfaccia grafica e a generare gli eventi della parte grafica dell'utente.

**2.3.1.2 Package `com.sirius.sequenziatore.client.presenter`** Il package `com.sirius.sequenziatore.client.presenter` contiene tutte le classi e interfacce del Presenter della parte client<sub>G</sub> del sistema Sequenziatore; ed è composto da i seguenti package:

- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner`: contiene le classi che costituiscono la componente Presenter per l'utente amministratore, il package `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner` permette gestisce gli eventi generati dalle componenti del package `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner` e aggiorna la parte grafica dell'utente process owner;
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user`: contiene le classi che permettono la gestione degli gli eventi generati dalle componenti del package<sub>G</sub> `com.sirius.sequenziatore.client.view.user` e l'aggiornamento della parte grafica per l'utente generico e autenticato.

**2.3.1.3 Package `com.sirius.sequenziatore.client.model`** Il package `com.sirius.sequenziatore.client.model` contiene tutte le classi della componente Model. Ogni classe del package `com.sirius.sequenziatore.client.model` possiede gli opportuni metodi per poter comunicare col server e poter accedere, modificare e salvare in modo persistente questi ultimi. Il package è contiene inoltre i sequenti package:

- `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner`, che contiene le classi Model per l'utente **process owner**;

- `com.sirius.sequenziatore.client.model.user`, che contiene le classi Model per la parte **user**.

Inoltre ciascuno dei sopracitati sottopackage possiede il il corrispettivo sottopackage:

- `com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection`: è composto da classi che implementano collezioni di classi Model del **package** `com.sirius.sequenziatore.client.model.user`;
- `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection`: è composto da classi che implementano collezioni di classi Model del **package** `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner`.



### 3 Descrizione singoli componenti

#### 3.1 Package com.sirius.sequenziatore.client

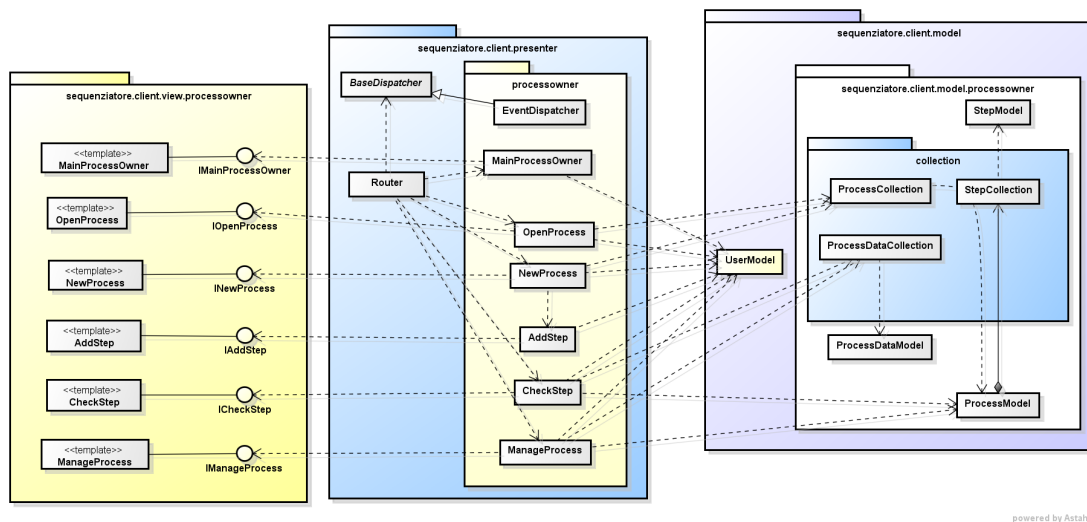


Figura 3: Diagramma componenti - *process owner*

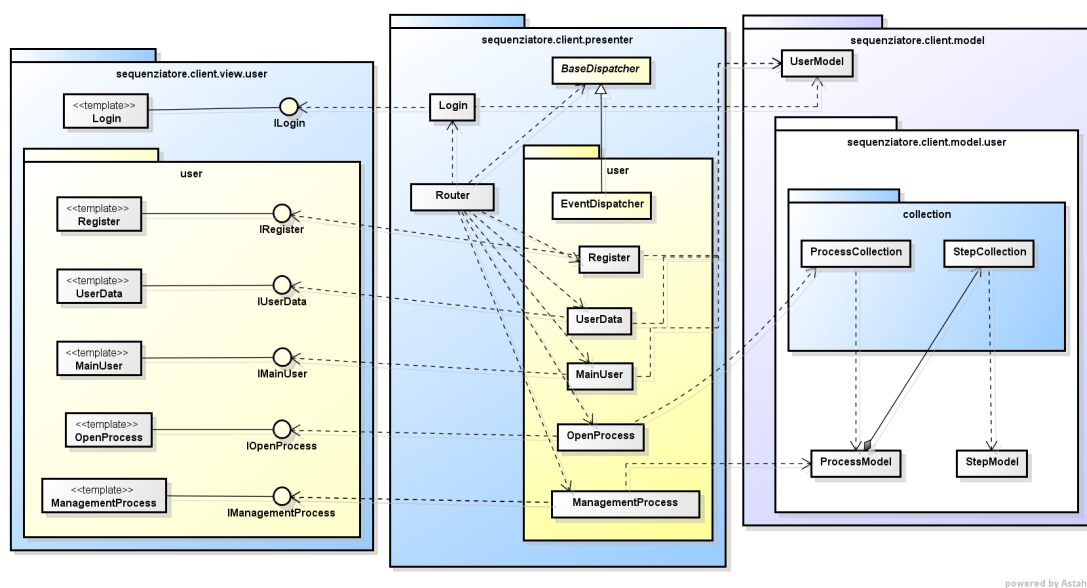
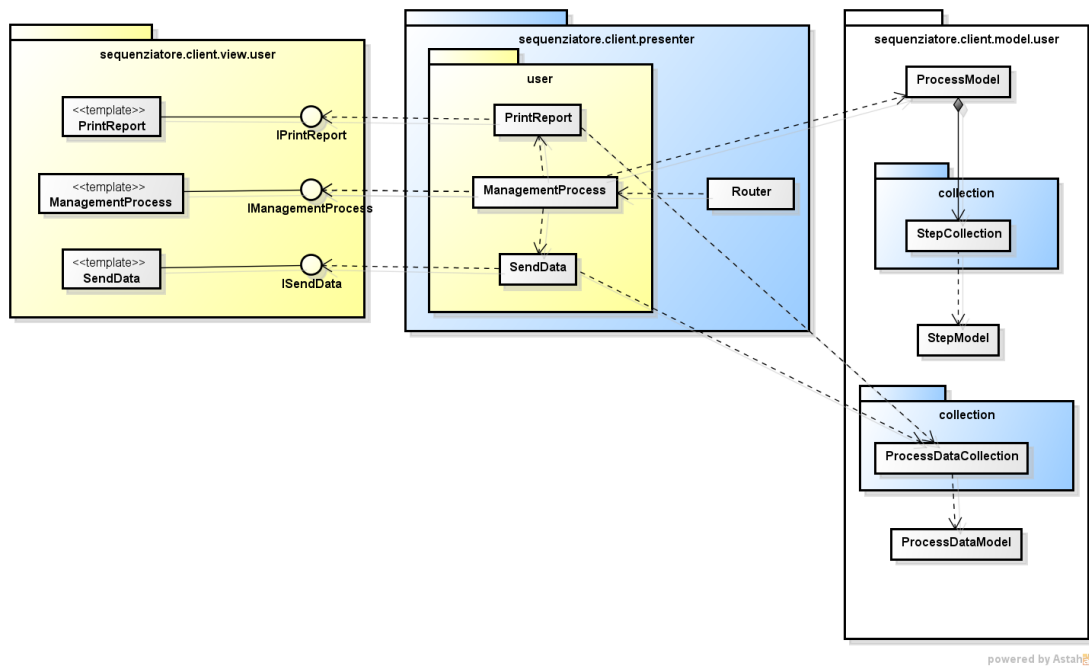


Figura 4: Diagramma componenti - *user*


Figura 5: Diagramma componenti bis - *user*

### 3.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.view

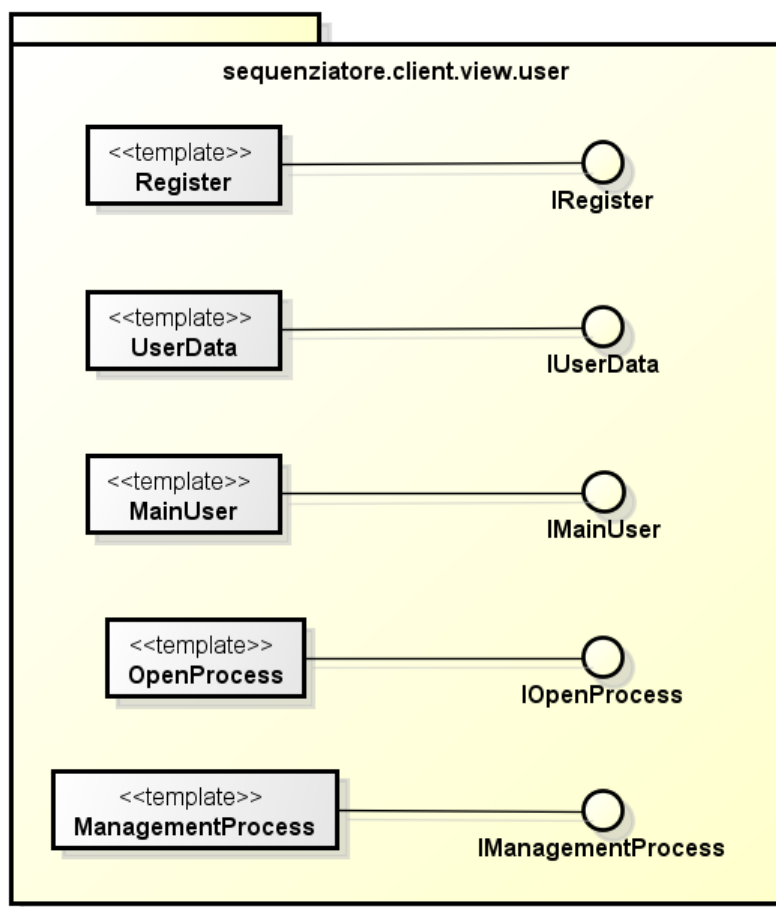


Figura 6: Diagramma principale *view* utente

#### 3.2.0.4 ILogin

- **Nome:** ILogin;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.client.view;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di gestire l'interfaccia grafica relativa alle richieste di autenticazione al sistema.

#### 3.2.0.5 Login

- **Nome:** Login;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.client.view;
- **Descrizione:** Componente che permette di gestire l'interfaccia grafica relativa alle richieste di autenticazione al sistema;

- **Relazioni con altri componenti:**

Il componente implementa l'interfaccia  
`com.sirius.sequenziatore.client.view.ILogin`.

### 3.2.1 Package `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`

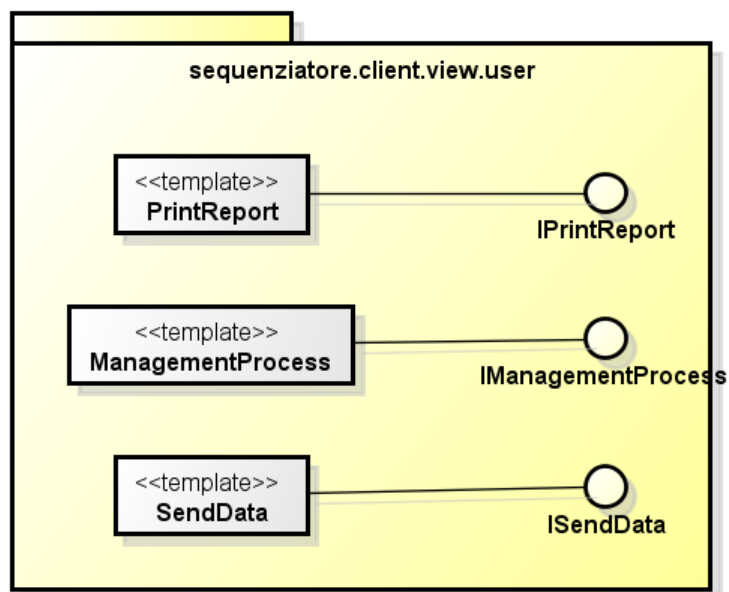


Figura 7: Diagramma *view* utente - gestione processi

#### 3.2.1.1 IMainUser

- **Nome:** `IMainUser`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione delle principali componenti dell'Interfaccia grafica dell'utente.

#### 3.2.1.2 MainUser

- **Nome:** `MainUser`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Classe che permette la gestione delle principali componenti dell'interfaccia grafica dell'utente;
- **Relazioni con altri componenti:**  
 La classe implementa l'interfaccia  
`com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IMainUser`.

### 3.2.1.3 IRegister

- **Nome:** IRegister;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di gestire l'interfaccia grafica relativa alle richieste di registrazione da parte dell'utente.

### 3.2.1.4 Register

- **Nome:** Register;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire dell'interfaccia grafica relativa alle richieste di registrazione da parte dell'utente;
- **Relazioni con altri componenti:**  
La classe implementa l'interfaccia  
`com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IRegister`.

### 3.2.1.5 IUserData

- **Nome:** IUserData;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la realizzazione dei *widget* per la visualizzazione dei dati dell'utente e la relativa modifica dei dati, dove possibile.

### 3.2.1.6 UserData

- **Nome:** UserData;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Classe che permette la realizzazione dei *widget* che consentono visualizzazione e modifica dei dati dell'utente;
- **Relazioni con altri componenti:**  
La classe implementa l'interfaccia  
`com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IUserData`.

### 3.2.1.7 IOpenProcess

- **Nome:** IOpenProcess;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* per consentire la ricerca e la selezione di processi.

### 3.2.1.8 OpenProcess

- **Nome:** OpenProcess;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Classe che permette di realizzare i *widget* per consentire l'apertura di un processo tramite ricerca o selezionandolo da una lista;
- **Relazioni con altri componenti:**  
La classe implementa l'interfaccia  
`com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IOpenProcess`.

### 3.2.1.9 IManagementProcess

- **Nome:** IManagementSelectedProcess;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* per visualizzare lo stato corrente del processo selezionato e i vincoli per concludere il passo.

### 3.2.1.10 ManagementProcess

- **Nome:** ManagementProcess;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Classe che permette di realizzare i *widget* per consentire la visualizzazione dello stato del processo selezionato e i vincoli per concludere il passo in corso;
- **Relazioni con altri componenti:**  
La classe implementa l'interfaccia  
`com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IManagementProcess`.

#### 3.2.1.11 ISendData

- **Nome:** ISendData;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* per inviare i dati richiesti per la conclusione del passo.

#### 3.2.1.12 SendData

- **Nome:** SendData;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Classe che permette di realizzare i *widget* per consentire l'invio dei dati richiesti per la conclusione del passo in esecuzione;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe implementa l'interfaccia  
`com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ISendData`.

#### 3.2.1.13 IPrintProcess

- **Nome:** IPrintProcess;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* per consentire il salvataggio dei *report* di fine processo.

#### 3.2.1.14 PrintProcess

- **Nome:** PrintProcess;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.user`;
- **Descrizione:** Classe che permette di realizzare i *widget* che consentono il salvataggio dei *report* sull'esecuzione del processo;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe implementa l'interfaccia  
`com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IPrintProcess`.

### 3.2.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner

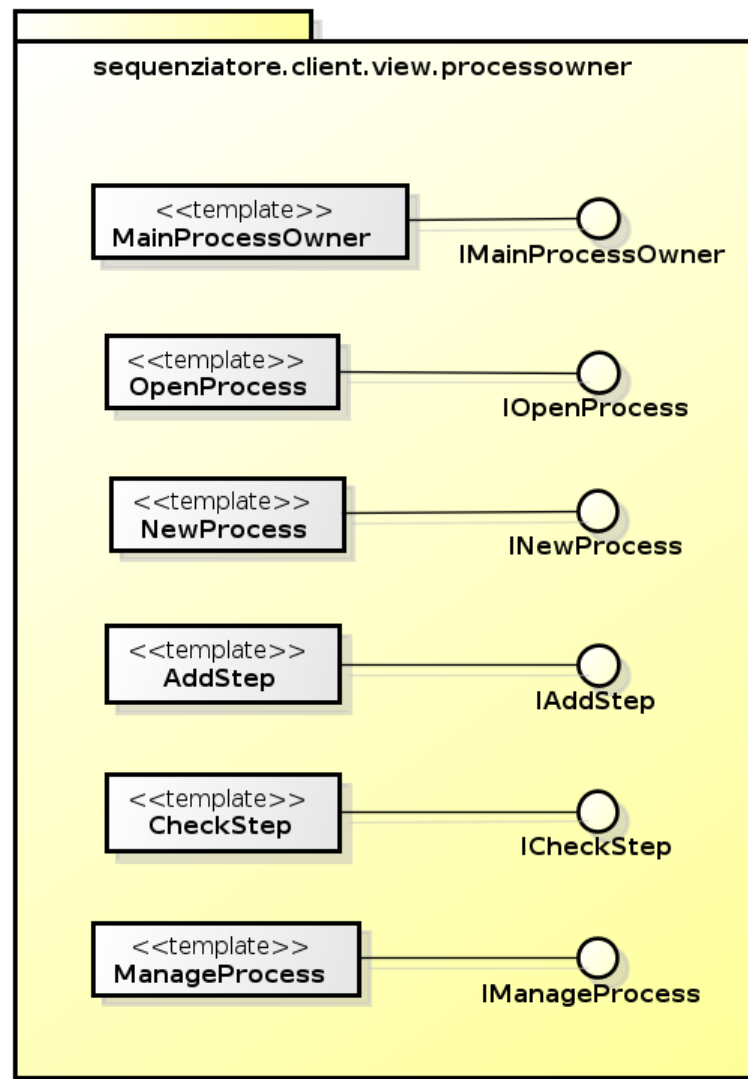


Figura 8: Diagramma *view Process Owner*

#### 3.2.2.1 IMainProcessOwner

- **Nome:** IMainProcessOwner;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette la gestione delle principali componenti dell'interfaccia grafica dell'utente *process owner<sub>G</sub>*.

#### 3.2.2.2 MainProcessOwner

- **Nome:** MainProcessOwner;



- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner`;
- **Descrizione:** Componente che permette la gestione delle principali componenti dell'interfaccia grafica dell'utente *process owner*;
- **Relazioni con altri componenti:**  
Il componente implementa l'interfaccia `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IMainProcessOwner`.

#### 3.2.2.3 INewProcess

- **Nome:** `INewProcess`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner`;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di gestire l'interfaccia grafica che consente di creare nuovi processi.

#### 3.2.2.4 NewProcess

- **Nome:** `NewProcess`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner`;
- **Descrizione:** Componente che permette di gestire l'interfaccia grafica che consente di creare nuovi processi;
- **Relazioni con altri componenti:**  
Il componente implementa l'interfaccia `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.INewProcess`.

#### 3.2.2.5 IAddStep

- **Nome:** `IAddStep`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner`;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di gestire l'interfaccia grafica che consente di definire un nuovo passo del processo in creazione.

#### 3.2.2.6 AddStep

- **Nome:** AddStep;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner`;
- **Descrizione:** Componente che permette di gestire l'interfaccia grafica che consente di definire un nuovo passo del processo in creazione;
- **Relazioni con altri componenti:**

Il componente implementa l'interfaccia

`com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IAddStep`.

#### 3.2.2.7 IOpenProcess

- **Nome:** IOpenProcess;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner`;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* che consentono di aprire un processo tramite ricerca o selezione da una lista.

#### 3.2.2.8 OpenProcess

- **Nome:** OpenProcess;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner`;
- **Descrizione:** Componente che permette di realizzare i *widget* che consentono di aprire un processo tramite ricerca o selezionandolo da una lista;
- **Relazioni con altri componenti:**

Il componente implementa l'interfaccia

`com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IOpenProcess`.

#### 3.2.2.9 IManageProcess

- **Nome:** IManageProcess;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner`;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* che consentono di gestire l'accesso ai dati inviati al *server<sub>G</sub>* dagli utenti;

### 3.2.2.10 ManageProcess

- **Nome:** ManageProcess;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner`;
- **Descrizione:** Componente che permette di realizzare *iwidget* che consentono di gestire l'accesso ai dati inviati al *server<sub>G</sub>* dagli utenti;
- **Relazioni con altri componenti:**

Il componente implementa l'interfaccia

`com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IManageProcess`.

### 3.2.2.11 ICheckStep

- **Nome:** ICheckStep;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner`;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di realizzare i *widget* che consentono di gestire il controllo dei passi che richiedono intervento umano.

### 3.2.2.12 CheckStep

- **Nome:** CheckStep;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner`;
- **Descrizione:** Componente che permette di realizzare *iwidget* che consentono di gestire l'approvazione dei passi che richiedono intervento umano;
- **Relazioni con altri componenti:**

Il componente implementa l'interfaccia

`com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.ICheckStep`.

### 3.3 Package `com.sirius.sequenziatore.client.presenter`

#### 3.3.0.13 `BaseDispatcher`

- **Nome:** `BaseDispatcher`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter`;
- **Descrizione:** Classe astratta per le classi delegate al `dispatching` degli eventi, implementa il pattern `Observer`.

#### 3.3.0.14 `BasePresenter`

- **Nome:** `BasePresenter`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter`;
- **Descrizione:** Classe astratta per le classi `Presenter` degli eventi.

#### 3.3.0.15 `Router`

- **Nome:** `Router`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter`;
- **Descrizione:** Classe che permette di coordinare l'inizializzazione e la renderizzazione delle pagine, gestendo gli eventi e le azioni di cambio pagina;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe reperisce le informazioni di sessione dalla classe `com.sirius.sequenziatore.client.model:UserModel` e comunica con le seguenti classi se l'utente dispone dei diritti d'accesso necessari:

- `com.sirius.sequenziatore.client.presenterLogin`;
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenterBaseDispatcher`;
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.userRegister`;
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.userMainUser`;
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.userUserData`;
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.userOpenProcessgic`;
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.userManagmentProcess`;
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerMainProcessOwner`;
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerOpenProcess`;

- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerNewProcess;`
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerAddStep;`
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerCheckStep;`
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerManageProcess;`

### 3.3.0.16 Login

- **Nome:** `LoginLogic`;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire le richieste di autenticazione al sistema;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe gestisce i dati di sessione comunicando con la classe `com.sirius.sequenziatore.client.model userModel` e realizza l'interfaccia grafica tramite metodi della classe `com.sirius.sequenziatore.client.viewLogin`.

### 3.3.1 Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user

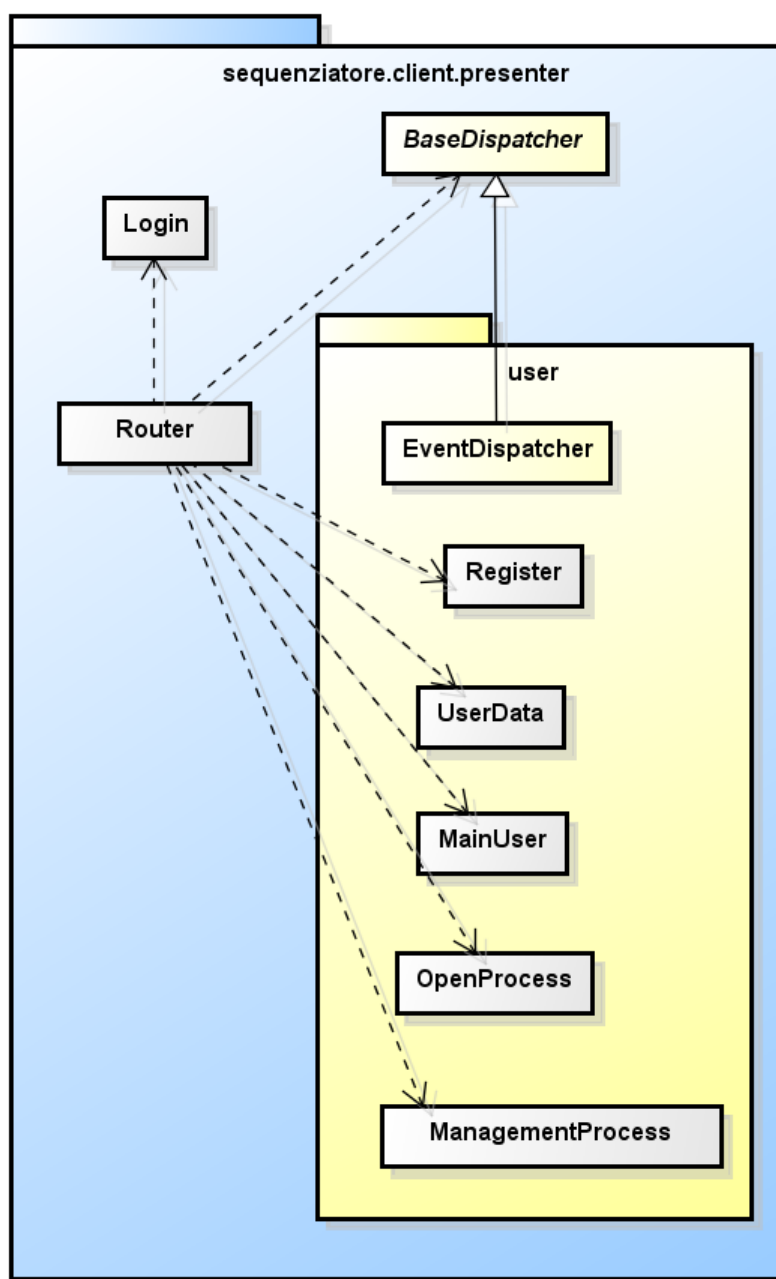


Figura 9: Diagramma principale *presenter* utente

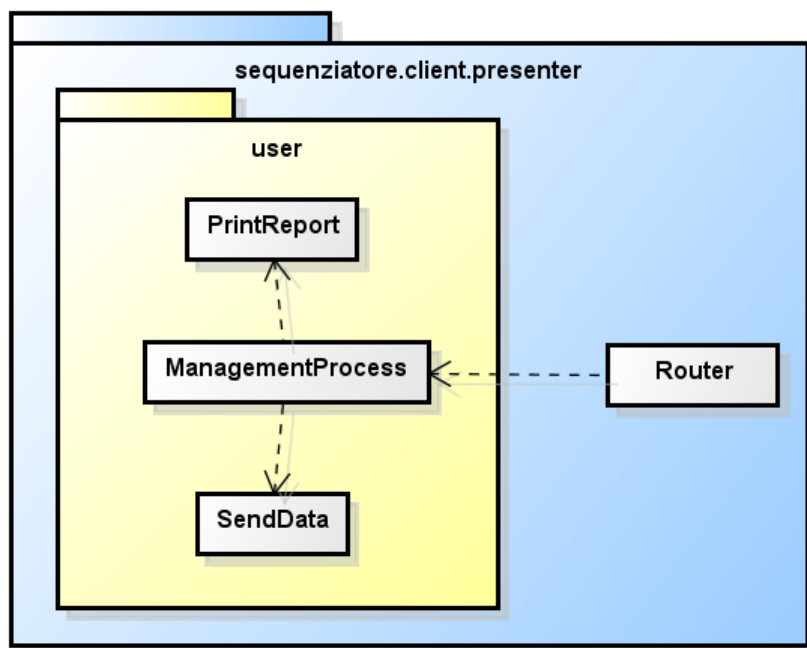


Figura 10: Diagramma *presenter* utente - gestione processi

#### 3.3.1.1 EventDispatcher

- **Nome:** EventDispatcher;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user`;
- **Descrizione:** Classe che gestisce il dispatching degli eventi per la parte `user`;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe estende la classe

`com.sirius.sequenziatore.client.presenter.BaseDispatcher`.

#### 3.3.1.2 MainUser

- **Nome:** MainUser;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user`;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito della gestione generale della logica delle funzionalità utente;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe comunica con l'interfaccia

`com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IMainUser` per la realizzazione dell'interfaccia grafica. La classe estende la classe

`com.sirius.sequenziatore.client.presenter.BasePresenter`.

### 3.3.1.3 Register

- **Nome:** Register;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user`;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire le richieste di registrazione da parte dell'utente;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe comunica con l'interfaccia `com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IRegister` per la realizzazione dei *widget* per la registrazione, e con la classe `com.sirius.sequenziatore.client.model.UserModel` per comunicare col il *server<sub>G</sub>*. La classe estende la classe `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.BasePresenter`.

### 3.3.1.4 UserData

- **Nome:** UserData;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user`;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire la visualizzazione e la modifica dei dati dell'utente;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe comunica con l'interfaccia `com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IUserData` per realizzare il *widget* preposto alla visualizzazione e modifica dei dati dell'utente, e con la classe `com.sirius.sequenziatore.client.model.UserModel` per comunicare col il *server<sub>G</sub>*. La classe estende la classe `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.BasePresenter`.

### 3.3.1.5 OpenProcess

- **Nome:** OpenProcess;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user`;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di selezionare, ricercare e aprire un processo fra quelli eseguibili;



- **Relazioni con altri componenti:**

La classe realizza e modifica l'opportuno *widget* mediante l'interfaccia `com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IOpenProcess` e utilizza la classe `com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection.ProcessCollection` per gestire e ottenere i dati dal *server<sub>G</sub>*. La classe estende la classe `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.BasePresenter`.

### 3.3.1.6 ManagmentProcess

- **Nome:** `ManagmentProcess`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user`;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire e accedere alle informazioni relative allo stato del processo selezionato.;

- **Relazioni con altri componenti:**

La classe estende la classe `com.sirius.sequenziatore.client.view.user.BasePresenter`. La classe inoltre comunica con l'interfaccia `com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IManagmentProcess` per realizzare il *widget* che permette la gestione del processo selezionato, utilizza la classe `com.sirius.sequenziatore.client.model.ProcessModel` per gestire e ottenere i dati dal *server<sub>G</sub>*, e provvede ad invocare le seguenti classi in base alle decisioni dell'utente:

- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.PrintReport`;
- `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user.SendData`.

### 3.3.1.7 PrintReport

- **Nome:** `PrintReport`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user`;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire la creazione del report di fine processo;

- **Relazioni con altri componenti:**

La classe comunica con l'interfaccia `com.sirius.sequenziatore.client.view.user.IPrintReport` per realizzare il *widget* per creare il report di fine processo, e utilizza la classe `com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection.ProcessDataCollection` per gestire e ottenere i dati dal *server<sub>G</sub>*.

#### 3.3.1.8 SendData

- **Nome:** SendData;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user`;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire l'inserimento e l'invio di dati da parte degli utenti, per completare il passo corrente;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe comunica con l'interfaccia `com.sirius.sequenziatore.client.view.user.ISendData` per creare il *widget* che consente di inviare i dati, utilizza la classe `com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection.ProcessDataCollection` per gestire e ottenere i dati dal *serverG*, e infine invoca le seguenti classi che gestiscono l'invio di un tipo di dato specifico:

### 3.3.2 Package com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner

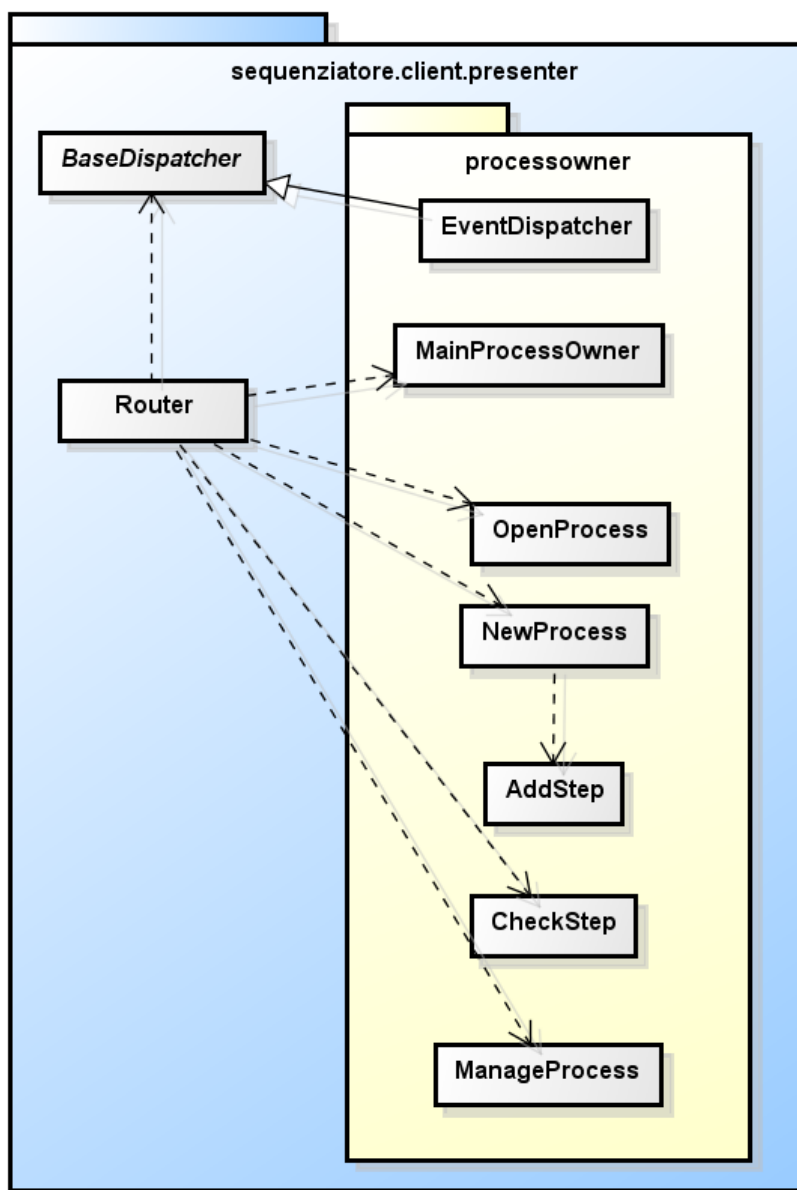


Figura 11: Diagramma *presenter Process Owner*

#### 3.3.2.1 EventDispatcher

- **Nome:** `EventDispatcher`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user`;
- **Descrizione:** Classe che gestisce il dispatching degli eventi per la parte process owner;

- **Relazioni con altri componenti:**

La classe estende la classe

`com.sirius.sequenziatore.client.presenter.BaseDispatcher`.

### 3.3.2.2 MainProcessOwner

- **Nome:** `MainProcessOwner`;

- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner`;

- **Descrizione:** Classe che ha il compito della gestione generale della logica delle funzionalità *Process Owner*<sub>G</sub>;

- **Relazioni con altri componenti:**

La classe comunica con l'interfaccia

`com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IMainProcessOwner` per la realizzazione dell'interfaccia grafica.

### 3.3.2.3 OpenProcess

- **Nome:** `OpenProcess`;

- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner`;

- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire la ricerca e la selezione di un processo;

- **Relazioni con altri componenti:**

La classe comunica con l'interfaccia

`com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IOpenProcess` per la realizzazione dell'interfaccia grafica, e con la classe `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection.ProcessCollection` per gestire e ottenere i dati dal *server*<sub>G</sub>.

### 3.3.2.4 NewProcess

- **Nome:** `NewProcess`;

- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner`;

- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire la logica della definizione di un nuovo processo;

- **Relazioni con altri componenti:**

La classe comunica con l'interfaccia `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.INewprocess` per la realizzazione dell'interfaccia grafica, con la classe `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection.ProcessCollection` comunicare con il *server<sub>G</sub>*, e con la classe `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processownerAddStep`.

### 3.3.2.5 AddStep

- **Nome:** AddStep;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner`;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire la logica di definizione dei passi di un processo;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe comunica con l'interfaccia `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IAddStep` per la realizzazione dell'interfaccia grafica e utilizza la classe `com.sirius.sequenziatore.client.modelStep` per salvare i dati del passo in creazione.

### 3.3.2.6 ManageProcess

- **Nome:** ManageProcess;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner`;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di gestire e accedere alle informazioni relative allo stato dei processi e ai dati inviati dagli utenti. Le operazioni di gestione dello stato comprendono la terminazione e l'eliminazione di un processo;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe comunica con l'interfaccia `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.IManageProcess` per la realizzazione dell'interfaccia grafica, e con le classi `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection.ProcessDataCollection` e `com.sirius.sequenziatore.client.modelProcessModel` per gestire e ottenere i dati dal *server<sub>G</sub>*.

### 3.3.2.7 CheckStep

- **Nome:** CheckStep;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner`;
- **Descrizione:** Classe che ha il compito di definire la logica del controllo di un passo che richiede intervento umano per essere approvato;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe comunica con l'interfaccia `com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner.ICheckStep` per la realizzazione dell'interfaccia grafica, e con le classi `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection.ProcessDataCollection` e `com.sirius.sequenziatore.client.modelProcessModel` per gestire e ottenere i dati dal *server<sub>G</sub>*.

### 3.4 Package com.sirius.sequenziatore.client.model

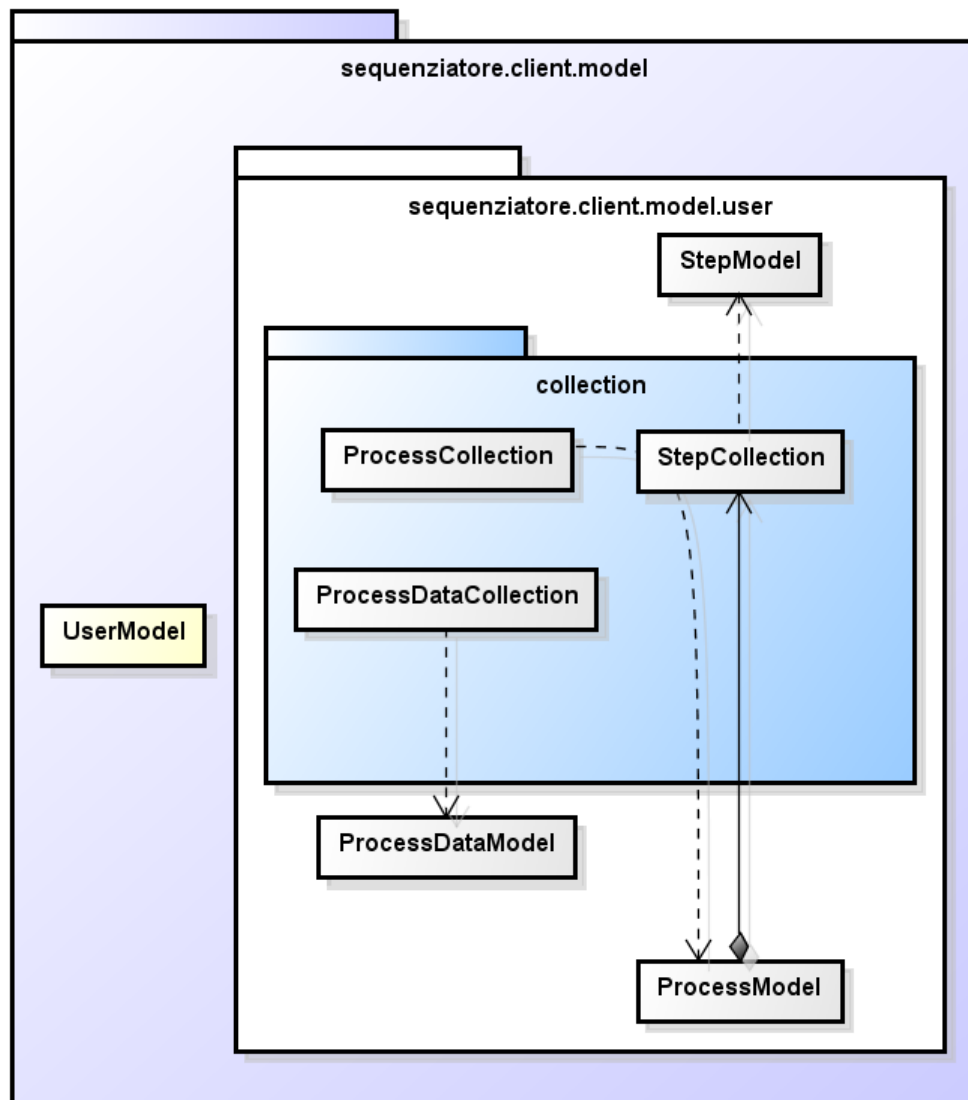


Figura 12: Diagramma modello lato user

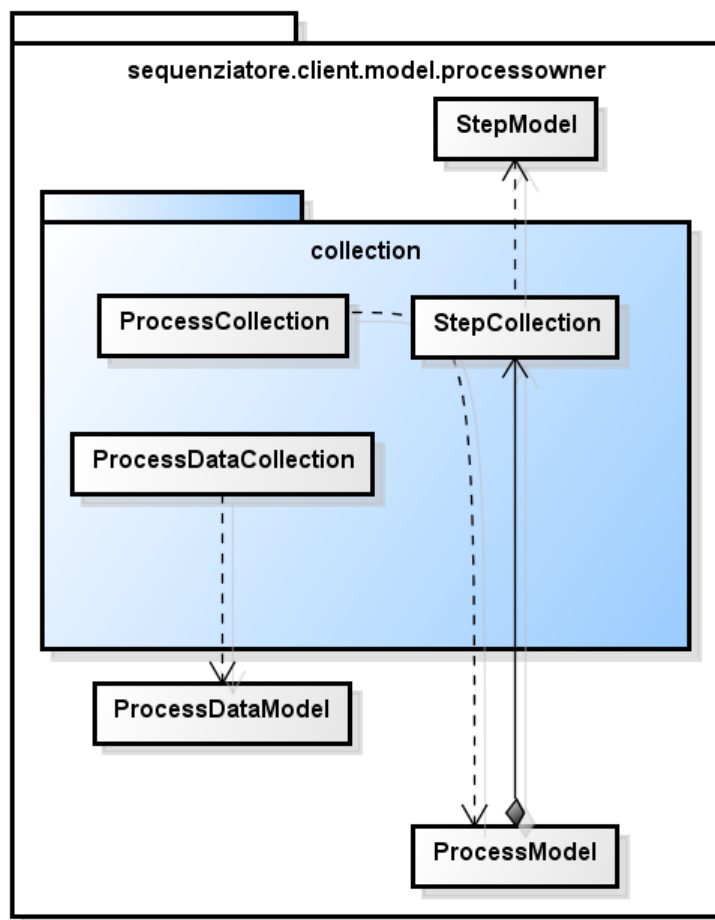


Figura 13: Diagramma modello lato process owner

#### 3.4.0.8 UserModel

- **Nome:** UserModel;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.client.model;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati di una sessione di un utente autenticato o di un *Process Owner<sub>G</sub>*.

#### 3.4.1 Package com.sirius.sequenziatore.client.model.user

##### 3.4.1.1 ProcessModel

- **Nome:** ProcessModel;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.client.model.user;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati di un processo, e di salvarli o recuperarli dal *server<sub>G</sub>*;



- **Relazioni con altri componenti:**

La classe contiene un oggetto di tipo `com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection.StepCollection`.

#### 3.4.1.2 ProcessDataModel

- **Nome:** `ProcessDataModel`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.model.user`;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati inviati da un utente relativi ad un processo, e di salvarli o recuperarli dal *server<sub>G</sub>*.

#### 3.4.1.3 StepModel

- **Nome:** `StepModel`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.model.user`;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati di un passo di un processo, e di salvarli o recuperarli dal *server<sub>G</sub>*.

### 3.4.2 Package `com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection`

#### 3.4.2.1 ProcessCollection

- **Nome:** `ProcessCollection`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection`;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire un insieme di dati inviati da un utente relativi ad un processo;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe definisce una collezione di `com.sirius.sequenziatore.client.model.user.ProcessModel`.

#### 3.4.2.2 ProcessDataCollection

- **Nome:** `ProcessDataCollection`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection`;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire un insieme di dati inviati dagli utenti;

- **Relazioni con altri componenti:**

La classe definisce una collezione di  
`com.sirius.sequenziatore.client.model.user.ProcessDataModel`.

#### 3.4.2.3 StepCollection

- **Nome:** `StepCollection`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection`;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire un insieme di passi di un processo;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe definisce una collezione di  
`com.sirius.sequenziatore.client.model.user.StepModel`.

#### 3.4.3 com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner

##### 3.4.3.1 ProcessModel

- **Nome:** `ProcessModel`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner`;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati di un processo, e di salvarli o recuperarli dal *server<sub>G</sub>*;
- **Relazioni con altri componenti:**

La classe contiene un oggetto di tipo `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection.StepCollection`.

##### 3.4.3.2 ProcessDataModel

- **Nome:** `ProcessDataModel`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner`;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati inviati da un utente relativi ad un processo, e di salvarli o recuperarli dal *server<sub>G</sub>*.

##### 3.4.3.3 StepModel

- **Nome:** `StepModel`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner`;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire i dati di un passo di un processo, e di salvarli o recuperarli dal *server<sub>G</sub>*.

#### 3.4.4 Package `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection`

##### 3.4.4.1 ProcessCollection

- **Nome:** `ProcessCollection`;
- **Package:**  
`com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection`;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire un insieme di dati inviati da un utente relativi ad un processo;
- **Relazioni con altri componenti:**  
La classe definisce una collezione di  
`com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.ProcessModel`.

##### 3.4.4.2 ProcessDataCollection

- **Nome:** `ProcessDataCollection`;
- **Package:**  
`com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection`;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire un insieme di dati inviati dagli utenti;
- **Relazioni con altri componenti:**  
La classe definisce una collezione di `com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.ProcessDataModel`.

##### 3.4.4.3 StepCollection

- **Nome:** `StepCollection`;
- **Package:**  
`com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection`;
- **Descrizione:** Classe che permette di gestire un insieme di passi di un processo;
- **Relazioni con altri componenti:**  
La classe definisce una collezione di  
`com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.StepModel`.



### 3.5 Diagrammi del package com.sirius.sequenziatore.server

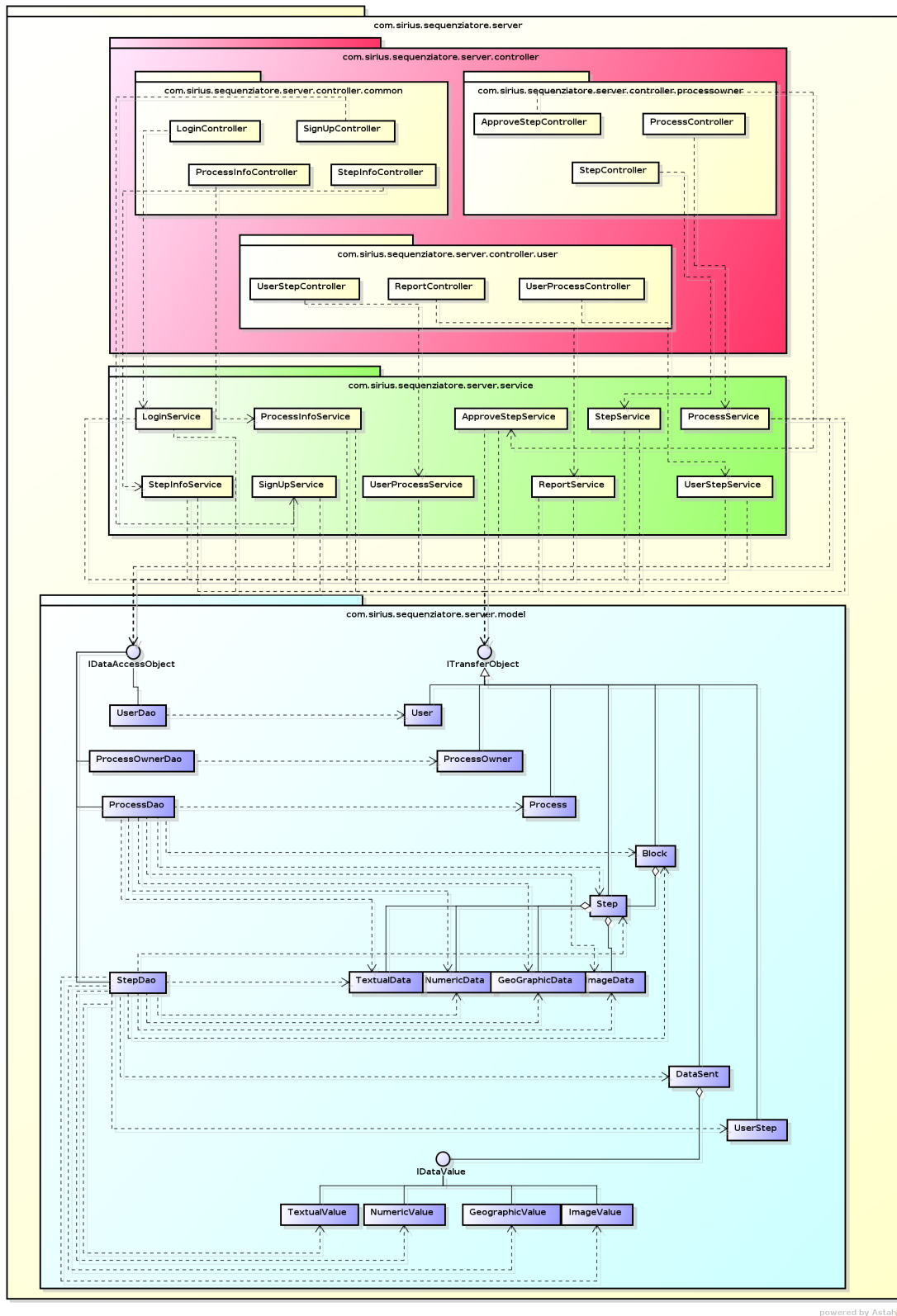


Figura 14: Diagramma package server

Nelle successive sezioni verranno trattati i package del server, come si può notare dal seguente diagramma sono stati rappresentati con tre colori diversi i package controller, service e model in quanto rappresentano i tre tier che compongono il server.

### 3.6 Package com.sirius.sequenziatore.server.controller

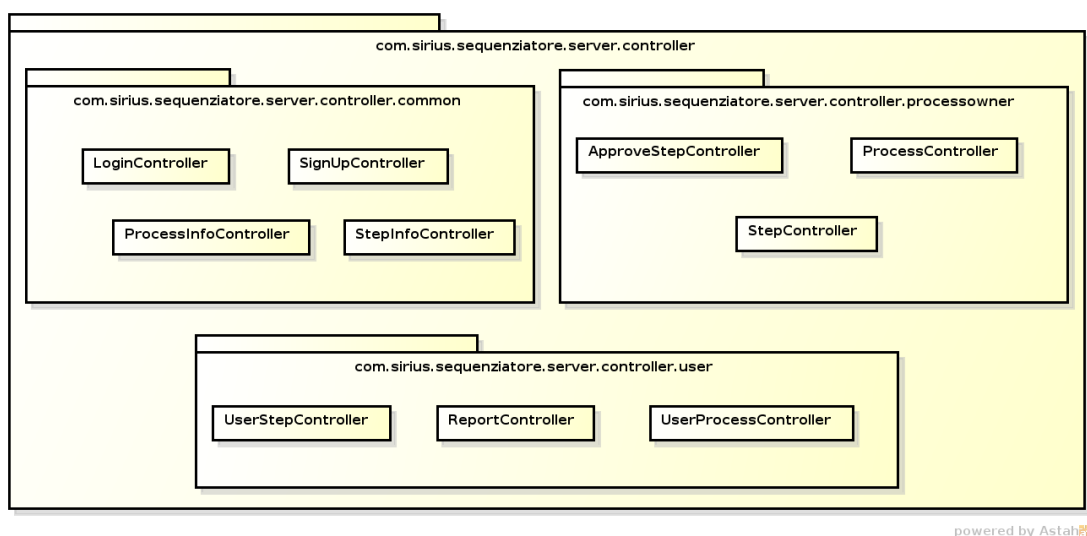


Figura 15: Diagramma package controller del server

#### 3.6.1 Package com.sirius.sequenziatore.server.controller.common

Questo *package* contiene le classi che effettuano operazioni generali oppure comuni tra *Process Owner* e Utenti.

##### 3.6.1.1 LoginController

- **Nome:** `LoginController`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.controller.common`
- **Descrizione:** Classe che riceve la richiesta di login di un utilizzatore del sistema, e ritorna l'esito dell'elaborazione del *service* avvisando se l'utente loggato è un *process owner* o un utente normale;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi della classe:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.service.LoginService`;

##### 3.6.1.2 SignUpController

- **Nome:** `SignUpController`;

- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.controller.common`
- **Descrizione:** Classe che permette la gestione della registrazione di un nuovo utente nel sistema, nonostante la correttezza dei dati inseriti venga controllata dalla parte client, per sicurezza verrà effettuato un nuovo controllo anche sulla parte server prima di inserire un utente nel sistema;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi della classe:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.service.SignUpService;`

#### 3.6.1.3 StepInfoController

- **Nome:** `StepInfoController;`
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.controller.common`
- **Descrizione:** Classe che fornisce a chi lo richiede lo scheletro di un passo, dopo averlo richiesto al service;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi delle classi:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.service.StepInfoService`

#### 3.6.1.4 ProcessInfoController

- **Nome:** `ProcessInfoController;`
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.controller.common`
- **Descrizione:** Classe incaricata di fornire a chi lo richieda lo scheletro di un processo;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi della classe:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.service.ProcessInfoService`

### 3.6.2 Package `com.sirius.sequenziatore.server.controller.user`

#### 3.6.2.1 `UserProcessController`

- **Nome:** `UserProcessController`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.controller.user`
- **Descrizione:** classe che restituisce all'utente i dati di uno o più processi, l'esito della richiesta di un utente a iscriversi o disiscriversi a un processo e lo stato di un utente per un processo;
- **Relazione con altre componenti:** la classe richiama i metodi della classe:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.service.UserProcessService`;

#### 3.6.2.2 `UserStepController`

- **Nome:** `UserStepController`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.controller.user`
- **Descrizione:** riceve la richiesta da parte del client per il salvataggio dei dati di un passo da parte di un utente;
- **Relazione con altre componenti:** la classe richiama i metodi della classe:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.service.UserStepService`;

#### 3.6.2.3 `ReportController`

- **Nome:** `ReportController`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.controller.user`
- **Descrizione:** Classe riceve la richiesta da parte di un utente che vuole ottenere i dati per generare il report di processo richiesto;
- **Relazione con altre componenti:** la classe richiama i metodi della classe:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.service.ReportService`;



### 3.6.3 Package `com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner`

#### 3.6.3.1 ProcessController

- **Nome:** `ProcessController`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner`
- **Descrizione:** Classe che riceve le richieste da parte del *process owner* per la gestione dei processi e ne affida l'elaborazione al rispettivo service;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi della classe:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.service.ProcessService`;

#### 3.6.3.2 StepController

- **Nome:** `StepController`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner`
- **Descrizione:** Classe che riceve le richieste del *process owner* per quanto concerne l'ottenere i dati per un dato passo;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi della classe:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.service.StepService`;

#### 3.6.3.3 ApproveStepController

- **Nome:** `ApproveStepController`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.controller.processowner`
- **Descrizione:** Classe che ritorna al process owner la lista di passi da approvare e riceverà le richieste di approvazione o o di rifiuti dei passi delegandone l'elaborazione al service;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi della classe:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.service.ApproveStepService`;

### 3.7 Package com.sirius.sequenziatore.server.service

Questo *package* conterrà tutti i *service* necessari per le elaborazioni dei dati, ogni *service* è associato con un rispettivo *controller*.

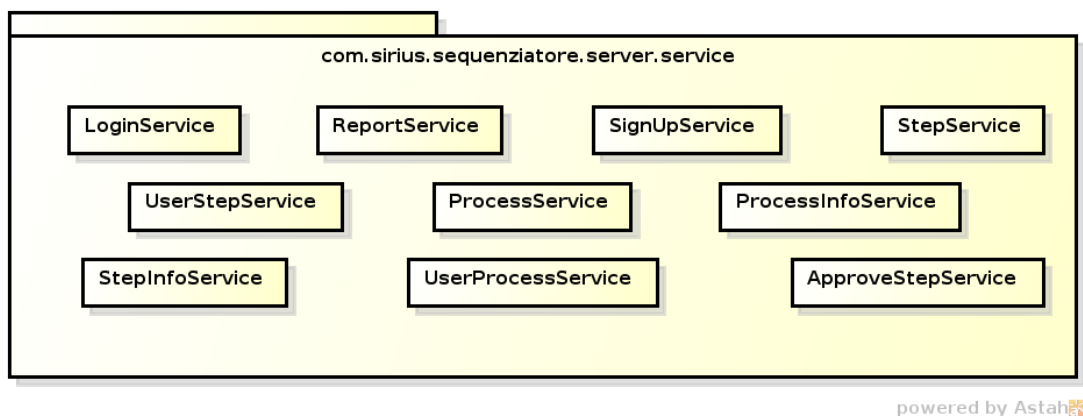


Figura 16: Diagramma package service

#### 3.7.0.4 LoginService

- **Nome:** `LoginService`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.service`
- **Descrizione:** Classe che permette la gestione della login di un utilizzatore del sistema, controllando che i dati inseriti riferiscano a un utente correttamente iscritto al sistema, ponendo attenzione se esso sia un *process owner* o un utente normale;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi delle classi:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject`;
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject`

#### 3.7.0.5 SignUpService

- **Nome:** `SignUpService`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.service`
- **Descrizione:** Classe che permette la gestione della registrazione di un nuovo utente nel sistema, in quanto la correttezza dei dati inseriti viene controllata dalla parte client, dovrà inserire il nuovo utente e in caso di errore avvisare il controller;

- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi delle classi:

- `com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;`
- `com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject`

#### 3.7.0.6 StepInfoService

- **Nome:** `StepInfoService;`
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.service`
- **Descrizione:** Classe che fornisce lo scheletro di un passo, quindi andrà a fornire i dati da inserire per tale passo e altre informazioni;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi delle classi:

- `com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;`
- `com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject`

#### 3.7.0.7 ProcessInfoService

- **Nome:** `ProcessInfoService;`
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.service`
- **Descrizione:** Classe incaricata di recuperare lo scheletro di un processo, come ad esempio numero di passi o condizioni per il suo completamento;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi delle classi:

- `com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;`
- `com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject`

#### 3.7.0.8 ProcessService

- **Nome:** `ProcessService;`
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.service`
- **Descrizione:** Classe che gestisce i processi come ad esempio la creazione, la modifica e l'eliminazione degli stessi;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi della classe:

- `com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;`

#### 3.7.0.9 StepService

- **Nome:** StepService;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.service
- **Descrizione:** Classe che permette di ottenere passi e dati a loro relativi;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

#### 3.7.0.10 ApproveStepService

- **Nome:** ApproveStepService;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.service
- **Descrizione:** Classe che permette al process owner la gestione dei passi da approvare, quindi con questa classe si otterranno la lista di passi da approvare e si gestirà la approvazione o il rifiuto dei suddetti in base all' esito del process owner;
- **Relazione con altre componenti:** la classe invoca i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

#### 3.7.0.11 UserProcessService

- **Nome:** UserProcessService;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.service
- **Descrizione:** classe che ottiene i dati di uno o più processi, ottiene lo stato di un utente per un processo ed inoltre gestisce la richiesta di un utente di iscrizione o disiscrizione a un processo;
- **Relazione con altre componenti:** la classe richiama i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

#### 3.7.0.12 UserStepService

- **Nome:** UserStepService;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.service
- **Descrizione:** questa classe salva i dati inviati da un utente per un determinato passo nel database;
- **Relazione con altre componenti:** la classe richiama i metodi della classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;

### 3.7.0.13 ReportService

- **Nome:** ReportService;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.service`
- **Descrizione:** Classe che ottiene i dati per generare il report dell' utente riferito al processo richiesto;
- **Relazione con altre componenti:** la classe richiama i metodi della classe:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject;`

### 3.8 Package com.sirius.sequenziatore.server.model

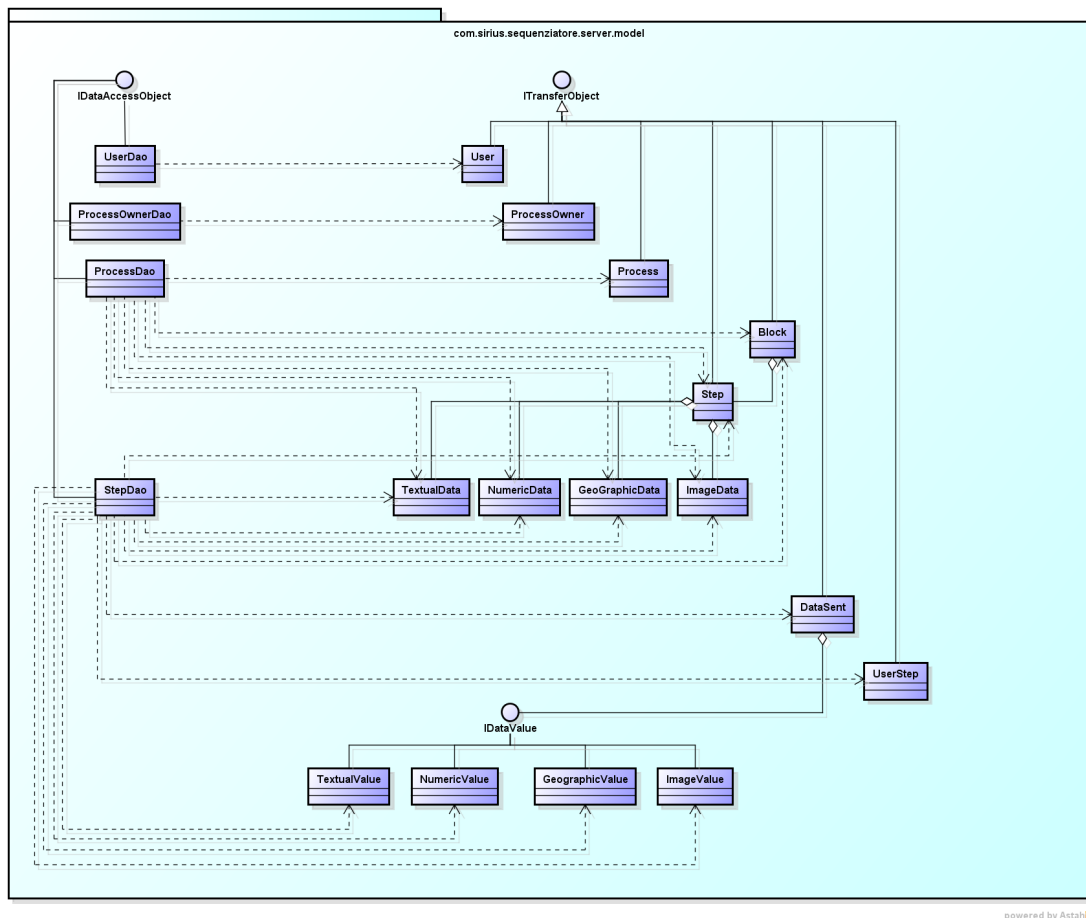


Figura 17: Diagramma model server

#### 3.8.0.14 IDataAccessObject

- **Nome:** IDataAccessObject;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Interfaccia che permette di gestire la comunicazione e l'interrogazione con il *database*.

#### 3.8.0.15 ITransferObject

- **Nome:** ITransferObject;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Interfaccia realizzata dai tipi che modellano i dati del *database*.

### 3.8.0.16 UserDao

- **Nome:** UserDao;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.model`;
- **Descrizione:** Classe che si occupa delle interrogazioni del *database* relative agli utenti del sistema.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject`.

La classe invoca i metodi della classe:

- `com.sirius.sequenziatore.server.model.User`.

### 3.8.0.17 ProcessDao

- **Nome:** ProcessDao;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.model`;
- **Descrizione:** Classe che si occupa delle interrogazioni del *database* relative ai processi.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject`.

La classe invoca i metodi della classe:

- `com.sirius.sequenziatore.server.model.Process`;
- `com.sirius.sequenziatore.server.model.Block`;
- `com.sirius.sequenziatore.server.model.Step`;
- `com.sirius.sequenziatore.server.model.TextualData`;
- `com.sirius.sequenziatore.server.model.NumericData`;
- `com.sirius.sequenziatore.server.model.GeographicData`;
- `com.sirius.sequenziatore.server.model.ImageData`.

### 3.8.0.18 ProcessOwnerDao

- **Nome:** ProcessOwnerDao;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che si occupa delle interrogazioni del *database* relative all'autenticazione del *ProcessOwner*.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject.

La classe invoca i metodi della classe:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.ProcessOwner.

### 3.8.0.19 StepDao

- **Nome:** StepDao;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che si occupa delle interrogazioni del *database* relative a tutte le operazioni sui passi dei processi.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataAccessObject.

La classe invoca i metodi della classe:

- com.sirius.sequenziatore.server.model.Step;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.UserStep;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.DataSent.
- com.sirius.sequenziatore.server.model.Block;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.TextualValue;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.NumericValue;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.GeographicValue;
- com.sirius.sequenziatore.server.model.ImageValue.



#### 3.8.0.20 User

- **Nome:** User;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.model`;
- **Descrizione:** Classe che modella gli utenti del sistema e che funge da interscambio dei dati di quest'ultimi con il *database*.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject`.

#### 3.8.0.21 Process

- **Nome:** Process;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.model`;
- **Descrizione:** Classe che modella i processi del sistema e che funge da interscambio dei dati di quest'ultimi con il *database*.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject`.

#### 3.8.0.22 ProcessOwner

- **Nome:** ProcessOwner;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.model`;
- **Descrizione:** Classe che modella il ProcessOwner e che funge da interscambio dei dati di quest'ultimo con il *database*.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject`.

#### 3.8.0.23 Block

- **Nome:** Block;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.model`;
- **Descrizione:** Classe che modella i blocchi di passi del sistema e che funge da interscambio dei dati di quest'ultimi con il *database*.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:

- `com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject`.

La classe contiene istanze di:

- `com.sirius.sequenziatore.server.model.Step`.

#### 3.8.0.24 Step

- **Nome:** `Step`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.model`;
- **Descrizione:** Classe che modella i passi del sistema e che funge da interscambio dei dati di quest'ultimi con il *database*.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject`.

La classe contiene istanze di:

- `com.sirius.sequenziatore.server.model.TextualData`;
- `com.sirius.sequenziatore.server.model.NumericData`;
- `com.sirius.sequenziatore.server.model.GeographicData`;
- `com.sirius.sequenziatore.server.model.ImageData`.

#### 3.8.0.25 DataSent

- **Nome:** `DataSent`;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.model`;
- **Descrizione:** Classe che modella i dati ricevuti dagli utenti che funge da interscambio con il *database*.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject`.

La classe

- `com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataValue`.

#### 3.8.0.26 UserStep

- **Nome:** UserStep;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella i passi in corso e che funge da interscambio dei dati di quest'ultimi con il *database*.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.ITransferObject.

#### 3.8.0.27 Condition

- **Nome:** Condition;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella le condizioni di avanzamento di un passo.
- **Relazione con altre componenti:** La classe contiene istanze di:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Constraint;

#### 3.8.0.28 Data

- **Nome:** Data;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella i campi dato richiesti.

#### 3.8.0.29 Constraint

- **Nome:** Constraint;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe astratta che modella i vincoli.

#### 3.8.0.30 NumericConstraint

- **Nome:** NumericConstraint;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella i vincoli numerici.
- **Relazione con altre componenti:** la classe estende la seguente classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Constraint.

#### 3.8.0.31 TemporalConstraint

- **Nome:** TemporalConstraint;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella i vincoli temporali.
- **Relazione con altre componenti:** la classe estende la seguente classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Constraint.

#### 3.8.0.32 GeographicConstraint

- **Nome:** GeographicConstraint;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella i vincoli geografici.
- **Relazione con altre componenti:** la classe estende la seguente classe:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.Constraint.

#### 3.8.0.33 IDataValue

- **Nome:** IDataValue;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Interfaccia che modella i valori dei dati ricevuti.

#### 3.8.0.34 TextualValue

- **Nome:** TextualValue;
- **Package:** com.sirius.sequenziatore.server.model;
- **Descrizione:** Classe che modella i valori dei dati testuali.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataValue.

#### 3.8.0.35 NumericValue

- **Nome:** NumericValue;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.model`;
- **Descrizione:** Classe che modella i valori dei dati numerici.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataValue`.

#### 3.8.0.36 GeographicValue

- **Nome:** TextualValue;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.model`;
- **Descrizione:** Classe che modella i valori dei dati geografici.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataValue`.

#### 3.8.0.37 ImageValue

- **Nome:** ImageValue;
- **Package:** `com.sirius.sequenziatore.server.model`;
- **Descrizione:** Classe che modella i valori dei dati immagine.
- **Relazione con altre componenti:** la classe implementa la seguente interfaccia:
  - `com.sirius.sequenziatore.server.model.IDataValue`.

## 4 Design pattern

### 4.1 Model View Presenter

- **Scopo e descrizione:** Il *pattern*<sub>G</sub> architetturale *Model View Presenter* (MVP) è un derivato del *Model View Controller* (MVC), focalizzato sulla valorizzazione della logica della presentazione. Entrambi i pattern hanno lo scopo di disaccoppiare la logica dell'applicazione dalla rappresentazione grafica.

Il *pattern*<sub>G</sub> MVP prevede la suddivisione dell'applicazione in tre componenti:

- **Model:** Definisce il modello dati e le regole di accesso e di modifica;
- **View:** Si occupa della rappresentazione dell'interfaccia utente;
- **Presenter:** Contiene la logica dell'applicazione, si occupa delle comunicazioni tra vista e modello e dell'aggiornamento della vista.

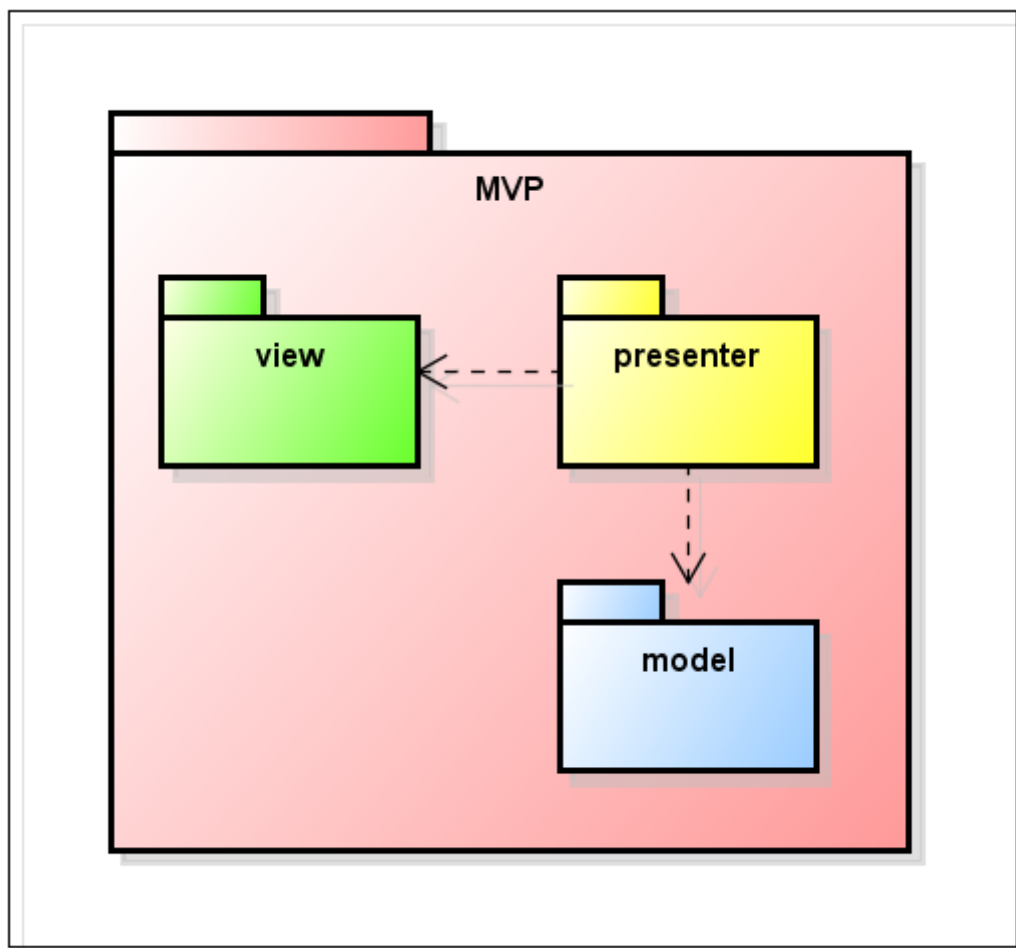


Figura 18: Diagramma UML pattern MVP

- **Contesto d'uso:** Il *pattern<sub>G</sub> Model View Presenter* (MVP) è la architettura di base del progetto.

## 4.2 Data Access Object

- **Scopo e descrizione:** Il *pattern<sub>G</sub> Data Access Object* (DAO) permette alla *business logic<sub>G</sub>* di essere indipendente dall'implementazione della persistenza dei dati. Il *pattern<sub>G</sub> DAO* è caratterizzato dai seguenti componenti:
  - **Data Access Object:** Realizza l'accesso fisico alla sorgente dei dati in modo trasparente al resto dell'applicazione;
  - **Object Transfer:** Rappresenta l'oggetto utilizzato per il trasferimento dei dati, sia in lettura, sia in scrittura.

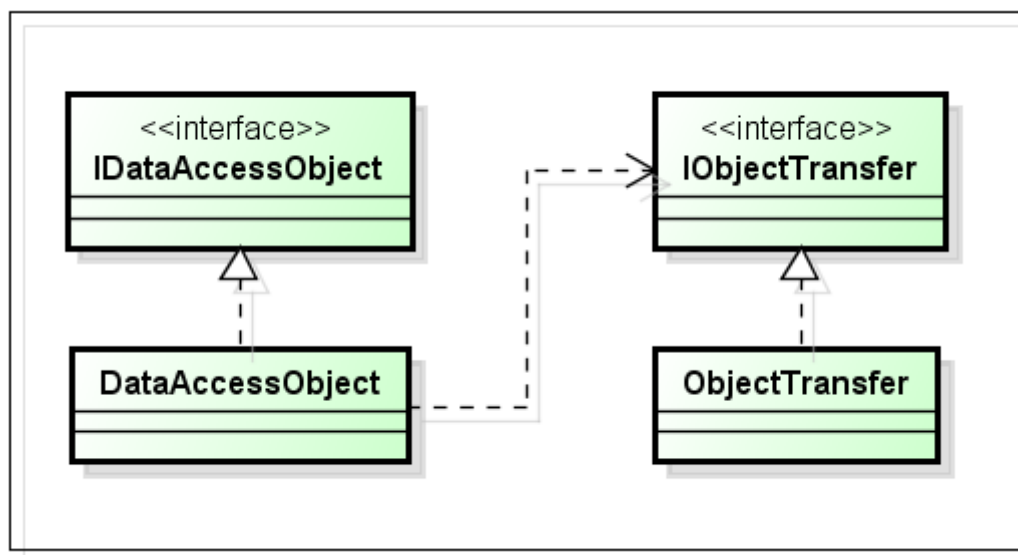


Figura 19: Diagramma UML pattern DAO

- **Contesto d'uso:** Il *pattern<sub>G</sub> DAO* è stato utilizzato nei *package<sub>G</sub> sequenziatore::server::model::daouser*, *sequenziatore::server::model::daoprocessowner*, *sequenziatore::server::model::daoprocess* e *sequenziatore::server::model::daostep*.

## 4.3 Asynchronous Module Definition

- **Scopo e descrizione:** Il *pattern<sub>G</sub> Asynchronous Module Definition* (AMD), fornisce delle soluzioni per suddividere il codice *Javascript<sub>G</sub>* in moduli e di caricarli in modo asincrono, dove con modulo si intende un'unità che consente di incapsulare una porzione di codice. Di seguito viene riportato l'esempio di caricamento di due moduli `ModuloA` e `ModuloB` da una classe `MainClass`:

```

/* classe MainClass */
require([ 'ModuleA', 'ModuleB'], function(A, B) {
    var a = new A();
    var b = new B();
    a.print(); b.print();
});

```

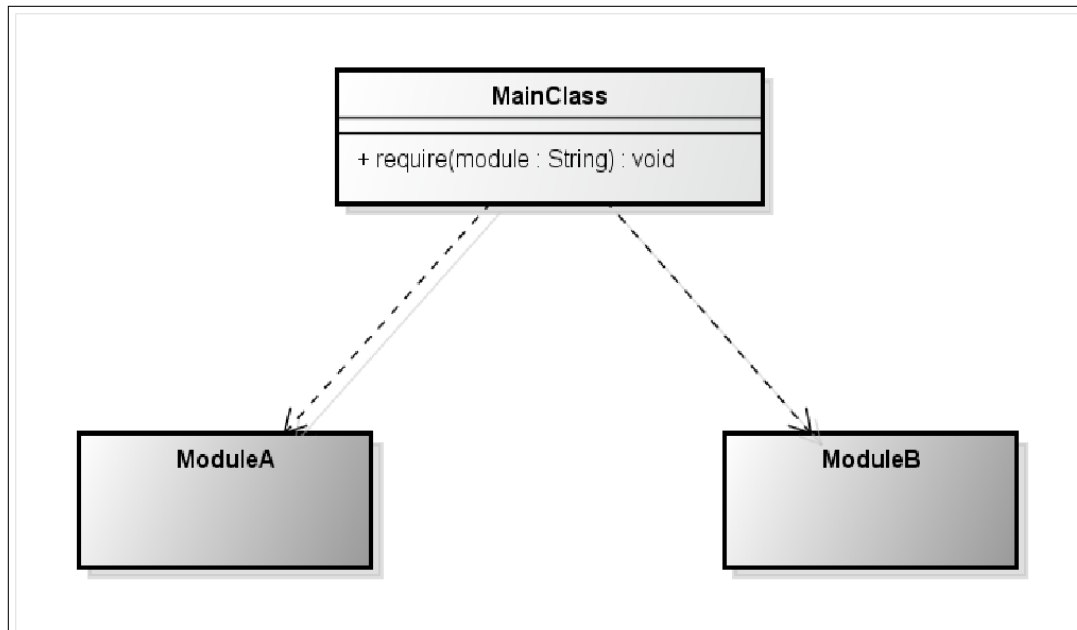


Figura 20: Diagramma pattern AMD

- **Contesto d'uso:** Il *pattern*<sub>G</sub> AMD è utilizzato dalla classe `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.Router`, e consente di caricare le classi dei *package* `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner` e `com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner` a seconda dei dati di sessione salvati dalla classe `com.sirius.sequenziatore.client.model.UserDataModel`.



## 5 Diagrammi di attività

Di seguito vengono illustrati i diagrammi di attività che illustrano l'interazione degli utenti con il l'applicativo *Sequenziatore*. Si è cercato di creare diagrammi ad alto livello che descrivessero il principale flusso di azioni. Tali diagrammi sono in seguito stati suddivisi secondo sotto-diagrammi specifici, al fine di illustrare con maggior dettaglio il flusso di certe attività.

### 5.1 Diagrammi di attività: process owner

#### 5.1.1 Creazione processo

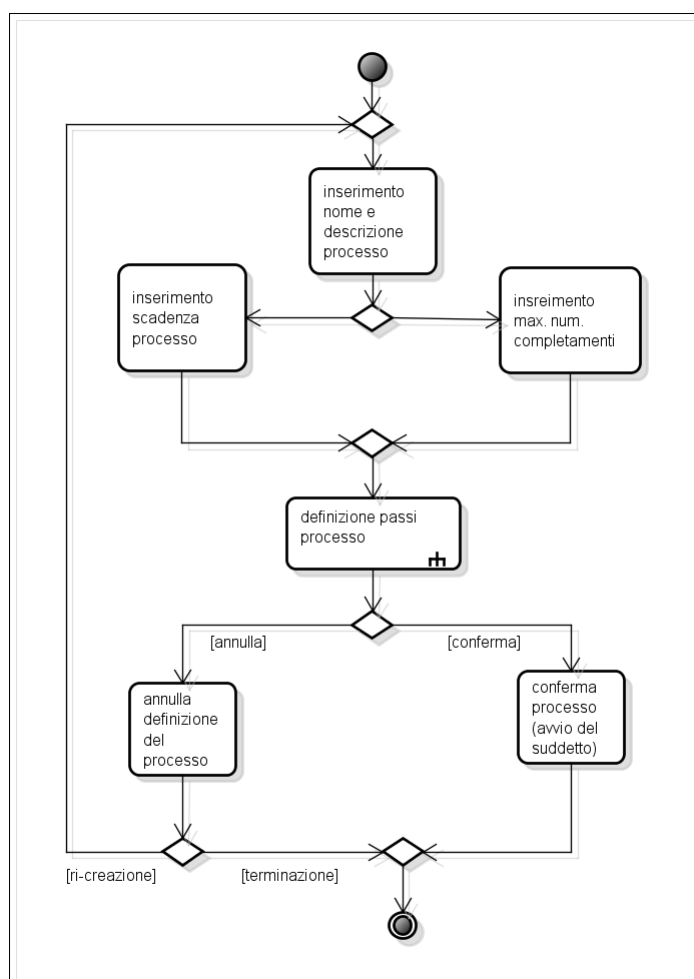


Figura 21: Attività process owner: creazione processo.

**Descrizione:** Il process owner<sub>G</sub> al fine di creare un nuovo processo dovrà dapprima inserire il nome e la descrizione del suddetto. Inseriti i primi campi potrà inserire o una data di scadenza o un numero massimo di completamenti del processo, alchè sarà

tenuto a definire i passi del suddetto (per maggiori dettagli vedere: Figura 3, Attività process owner: creazione passo). Eseguiti i passi sopracitati potrà decidere se annullare il processo o darne la conferma

### 5.1.2 Gestione processo

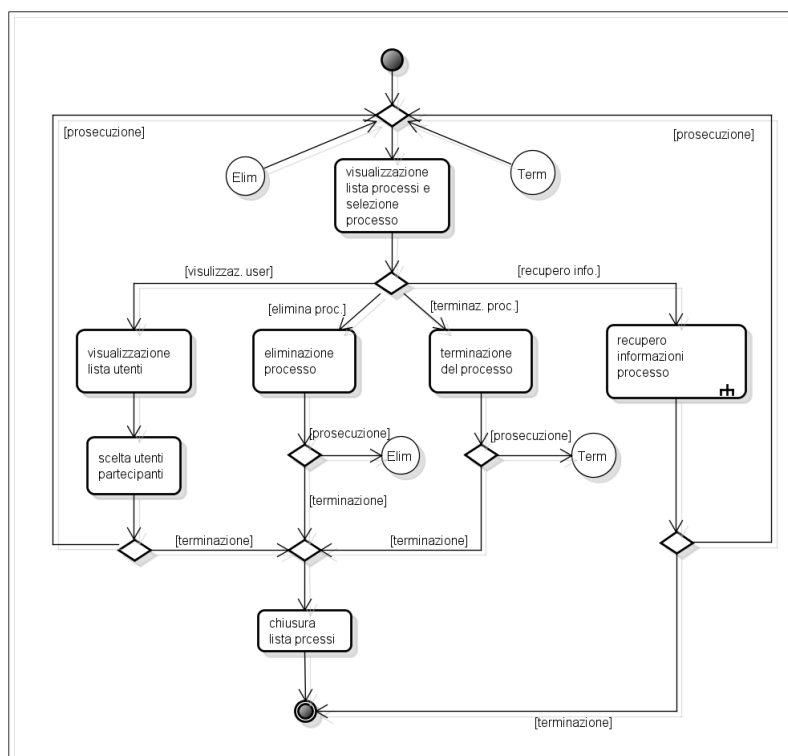


Figura 22: Attività process owner: gestione di un processo.

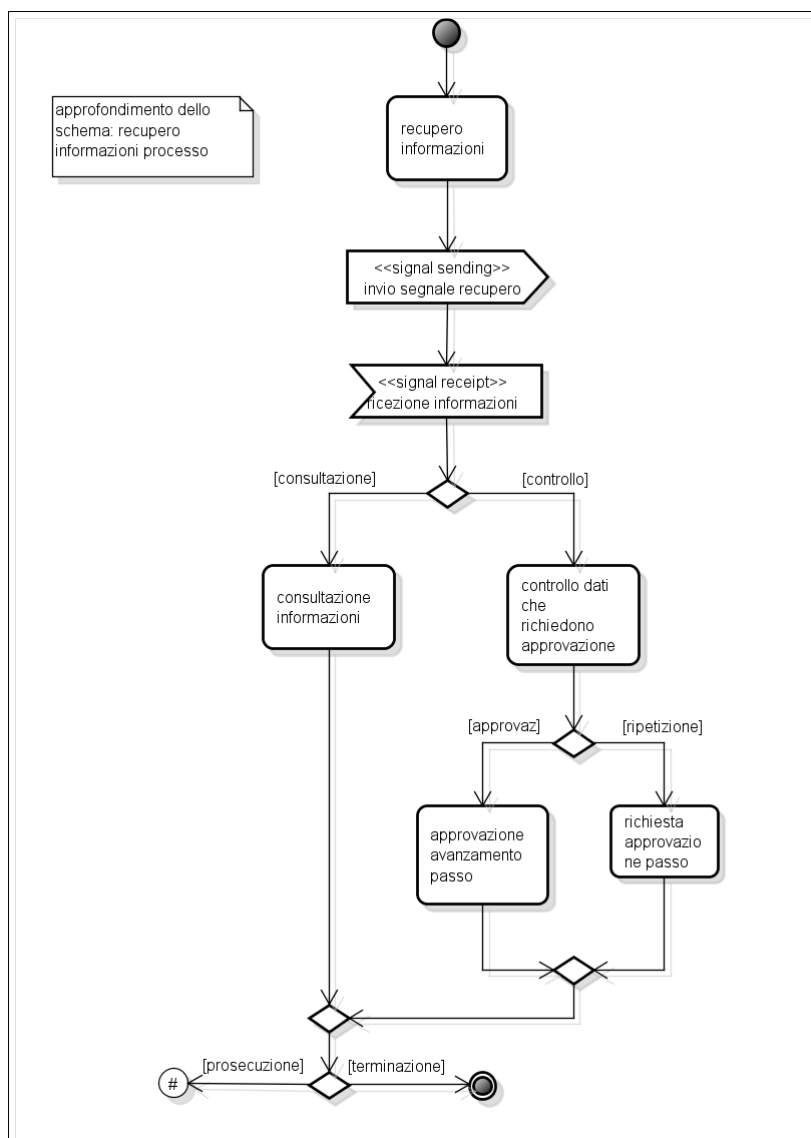


Figura 23: Attività process owner: recupero info.

**Descrizione:** Brevemente il process owner dopo aver visualizzato la lista processi, può selezionare il processo di interesse per accedere alla sua gestione, ossia: visualizzare utenti (al fine di aggiungerli al processo), eliminare il processo, terminarlo oppure recuperare le informazioni relative al suddetto. Il recupero delle informazioni è necessario per controllare i dati che richiedono la verifica umana. Nel momento in cui il process owner ha finito di gestire i processi, potrà chiudere l'applicazione.

### 5.1.3 Creazione passo

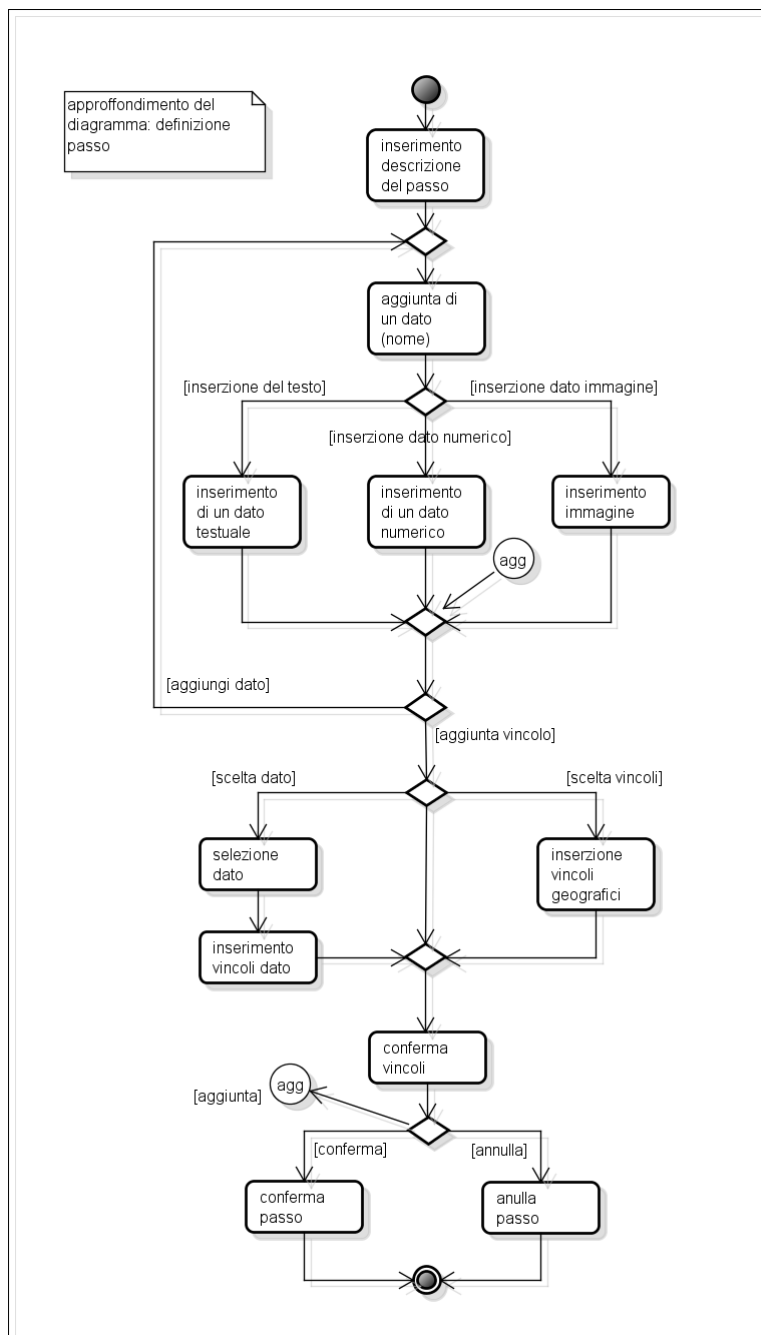


Figura 24: Attività process owner: creazione passo.

**Descrizione:** durante la creazione /modifica di un processo l'utente process owner potrà decidere di aggiungere dei passi, l'aggiunta di un passo comporta l'aggiunta dei dati che gli competono, che possono essere di tre tipologie. Compiuta l'aggiunta dei dati, sarà possibile imporre dei vincoli su questi dati, al fine di determinare se l'utente gli

ha inseriti rispettandoli. In questa fase è inoltre possibile inserire un vincolo geografico (coordinate GPS). Attuato questo flusso di comandi il passo potrà essere avviato oppure annullato a discrezione del process owner.

#### 5.1.4 Gestione passi

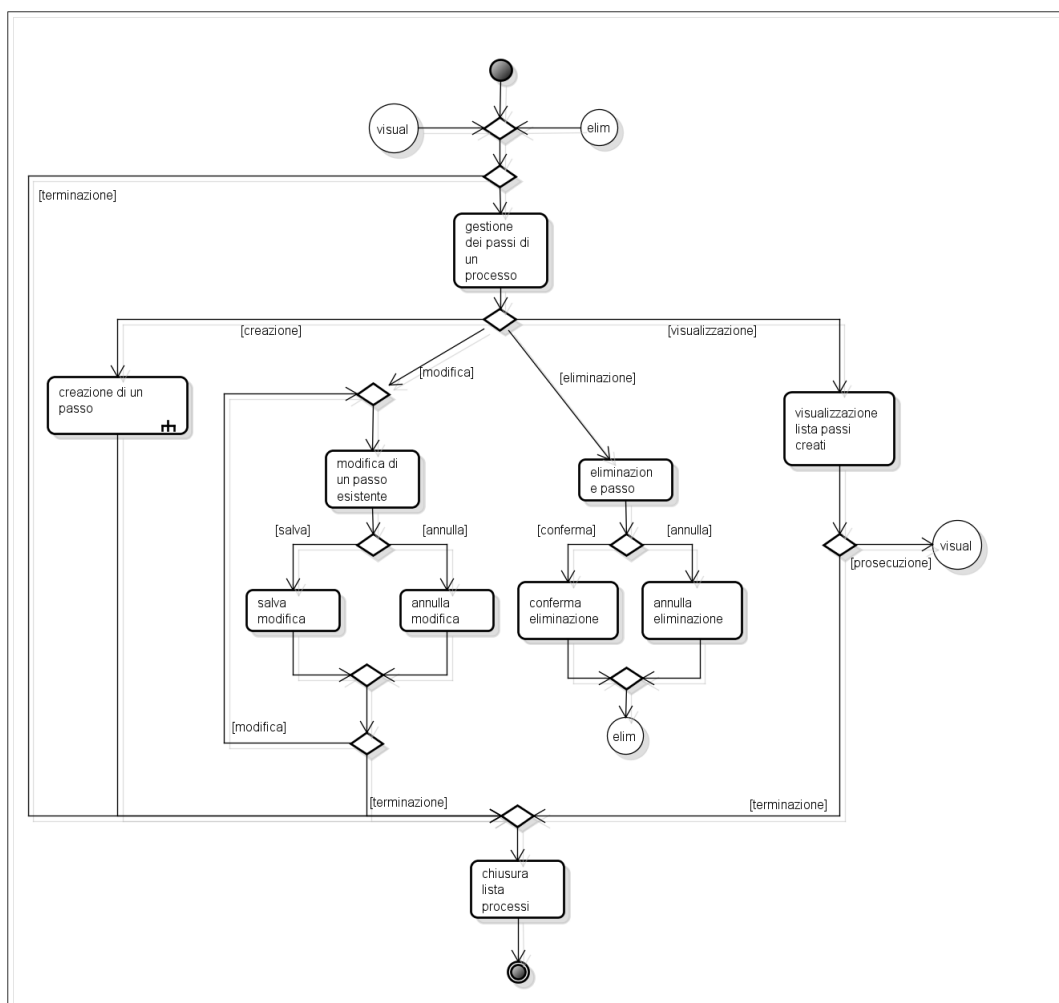


Figura 25: Attività process owner: gestione passi.

**Descrizione:** La gestione dei passi di un processo si dirama in 4 possibili scelte: la creazione di un nuovo passo, la modifica di un passo esistente, l'eliminazione di un passo e la visualizzazione dei passi creati. Per quanto concerne la modifica e l'eliminazione di un passo l'utente potrà scegliere se annullare o apportare effettivamente le modifiche/eliminazione.

## 5.2 Diagrammi di attività: standard user

### 5.2.1 Registrazione

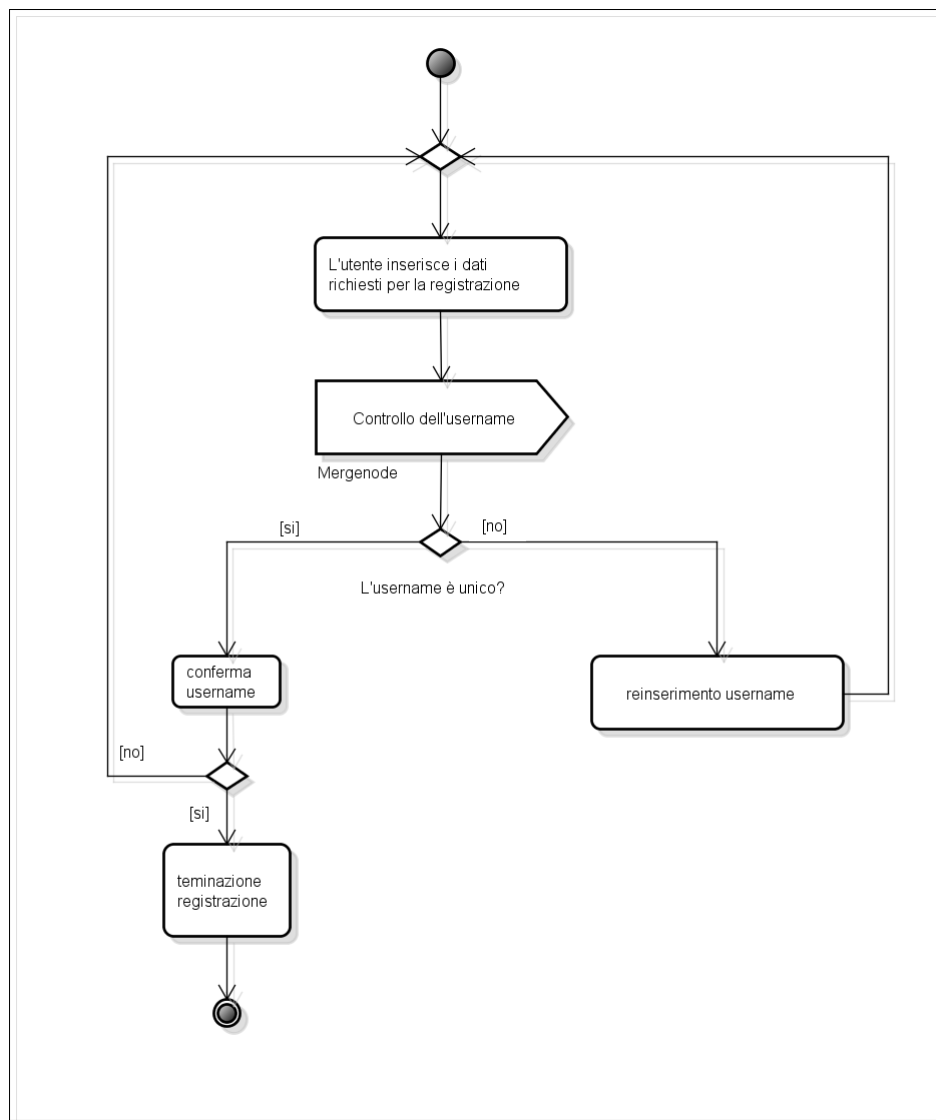


Figura 26: Attività user: Registrazione

**Descrizione:** L'utente inserisce i dati richiesti per la registrazione, se l'username scelto è unico, allora i dati vengono salvati, l'utente è registrato e può autenticarsi, in caso contrario viene richiesto di inserire un nuovo username.

### 5.2.2 Login

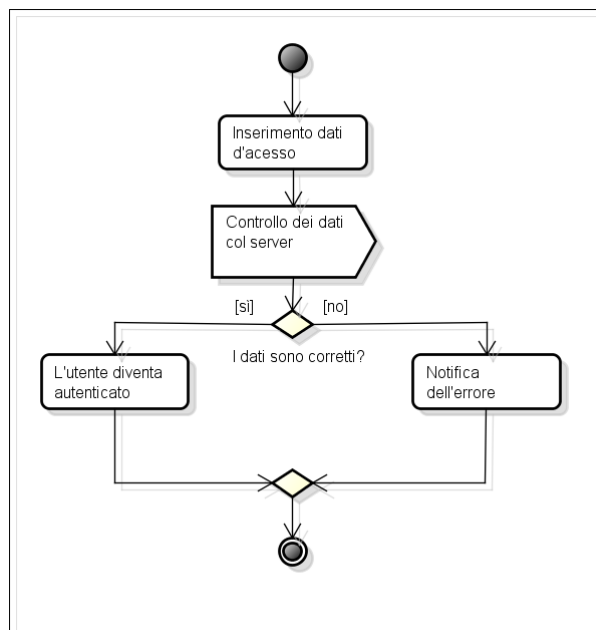


Figura 27: Attività user: Login

**Descrizione:** L'utente non autenticato inserisce i suoi dati d'accesso, se sono corretti, l'utente viene autenticato, altrimenti gli viene notificato l'errore.

### 5.2.3 Modifica dati utente

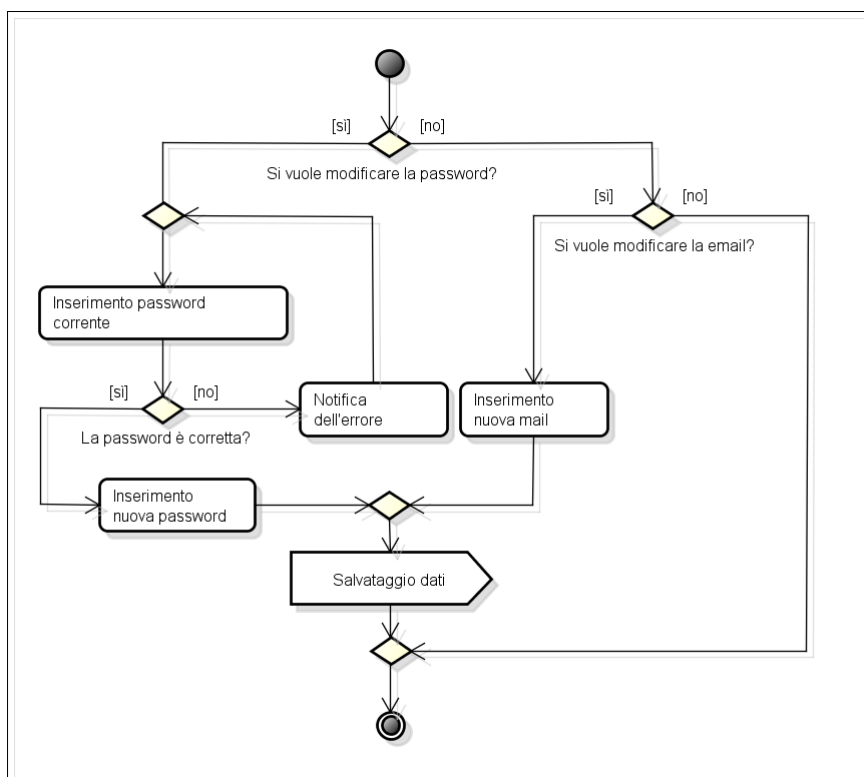


Figura 28: Attività user: Modifica dati utente

**Descrizione:** I dati che l'utente può modificare una volta registrato sono la sua password e la sua email. Se l'utente vuole modificare la password gli viene prima richiesta la password corrente, se non è corretta gli viene notificato un errore e la richiesta viene ripetuta, in caso contrario l'utente inserisce una nuova password. Se invece l'utente vuole modificare la sua email, gli viene semplicemente richiesta una nuova mail. In caso di modifica di password o email i dati vengono salvati sul server.



### 5.2.4 Gestione dei processi

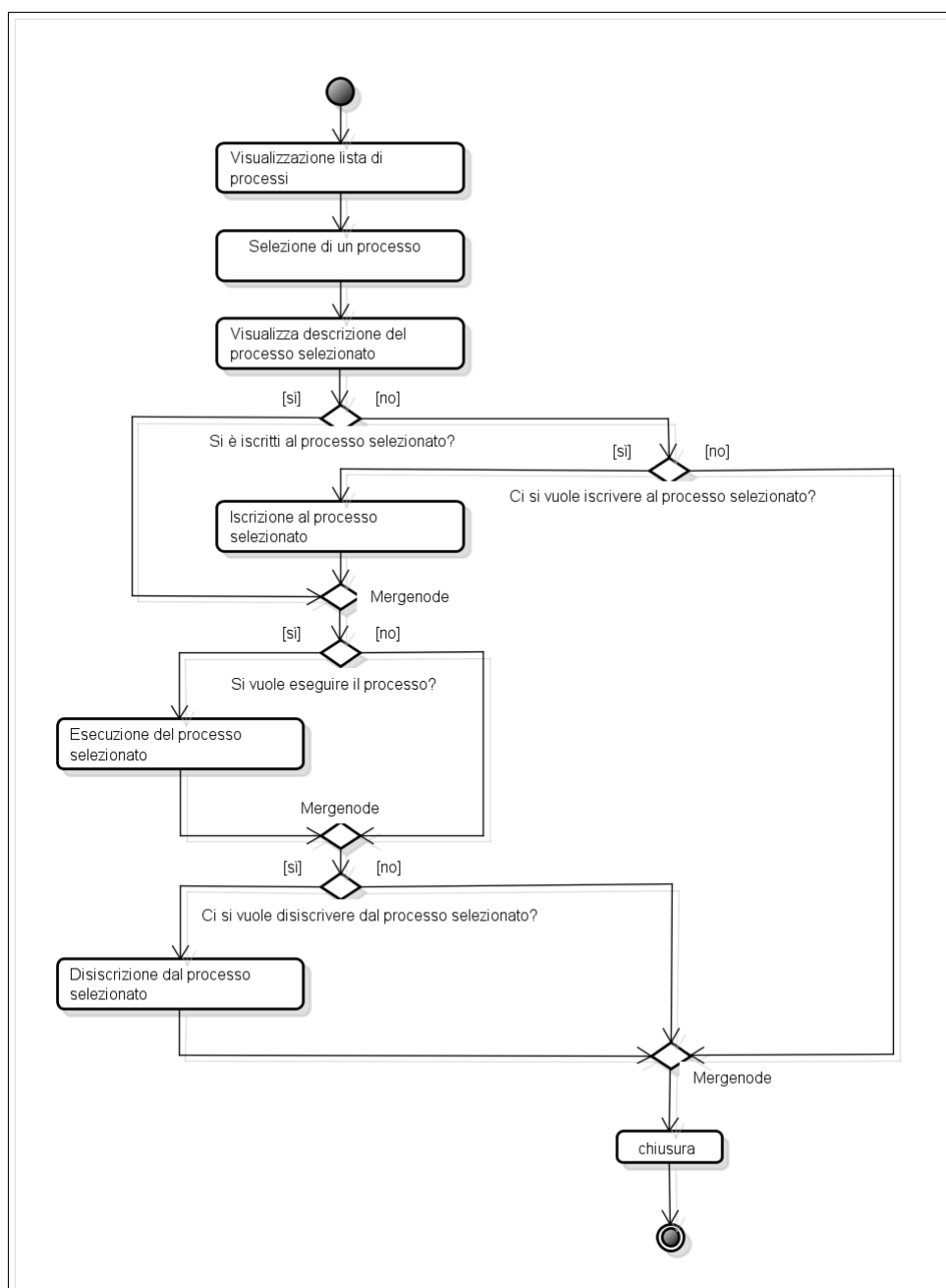


Figura 29: Attività user: Gestione dei processi

**Descrizione:** Il sistema dopo aver ricevuto dal server i dati sui processi che l'utente può gestire, ne visualizza una lista, l'utente seleziona un processo dalla lista di cui riceve successivamente la descrizione. Se l'utente è iscritto al processo selezionato può eseguire il processo e/o può disiscriversi da questo processo. Se non è iscritto invece può

decidere di iscriversi, e una volta iscritto gli vengono offerte le stesse attività descritte nel caso precedente.

### 5.2.5 Esecuzione di un processo

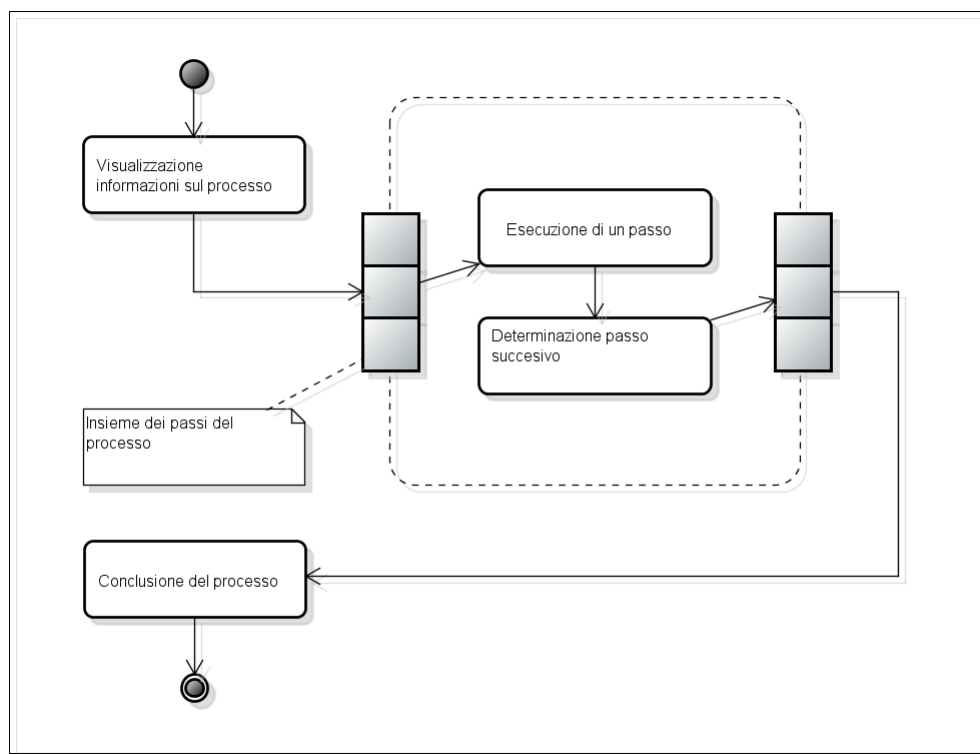


Figura 30: Attività user: Esecuzione di un processo

**Descrizione:** All'utente vengono visualizzate le informazioni sul processo in esecuzione, dopodiché, per ogni passo del processo, l'utente segue il passo (si veda il diagramma delle attività Esecuzione di un passo per i dettagli), e il sistema determina il passo successivo. Infine, al termine dei passi che il sistema ha determinato da eseguire, il processo viene concluso (si veda il diagramma delle attività Conclusione di un processo per i dettagli).

### 5.2.6 Conclusione di un processo

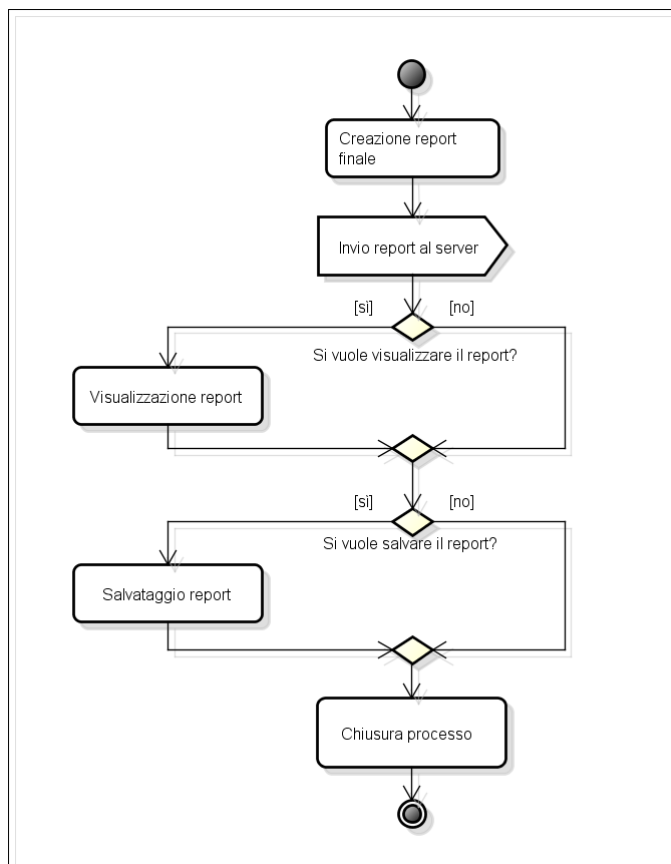


Figura 31: Attività user: conclusione di un processo

**Descrizione:** Il sistema genera un report sui passi eseguiti e sui dati raccolti, questo report viene inviato al server. Successivamente l'utente può scegliere se visualizzare il report e se salvarne una copia sul proprio dispositivo. Infine il processo viene chiuso.

### 5.2.7 Esecuzione di un passo

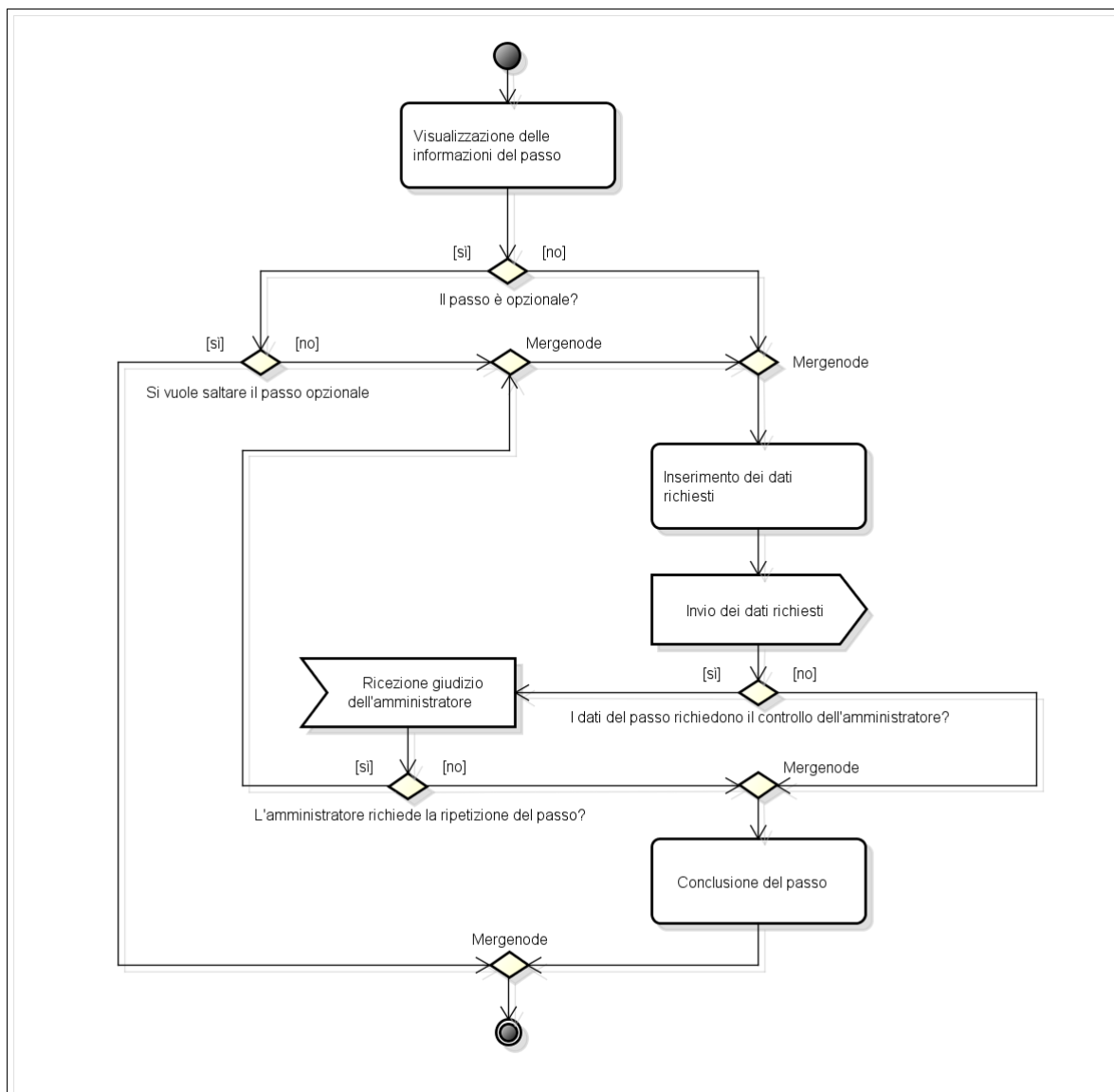


Figura 32: Attività user: Esecuzione di un passo

**Descrizione:** All'utente vengono visualizzate le informazioni sul passo, poi se il passo è opzionale l'utente può decidere di saltarlo. Nel caso il passo non sia opzionale o che l'utente non voglia saltarlo, l'utente inserisce i dati richiesti per il completamento del passo, i quali vengono successivamente inviati al server. Se i dati inviati richiedono il controllo dell'amministratore, il passo non può essere completato fino alla ricezione del suo giudizio che può richiedere di ripetere l'esecuzione del passo. Nel caso che i dati soddisfino l'amministratore o non fosse richiesto il controllo, il passo viene concluso.

## 6 Tracciamento

### 6.1 Tracciamento package - componenti

Package	Componente
com.sirius.sequenziatore.client.view	V1 - ILogin V2 - Login
com.sirius.sequenziatore.client.view.user	VU1 - IMainUser VU2 - MainUser VU3 - IRegister VU4 - Register VU5 - IUserData VU6 - UserData VU7 - IOpenProcess VU8 - OpenProcess VU9 - IManagementProcess VU10 - ManagementProcess VU11 - ISendData VU12 - SendData VU13 - IPrintProcess VU14 - PrintProcess
com.sirius.sequenziatore.client.view.processowner	VA1 - IMainProcessOwner  VA2 - MainProcessOwner VA3 - INewProcess VA4 - NewProcess VA5 - IAddStep VA6 - AddStep VA7 - IOpenProcess VA8 - OpenProcess VA9 - IManageProcess VA10 - ManageProcess VA11 - ICheckStep VA12 - CheckStep
com.sirius.sequenziatore.client.presenter	P1 - Router P2 - Login P3 - BaseDispatcher P4 - BasePresenter

com.sirius.sequenziatore.client.presenter.user	PU1 - MainUser
	PU2 - Register
	PU3 - UserData
	PU4 - OpenProcess
	PU5 - ManagementProcess
	PU6 - PrintReport
	PU7 - SendData
	PU12 - EventDispatcher
com.sirius.sequenziatore.client.presenter.processowner	PA1 - MainProcessOwner
	PA2 - NewProcess
	PA3 - AddStep
	PA4 - OpenProcess
	PA5 - ManageProcess
	PA6 - CheckStep
	PA7 - EventDispatcher
com.sirius.sequenziatore.client.model	MP1 - UserModel
com.sirius.sequenziatore.client.model.user	M1 - ProcessModel
	M2 - ProcessDataModel
	M3 - StepModel
com.sirius.sequenziatore.client.model.user.collection	MC1 - ProcessCollection
	MC2 - ProcessDataCollection
	MC3 - StepCollection
com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner	MP1 - ProcessModel
	MP2 - ProcessDataModel
	MP3 - StepModel
com.sirius.sequenziatore.client.model.processowner.collection	MCP1 - ProcessCollection
	MCP2 - ProcessDataCollection
	MCP3 - StepCollection
com.sirius.sequenziatore.server.presenter.common	SPC1 - StepInfoController
	SPC2 - ProcessInfoController

	SPC3 - LoginController SPC4 - SignUpController
com.sirius.sequenziatore.server.presenter.processowner	SPPO1 - StepController  SPPO2 - ProcessController SPPO3 - ApproveStepController
com.sirius.sequenziatore.server.presenter.user	SPU1 - AccountController  SPU1 - UserStepController SPU1 - UserProcessController SPU1 - ReportController
com.sirius.sequenziatore.server.model	SM1 - UserDao SM2 - ProcessDao SM3 - ProcessOwnerDao SM4 - StepDao SM5 - User SM6 - Process SM7 - ProcessOwner SM8 - Step SM9 - DataSent SM10 - UserStep

Tabella 1: Tabella package/componenti

## 6.2 Tracciamento componenti - requisiti

Componenti	Requisiti
P2	FOBU 2
P2	FOBU 2.1
P2	FOBU 2.2
P2	FOBU 2.3
PA1	FOBA 3
PA1	FOPL 3
PA2	FOBA 1
PA2	FOBA 1.1
PA2	FOBA 1.2
PA2	FOBA 1.3
PA2	FOBA 1.3.1

PA2	FOBA 1.3.2
PA3	FOBA 1.4
PA3	FOBA 1.4.1
PA3	FOBA 1.4.1.1
PA3	FOBA 1.4.1.2
PA3	FOBA 1.4.1.2.1
PA3	FOBA 1.4.1.2.2
PA3	FOBA 1.4.1.2.2.1
PA3	FOBA 1.4.1.2.2.2
PA3	FOBA 1.4.1.2.2.3
PA3	FOBA 1.4.1.3
PA3	FOBA 1.4.1.3.1
PA3	FDEA 1.4.1.3.1.1
PA3	FOBA 1.4.1.3.1.2
PA3	FOBA 1.4.1.3.1.2.1
PA3	FOPA 1.4.1.3.1.2.2
PA3	FOBA 1.4.1.3.1.3
PA3	FDEA 1.4.1.3.1.4
PA3	FOPA 1.4.1.3.1.4.1
PA3	FDEA 1.4.1.3.1.4.2
PA3	FOPA 1.4.1.3.1.4.3
PA3	FOPA 1.4.1.3.1.5
PA3	FOBA 1.4.1.3.2
PA3	FOBA 1.4.2
PA3	FDEA 1.4.3
PA3	FDEA 1.4.3.1
PA3	FDEA 1.4.3.2
PA3	FDEA 1.4.3.3
PA3	FDEA 1.4.3.3.1
PA3	FDEA 1.4.3.3.1.1
PA3	FDEA 1.4.3.3.1.2
PA3	FDEA 1.4.3.3.1.3
PA3	FDEA 1.4.3.3.1.4
PA3	FOPA 1.4.3.3.1.5
PA3	FDEA 1.4.3.3.2
PA3	FDEA 1.4.4
PA3	FOBA 1.5
PA4	FDEA 2
PA4	FDEA 2.1



PA4	FOPA 2.1.2
PA4	FDEA 2.1.3
PA4	FDEA 2.5
PA4	FDEA 2.6
PA5	FOPA 2.2
PA5	FOPA 2.2.1
PA5	FOPA 2.2.2
PA5	FOPA 2.3
PA5	FA 2.3.1
PA5	FA 2.3.1.1
PA5	FA 2.3.1.2
PA5	FA 2.3.1.3
PA5	FA 2.3.1.4
PA5	FA 2.3.2
PA5	FA 2.3.2.1
PA5	FA 2.3.2.2
PA5	FA 2.3.3
PA6	FDEA 2.4
PA6	FOPA 2.4.1
PA6	FDEA 2.4.2
PA6	FDEA 2.4.3
PA6	FDEA 2.4.4
PU1	nessun requisito associato
PU7	FOBL 4.4.4.4.4
PU7	FOBL 4.4.4.4.3
PU2	FOBU 1
PU2	FOBU 1.1
PU2	FOBU 1.2
PU2	FOBU 1.2.1
PU2	FOBU 1.3
PU2	FOBU 1.4
PU2	FOBU 1.5
PU2	FOBU 1.5.1
PU2	FOBU 1.6
PU2	FDEU 1.6.1
PU3PU3	FOPL 3
PU3	FOPL 3.1

PU3	FOPL 3.1.1
PU3	FOPL 3.1.2
PU3	FOPL 3.1.3
PU3	FOPL 3.1.4
PU3	FOPL 3.2
PU3	FOPL 3.2.1
PU3	FOPL 3.2.1.1
PU3	FOPL 3.2.1.2
PU3	FL 3.2.1.3
PU4	FOBL 4
PU4	FOBL 4.1
PU4	FOBL 4.1.1
PU4	FOBL 4.1.1.1
PU4	FOBL 4.1.1.2
PU4	FOBL 4.1.1.3
PU4	FOBL 4.1.1.4
PU4	FOBL 4.1.2
PU4	FOBL 4.1.3
PU5	FOBL 4.2
PU5	FOBL 4.3
PU5	FOBL 4.4
PU5	FOBL 4.4.1
PU5	FOBL 4.4.1.1
PU5	FOBL 4.4.1.2
PU5	FOBL 4.4.2
PU5	FOBL 4.4.2.1
PU5	FOBL 4.4.2.2
PU5	FOBL 4.4.2.3
PU5	FOBL 4.4.2.4
PU5	FOBL 4.4.3
PU5	FOBL 4.4.4
PU5	FOBL 4.4.4.1
PU5	FOBL 4.4.4.1.1
PU5	FOBL 4.4.4.1.2
PU5	FOBL 4.4.4.2
PU5	FOBL 4.4.4.2.1
PU5	FOBL 4.4.4.2.2
PU5	FOBL 4.4.4.2.2.1
PU5	FOPL 4.4.4.2.2.2

PU5	FOBL 4.4.4.2.3
PU5	FOBL 4.4.4.2.4
PU5	FDEL 4.4.4.2.4.1
PU5	FDEL 4.4.4.2.4.2
PU5	FOPL 4.4.4.2.4.3
PU5	FOBL 4.4.4.5
PU5	FOBL 4.4.4.6
PU5	FOBL 4.4.5
PU5	FOBL 4.4.5.2
PU5	FOPL 4.4.6
PU5	FOBL 4.5
PU6	FOBL 4.4.5.1
PU7	FOBL 4.4.4.3
PU7	FOBL 4.4.4.4
PU7	FOBL 4.4.4.4.1
PU7	FOBL 4.4.4.4.2
PU7	FOBL 4.4.4.4.3
PU7	FOBL 4.4.4.4.4
PU7	FOBL 4.4.4.4.5
PU7	FOPL 4.4.4.4.6
PU7	FOPL 4.4.4.4.6.1
PU7	FOPL 4.4.4.4.6.2
PU7	FOBL 4.4.4.5
PU7	FOBL 4.4.4.3.2
PU7	FOBL 4.4.4.4.1
PU7	FOBL 4.4.4.3.1
PU7	FDEL 4.4.4.3.1.1
PU7	FOBL 4.4.4.3.1.2
PU7	FOBL 4.4.4.4.2
V1	FOBU 2
V1	FOBU 2.2
V1	FOBU 2.3
V2	FOBU 2
V2	FOBU 2.2
V2	FOBU 2.3
VA1	FOBA 3
VA1	FOPL 5

VA10	FOPA 2.2
VA10	FOPA 2.2.1
VA10	FOPA 2.2.2
VA10	FOPA 2.3
VA10	FA 2.3.1
VA10	FA 2.3.1.1
VA10	FA 2.3.1.2
VA10	FA 2.3.1.3
VA10	FA 2.3.1.4
VA10	FA 2.3.2
VA10	FA 2.3.2.1
VA10	FA 2.3.2.2
VA10	FA 2.3.3
VA10	FDEA 2.5
VA10	FDEA 2.6
VA11	FDEA 2.4
VA11	FOPA 2.4.1
VA11	FDEA 2.4.2
VA11	FDEA 2.4.3
VA11	FDEA 2.4.4
VA12	FDEA 2.4
VA12	FOPA 2.4.1
VA12	FDEA 2.4.2
VA12	FDEA 2.4.3
VA12	FDEA 2.4.4
VA2	FOBA 3
VA2	FOPL 3
VA3VA3	FOBA 1
VA3	FOBA 1.1
VA3	FOBA 1.2
VA3	FOBA 1.3
VA3	FOBA 1.3.1
VA3	FOBA 1.3.2
VA4	FOBA 1
VA4	FOBA 1.1
VA4	FOBA 1.2
VA4	FOBA 1.3
VA4	FOBA 1.3.1

VA4	FOBA 1.3.2
VA5	FOBA 1.4
VA5	FOBA 1.4.1
VA5	FOBA 1.4.1.1
VA5	FOBA 1.4.1.2
VA5	FOBA 1.4.1.2.1
VA5	FOBA 1.4.1.2.2
VA5	FOBA 1.4.1.2.2.1
VA5	FOBA 1.4.1.2.2.2
VA5	FOBA 1.4.1.2.2.3
VA5	FOBA 1.4.1.3
VA5	FOBA 1.4.1.3.1
VA5	FDEA 1.4.1.3.1.1
VA5	FOBA 1.4.1.3.1.2
VA5	FOBA 1.4.1.3.1.2.1
VA5	FOPA 1.4.1.3.1.2.2
VA5	FOBA 1.4.1.3.1.3
VA5	FDEA 1.4.1.3.1.4
VA5	FOPA 1.4.1.3.1.4.1
VA5	FDEA 1.4.1.3.1.4.2
VA5	FOPA 1.4.1.3.1.4.3
VA5	FOPA 1.4.1.3.1.5
VA5	FOBA 1.4.1.3.2
VA5	FOBA 1.4.2
VA5	FDEA 1.4.3
VA5	FDEA 1.4.3.1
VA5	FDEA 1.4.3.2
VA5	FDEA 1.4.3.3
VA5	FDEA 1.4.3.3.1
VA5	FDEA 1.4.3.3.1.1
VA5	FDEA 1.4.3.3.1.2
VA5	FDEA 1.4.3.3.1.3
VA5	FDEA 1.4.3.3.1.4
VA5	FOPA 1.4.3.3.1.5
VA5	FDEA 1.4.3.3.2
VA5	FDEA 1.4.4
VA5	FOBA 1.5
VA6	FOBA 1.4
VA6	FOBA 1.4.1

VA6	FOBA 1.4.1.1
VA6	FOBA 1.4.1.2
VA6	FOBA 1.4.1.2.1
VA6	FOBA 1.4.1.2.2
VA6	FOBA 1.4.1.2.2.1
VA6	FOBA 1.4.1.2.2.2
VA6	FOBA 1.4.1.2.2.3
VA6	FOBA 1.4.1.3
VA6	FOBA 1.4.1.3.1
VA6	FDEA 1.4.1.3.1.1
VA6	FOBA 1.4.1.3.1.2
VA6	FOBA 1.4.1.3.1.2.1
VA6	FOPA 1.4.1.3.1.2.2
VA6	FOBA 1.4.1.3.1.3
VA6	FDEA 1.4.1.3.1.4
VA6	FOPA 1.4.1.3.1.4.1
VA6	FDEA 1.4.1.3.1.4.2
VA6	FOPA 1.4.1.3.1.4.3
VA6	FOPA 1.4.1.3.1.5
VA6	FOBA 1.4.1.3.2
VA6	FOBA 1.4.2
VA6	FDEA 1.4.3
VA6	FDEA 1.4.3.1
VA6	FDEA 1.4.3.2
VA6	FDEA 1.4.3.3
VA6	FDEA 1.4.3.3.1
VA6	FDEA 1.4.3.3.1.1
VA6	FDEA 1.4.3.3.1.2
VA6	FDEA 1.4.3.3.1.3
VA6	FDEA 1.4.3.3.1.4
VA6	FOPA 1.4.3.3.1.5
VA6	FDEA 1.4.3.3.2
VA6	FDEA 1.4.4
VA6	FOBA 1.5
VA7	FDEA 2
VA7	FDEA 2.1
VA7	FOPA 2.1.2
VA7	FDEA 2.1.3
VA8	FDEA 2

VA8	FDEA 2.1
VA8	FOPA 2.1.2
VA8	FDEA 2.1.3
VA9	FOPA 2.2
VA9	FOPA 2.2.1
VA9	FOPA 2.2.2
VA9	FOPA 2.3
VA9	FOBA 2.3.1
VA9	FDEA 2.3.1.1
VA9	FDEA 2.3.1.2
VA9	FDEA 2.3.1.3
VA9	FDEA 2.3.1.4
VA9	FDEA 2.3.2
VA9	FOBA 2.3.2.1
VA9	FOBA 2.3.2.2
VA9	FA 2.3.3
VA9	FDEA 2.5
VA9	FDEA 2.6
VU1	nessun requisito associato
VU10	FOBL 4.2
VU10	FOBL 4.3
VU10	FOBL 4.4
VU10	FOBL 4.4.1
VU10	FOBL 4.4.1.1
VU10	FOBL 4.4.1.2
VU10	FOBL 4.4.2
VU10	FOBL 4.4.2.1
VU10	FOBL 4.4.2.2
VU10	FOBL 4.4.2.3
VU10	FOBL 4.4.2.4
VU10	FOBL 4.4.3
VU10	FOBL 4.4.4
VU10	FOBL 4.4.4.1
VU10	FOBL 4.4.4.1.1
VU10	FOBL 4.4.4.1.2
VU10	FOBL 4.4.4.2
VU10	FOBL 4.4.4.2.1
VU10	FOBL 4.4.4.2.2

VU10	FOBL 4.4.4.2.2.1
VU10	FOPL 4.4.4.2.2.2
VU10	FOBL 4.4.4.2.3
VU10	FOBL 4.4.4.2.4
VU10	FL 4.4.4.2.4.1
VU10	FDEL 4.4.4.2.4.2
VU10	FOPL 4.4.4.2.4.3
VU10	FOBL 4.4.4.5
VU10	FOBL 4.4.4.6
VU10	FOBL 4.4.5
VU10	FOBL 4.4.5.2
VU10	FOPL 4.4.6
VU10	FOBL 4.5
VU11	FOBL 4.4.4.3
VU12	FOBL 4.4.4.3
VU12	FOBL 4.4.4.3.2
VU12	FOBL 4.4.4.3.2
VU12	FOBL 4.4.4.3.3
VU12	FOBL 4.4.4.3.3
VU12	FOBL 4.4.4.4.4
VU12	FOBL 4.4.4.4.4
VU12	FOBL 4.4.4.3.1
VU12	FDEL 4.4.4.3.1.1
VU12	FOBL 4.4.4.3.1.2
VU2	nessun requisito associato
VU12	FOBL 4.4.4.3.1
VU12	FDEL 4.4.4.3.1.1
VU12	FOBL 4.4.4.3.1.2
VU13	FOBL 4.4.5.1
VU14	FOBL 4.4.5.1
VU3	FOBU 1
VU3	FOBU 1.2
VU3	FOBU 1.3
VU3	FOBU 1.4
VU3	FOBU 1.5



VU3	FOBU 1.6
VU4	FOBU 1
VU4	FOBU 1.2
VU4	FOBU 1.3
VU4	FOBU 1.4
VU4	FOBU 1.5
VU4	FOBU 1.6
VU5	FOPL 3
VU5	FOPL 3.1
VU5	FOPL 3.1.1
VU5	FOPL 3.1.2
VU5	FOPL 3.1.3
VU5	FOPL 3.1.4
VU5	FL 3.1.5
VU5	FOPL 3.2
VU5	FOPL 3.2.1
VU5	FOPL 3.2.1.1
VU5	FOPL 3.2.1.2
VU6	FOPL 3
VU6	FOPL 3.1
VU6	FOPL 3.1.1
VU6	FOPL 3.1.2
VU6	FOPL 3.1.3
VU6	FOPL 3.1.4
VU6	FL 3.1.5
VU6	FOPL 3.2
VU6	FOPL 3.2.1
VU6	FOPL 3.2.1.1
VU6	FOPL 3.2.1.2
VU7	FOBL 4
VU7	FOBL 4.1
VU7	FOBL 4.1.1
VU7	FOBL 4.1.1.1
VU7	FOBL 4.1.1.2
VU7	FOBL 4.1.1.3
VU7	FOBL 4.1.1.4
VU7	FOBL 4.1.2
VU7	FOBL 4.1.3

VU8	FOBL 4
VU8	FOBL 4.1
VU8	FOBL 4.1.1
VU8	FOBL 4.1.1.1
VU8	FOBL 4.1.1.2
VU8	FOBL 4.1.1.3
VU8	FOBL 4.1.1.4
VU8	FOBL 4.1.2
VU8	FOBL 4.1.3
VU9	FOBL 4.2
VU9	FOBL 4.3
VU9	FOBL 4.4
VU9	FOBL 4.4.1
VU9	FOBL 4.4.1.1
VU9	FOBL 4.4.1.2
VU9	FOBL 4.4.2
VU9	FOBL 4.4.2.1
VU9	FOBL 4.4.2.2
VU9	FOBL 4.4.2.3
VU9	FOBL 4.4.2.4
VU9	FOBL 4.4.3
VU9	FOBL 4.4.4
VU9	FOBL 4.4.4.1
VU9	FOBL 4.4.4.1.1
VU9	FOBL 4.4.4.1.2
VU9	FOBL 4.4.4.2
VU9	FOBL 4.4.4.2.1
VU9	FOBL 4.4.4.2.2
VU9	FOBL 4.4.4.2.2.1
VU9	FOPL 4.4.4.2.2.2
VU9	FOBL 4.4.4.2.3
VU9	FOBL 4.4.4.2.4
VU9	FL 4.4.4.2.4.1
VU9	FDEL 4.4.4.2.4.2
VU9	FOPL 4.4.4.2.4.3
VU9	FOBL 4.4.4.5
VU9	FOBL 4.4.4.6
VU9	FOBL 4.4.5
VU9	FOBL 4.4.5.2

VU9	FOPL 4.4.6
VU9	FOBL 4.5
SPC1	FOBL 4.4.4, FOBA 1.4.2, FOBA 2.3.1
SPC2	FOBL 4.1, FOBL 4.2, FOBL 4.4.1, FDEA 2.1, FDEA 2.3,
SPC3	FOBU 2
SPC4	FOBU 1
SPPO1	FOBA 1.4.1
SPPO2	FOBA 1, FDEA 2
SPPO3	FDEA 2.4
SPU1	FOPL 3
SPU2	FOBL 4.4.4
SPU3	FOBL 4.1, FOBL 4.3, FOBL 4.4.2, FOBL 4.4.3, FOBL 4.5
SPU4	FOPL 4.4.5.1

Tabella 2: Tabella componenti/requisiti

### 6.3 Tracciamento requisiti - componenti

Requisiti	Descrizione	Componenti
FOBU 1	Il sistema dovrà permettere all'utente di registrarsi	PU2 VU3 VU4
FOBU 1.1	L'utente dovrà inserire un <i>username</i> che lo identifichi univocamente all'interno del sistema	PU2
FOBU 1.2	L'utente dovrà inserire una <i>password</i> d'accesso	PA2 PU2 VU3 VU4

FOBU 1.2.1	L'utente dovrà inserire una <i>password</i> composta almeno da 8 caratteri alfanumerici	PU2
FOBU 1.3	L'utente dovrà inserire il proprio nome	PA2 PU2 VU3 VU4
FOBU 1.4	L'utente dovrà inserire il proprio cognome	PA3  PU2 VU3 VU4
FOBU 1.5	L'utente dovrà inserire la propria data di nascita	PA3  PU2 VU3 VU4
FOBU 1.5.1	La data di nascita inserita dall'utente dovrà essere antecedente alla data di iscrizione	PU2
FOBU 1.6	L'utente dovrà inserire una sua <i>email</i>	PU2 VU3 VU4
FDEU 1.6.1	La <i>email</i> inserita dovrà corrispondere ad un indirizzo di posta elettronica esistente	PU2
FOBU 2	Il sistema dovrà permettere all'utente di autenticarsi	P2  V1 V2
FOBU 2.1	Il sistema dovrà negare l'autenticazione se i dati inseriti dall'utente sono errati o non esistenti all'interno del <i>server<sub>G</sub></i>	P2
FOBU 2.2	L'utente dovrà inserire il proprio <i>username</i> per autenticarsi	P2  V1

		V2
FOBU 2.3	L'utente dovrà inserire la propria <i>password</i> per autenticarsi	P2
		V1
		V2
FOPL 3	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di gestire le proprie credenziali	PU3
		VU5
		VU6
FOPL 3.1	L'utente autenticato potrà visualizzare le proprie credenziali	PU3
		VU5
		VU6
FOPL 3.1.1	L'utente autenticato visualizzerà il proprio <i>username</i>	PU3
		VU5
		VU6
FOPL 3.1.2	L'utente autenticato visualizzerà il proprio nome	PU3
		VU5
		VU6
FOPL 3.1.3	L'utente autenticato visualizzerà il proprio cognome	PU3
		VU5
		VU6
FOPL 3.1.4	L'utente autenticato visualizzerà la propria data di nascita	PU3
		VU5
		VU6
FOPL 3.1.5	L'utente autenticato visualizzerà la propria <i>email</i>	VU5
		VU6
FOPL 3.2	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di modificare i propri dati	PU3
		VU5

		VU6
FOPL 3.2.1	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di modificare la propria <i>password</i>	PU3
		VU5 VU6
FOPL 3.2.1.1	L'utente autenticato potrà inserire la nuova <i>password</i>	PU3
		VU5 VU6
FOPL 3.2.1.2	L'utente autenticato potrà inserire la <i>password</i> corrente	PU3
		VU5 VU6
FOPL 3.2.1.3	Il sistema dovrà comunicare all'utente autenticato se la <i>password</i> inserita non è corretta	PU3
FOBL 4	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di gestire i processi disponibili	PU4
		VU7 VU8
FOBL 4.1	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scegliere un processo da una lista selezionata o da i risultati di una ricerca	PU4
		VU7 VU8
FOBL 4.1.1	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di selezionare ed aprire una lista di processi	PU4
		VU7 VU8
FOBL 4.1.1.1	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di selezionare ed aprire la lista dei processi in esecuzione	PU4
		VU7

		VU8
FOBL 4.1.1.2	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di selezionare ed aprire la lista dei processi disponibili	PU4
		VU7
		VU8
FOBL 4.1.1.3	L'utente autenticato riceverà da parte del sistema la segnalazione di processi terminabili	PU4
		VU7
		VU8
FOBL 4.1.1.4	L'utente autenticato riceverà da parte del sistema la segnalazione dei nuovi processi disponibili	PU4
		VU7
		VU8
FOBL 4.1.2	L'utente autenticato potrà selezionare un processo dalla lista di processi aperta	PU4
		VU7
		VU8
FOBL 4.1.3	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di ricercare dei processi fra tutti quelli a cui può partecipare	PU4
		VU7
		VU8
FOBL 4.2	L'utente autenticato potrà visualizzare la descrizione di un processo selezionato	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.3	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di iscriversi a un processo precedentemente selezionato	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di eseguire il processo scelto a cui è iscritto	PU5

		VU10 VU9
FOBL 4.4.1	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di visualizzare i criteri di terminazione di un processo	PU5  VU10 VU9
FOBL 4.4.1.1	L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di completamenti del processo necessari e sufficienti a causarne la terminazione	PU5  VU10 VU9
FOBL 4.4.1.2	L'utente autenticato potrà visualizzare l'eventuale data di scadenza del processo selezionato	PU5  VU10 VU9
FOBL 4.4.2	L'utente autenticato potrà visualizzare le informazioni sullo stato corrente di avanzamento del processo selezionato	PU5  VU10 VU9
FOBL 4.4.2.1	L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di passi già completati del processo selezionato	PU5  VU10 VU9
FOBL 4.4.2.2	L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di totale dei passi del processo selezionato	PU5  VU10 VU9
FOBL 4.4.2.3	L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di utenti autenticati che hanno già terminato il processo selezionato	PU5  VU10



		VU9
FOBL 4.4.2.4	L'utente autenticato potrà visualizzare il numero di utenti iscritti al processo selezionato	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.3	L'utente autenticato potrà visualizzare la lista dei passi in corso, cioè quelli iniziali o quelli immediatamente successivi agli ultimi passi superati	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.4	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di eseguire un passo del processo scelto	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.1	L'utente autenticato potrà visualizzare le informazioni del passo in esecuzione	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.1.1	L'utente autenticato potrà visualizzare la descrizione del passo in esecuzione	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.1.2	L'utente autenticato potrà visualizzare l'eventuale nome dei dati del passo esecuzione	PU5
		VU10
		VU9
FOBL 4.4.4.2	L'utente autenticato potrà visualizzare i vincoli da rispettare per superare il passo in esecuzione	PU5
		VU10
		VU9

FOBL 4.4.4.2.1	L'utente autenticato potrà visualizzare se il passo in esecuzione richiede l'approvazione del <i>process owner<sub>G</sub></i> per essere concluso	PU5  VU10 VU9
FOBL 4.4.4.2.2	L'utente autenticato potrà visualizzare i vincoli sui dati geografici richiesti	PU5  VU10 VU9
FOBL 4.4.4.2.2.1	L'utente autenticato potrà visualizzare la posizione in cui dovrà trovarsi durante l'invio dei dati del passo in esecuzione	PU5  VU10 VU9
FOPL 4.4.4.2.2.2	L'utente autenticato potrà visualizzare l'eventuale raggio di tolleranza rispetto alla posizione geografica richiesta per l'esecuzione del passo	PU5  VU10 VU9
FOBL 4.4.4.2.3	L'utente autenticato potrà visualizzare l'eventuale intervallo temporale in cui può inviare i dati	PU5  VU10 VU9
FOBL 4.4.4.2.4	L'utente autenticato potrà visualizzare i vincoli sui dati numerici	PU5  VU10 VU9
FOPL 4.4.4.2.4.1	L'utente autenticato potrà visualizzare il numero minimo e massimo di cifre dei valori numerici richiesti	PU5  VU10 VU9

FDEL 4.4.4.2.4.2	L'utente autenticato potrà visualizzare se i valori numerici richiesti possono contenere cifre decimali	PU5 VU10 VU9
FOPL 4.4.4.2.4.3	L'utente autenticato potrà visualizzare l'eventuale limite superiore e inferiore dei valori numerici richiesti	PU5 VU10 VU9
FOBL 4.4.4.4.3	L'utente autenticato potrà inviare al sistema i dati numerici inseriti	PU11 PU7
FOBL 4.4.4.3	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di inserire i dati richiesti per l'esecuzione del passo in corso	PU7 VU11 VU12
FOBL 4.4.4.3.1	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato l'inserimento di una immagine richiesta	PU9 VU19 VU20
FDEL 4.4.4.3.1.1	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di scattare una foto per inserire l'immagine richiesta	PU9 VU19 VU20
FOBL 4.4.4.3.1.2	Il sistema deve permettere all'utente l'inserimento di una immagine carica da file salvato in memoria	PU9 VU19 VU20
FOBL 4.4.4.3.2	L'utente può inserire dati testuali richiesti dal passo in esecuzione	PU8 VU13 VU14

FOBL 4.4.4.3.3	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di inserire dati numerici richiesti dal passo in esecuzione	VU15 VU16
FOBL 4.4.4.4	L'utente autenticato potrà inviare al sistema i dati richiesti per l'esecuzione del passo in corso	PU7
FOBL 4.4.4.4.1	L'utente autenticato potrà inviare al sistema i dati testuali inseriti	PU7 PU8
FOBL 4.4.4.4.2	L'utente autenticato potrà inviare al sistema le immagini inserite	PU7 PU9
FOBL 4.4.4.4.4	L'utente autenticato potrà inviare al sistema le coordinate della sua posizione	PU10 PU7 VU17 VU18
FOBL 4.4.4.4.5	L'utente autenticato potrà inviare al sistema la data e ora al momento della richiesta di invio dati	PU7
FOPL 4.4.4.4.6	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di raccogliere i dati in assenza di connessione e di inviarli a collegamento ripristinato	PU7
FOPL 4.4.4.4.6.1	Il sistema, in assenza di connessione, dovrà permettere all'utente autenticato di salvare i dati richiesti dal passo esecuzione	PU7
FOPL 4.4.4.4.6.2	Il sistema, in presenza di connessione, dovrà permettere all'utente autenticato di inviare i dati precedentemente salvati	PU7

FOBL 4.4.4.5	Il sistema dovrà notificare all'utente autenticato se i dati che ha inviato sono corretti, se non soddisfano i vincoli di superamento del passo o se sono in attesa di approvazione	PU5  PU7 VU10 VU9
FOBL 4.4.4.6	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di concludere un passo del quale ha ricevuto l'approvazione sui dati da parte del sistema o dal <i>process owner<sub>G</sub></i>	PU5  VU10 VU9
FOBL 4.4.5	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di concludere un processo terminato o del quale ha eseguito tutti i passi	PU5  VU10 VU9
FOBL 4.4.5.1	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato la creazione di un report finale su un processo terminato o del quale ha eseguito tutti i passi in formato PDF <sub>G</sub>	PU6  VU21 VU22
FOBL 4.4.5.2	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di eliminare un processo un processo terminato o del quale ha eseguito tutti i passi, dalla lista dei processi gestiti	PU5  VU10 VU9
FOPL 4.4.6	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di saltare il passo in esecuzione se facoltativo	PU5

		VU10 VU9
FOBL 4.5	Il sistema dovrà permettere all'utente autenticato di disiscriversi da un processo a cui è iscritto	PU5  VU10 VU9
FOBA 1	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> la creazione di processi	PA2  VA3 VA4
FOBL 5	L'utente potrà terminare la propria sessione, diventando utente generico	VU1  VU2 PU1
FOBA 1.1	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> dovrà inserire un nome che identifichi univocamente il processo che vuole creare	PA2  VA3 VA4
FOBA 1.2	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> dovrà inserire la descrizione del processo che vuole creare	PA2  VA3 VA4
FOBA 1.3	Il sistema dovrà permettere all'amministratore di definire i criteri di terminazione di un processo durante la sua creazione	PA2  VA3 VA4
FOBA 1.3.1	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> dovrà inserire il numero massimo di completamenti del processo in creazione	PA2  VA3 VA4
FOBA 1.3.2	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà inserire la data di terminazione del processo in creazione	PA2

		VA3
		VA4
FOBA 1.4	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di gestire i passi del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di creare un passo del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.1	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> dovrà inserire la descrizione del passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di inserire uno o più dati al passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.2.1	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà inserire un nome al dato che vuole aggiungere al passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.2.2	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> dovrà scegliere il tipo del dato che vuole aggiungere al passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.2.2.1	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà scegliere un dato testuale come tipo del dato aggiunto al passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6

FOBA 1.4.1.2.2.2	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà scegliere un dato numerico come tipo del dato aggiunto al passo in creazione	PA3 VA5 VA6
FOBA 1.4.1.2.2.3	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà scegliere un'immagine come tipo del dato aggiunto al passo in creazione	PA3 VA5 VA6
FOBA 1.4.1.3	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di definire uno o più criteri di superamento del passo in creazione	PA3 VA5 VA6
FOBA 1.4.1.3.1	Per ogni criterio di superamento, il <i>process owner<sub>G</sub></i> dovrà definire una o più condizioni di avanzamento	PA3 VA5 VA6
FDEA 1.4.1.3.1.1	Per ogni criterio di superamento, il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà scegliere se i dati ricevuti dall'utente richiederanno il suo controllo per concludere il passo in creazione	PA3 VA5 VA6
FOBA 1.4.1.3.1.2	Per ogni criterio di superamento, il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà inserire un vincolo sulla posizione geografica dell'utente al momento dell'invio dei dati	PA3 VA5 VA6
FOBA 1.4.1.3.1.2.1	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di stabilire una precisa posizione geografica	PA3 VA5



		VA6
FOPA 1.4.1.3.1.2.2	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà inserire un raggio di tolleranza rispetto alla posizione geografica inserita durante la definizione delle condizioni di avanzamento di un passo	PA3
		VA5
		VA6
FOBA 1.4.1.3.1.3	Per ogni criterio di superamento, il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà stabilire uno o più intervalli temporali in cui l'utente può inviare i dati richiesti	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.1.3.1.4	Per ogni criterio di superamento, il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà inserire dei vincoli sui dati numerici presenti nel passo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOPA 1.4.1.3.1.4.1	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà stabilire un numero minimo e massimo di cifre durante la definizione dei vincoli su un dato numerico	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.1.3.1.4.2	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> , durante la definizione dei vincoli su un dato numerico, potrà stabilire se tale numero potrà contenere cifre decimali	PA3
		VA5
		VA6
FOPA 1.4.1.3.1.4.3	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> , durante la definizione dei vincoli su un dato numerico, potrà stabilire un limite superiore e inferiore per tale numero	PA3
		VA5

		VA6
FOPA 1.4.1.3.1.5	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà stabilire la facoltatività dell'esecuzione di un passo	PA3 VA5 VA6
FOBA 1.4.1.3.2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di scegliere il passo eseguibile dall'utente una volta soddisfatto il criterio di superamento in definizione	PA3 VA5 VA6
FOBA 1.4.2	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà visualizzare la lista dei passi creati durante la creazione di un nuovo processo	PA3 VA5 VA6
FDEA 1.4.3	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> , durante la creazione di un nuovo processo, potrà modificare un passo esistente	PA3 VA5 VA6
FDEA 1.4.3.1	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di modificare la descrizione di un passo di un processo in creazione	PA3 VA5 VA6
FDEA 1.4.3.2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di modificare la descrizione dei dati di un passo di un processo in creazione	PA3 VA5 VA6
FDEA 1.4.3.3	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di modificare i criteri di superamento dei passi del processo in creazione	PA3 VA5

		VA6
FDEA 1.4.3.3.1	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di modificare le condizioni di avanzamento dei passi del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.3.3.1.1	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di modificare i vincoli sull'approvazione dei passi del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.3.3.1.2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di modificare i vincoli dei passi del processo in creazione, relativi alla posizione dell'utente al momento dell'invio dei dati	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.3.3.1.3	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di modificare gli intervalli temporali in cui l'utente potrà inviare i dati, stabiliti nei passi del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FDEA 1.4.3.3.1.4	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di modificare i vincoli sui dati numerici dei passi del processo in creazione	PA3
		VA5
		VA6
FOPA 1.4.3.3.1.5	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di modificare le impostazioni sulla facoltatività dei passi del processo in creazione	PA3

		VA5 VA6
FDEA 1.4.3.3.2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di sostituire il passo eseguibile al soddisfacimento dei criteri di superamento dei passi del processo in creazione	PA3  VA5 VA6
FDEA 1.4.4	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di eliminare un passo del processo in creazione	PA3  VA5 VA6
FOBA 1.5	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di avviare un processo in creazione che contiene almeno un passo	PA3  VA5 VA6
FDEA 2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> la gestione dei processi creati	PA4  VA7 VA8
FDEA 2.1	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di scegliere un processo avviato	PA4  VA7 VA8
FOPA 2.1.2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di ricercare un processo inserendone il nome	PA4  VA7 VA8
FDEA 2.1.3	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di selezionare un processo da gestire	PA4  VA7 VA8

FOPA 2.2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di selezionare gli utenti a cui permettere l'iscrizione al processo gestito	PA5 VA10 VA9
FOPA 2.2.1	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà visualizzare la lista degli utenti registrati al sistema	PA5 VA10 VA9
FOPA 2.2.2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di selezionare dalla lista gli utenti a cui consentire l'iscrizione al processo gestito	PA5 VA10 VA9
FOPA 2.3	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di consultare informazioni sul processo gestito	PA5 VA10 VA9
FOPA 2.3.1	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di recuperare informazioni sul processo gestito	PA5 VA10 VA9
FOPA 2.3.1.1	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di visualizzare la descrizione del processo gestito	PA5 VA10 VA9
FOPA 2.3.1.2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di visualizzare i criteri di terminazione del processo gestito	PA5 VA10 VA9

FOPA 2.3.1.3	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di visualizzare i dati dei passi del processo gestito	PA5 VA10 VA9
FOPA 2.3.1.4	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di visualizzare le condizioni di superamento dei passi del processo gestito	PA5 VA10 VA9
FDEA 2.3.2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di visualizzare lo stato dell'esecuzione del processo	PA5 VA10 VA9
FDEA 2.3.2.1	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di visualizzare il numero di utenti iscritti al processo gestito	PA5 VA10 VA9
FDEA 2.3.2.2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di visualizzare il numero di completamenti del processo gestito	PA5 VA10 VA9
FDEA 2.3.3	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di visualizzare i dati inviati dagli utenti che hanno comportato il superamento di un passo del processo gestito	PA5 VA10 VA9
FDEA 2.4	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di controllare i dati inviati dagli utenti che richiedono la sua approvazione	PA6

		VA11
		VA12
FOPA 2.4.1	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di visualizzare i dati inviati dagli utenti che richiedono la sua approvazione	PA6
		VA11
		VA12
FDEA 2.4.2	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di approvare i dati controllati	PA6
		VA11
		VA12
FDEA 2.4.3	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di respingere i dati controllati	PA6
		VA11
		VA12
FDEA 2.4.4	Il sistema dovrà inviare l'esito del controllo agli utenti che hanno inviato dei dati che richiedono approvazione	PA6
		VA11
		VA12
FDEA 2.5	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di terminare un processo avviato	PA4
		VA10
		VA9
FDEA 2.6	Il sistema dovrà permettere al <i>process owner<sub>G</sub></i> di eliminare un processo terminato dall'insieme dei processi creati	PA4
		VA10
		VA9
FOBA 3	Il <i>process owner<sub>G</sub></i> potrà terminare la propria sessione, diventando utente generico	PA1
		VA1
		VA2





## A Tecnologie utilizzate

### A.1 HTML5

*HTML5<sub>G</sub>*, richiesto espressamente dal proponente all'interno del capitolato d'appalto, verrà utilizzato per la struttura base della pagine, inoltre ci permetterà di utilizzare il controllo della geolocalizzazione, fondamentale nello sviluppo del nostro sistema, oltre alle altre novità che introduce.

### A.2 CSS3

*CSS3* è un linguaggio *style sheet* verrà utilizzato per la rappresentazione grafica delle pagine, in modo da separarla dai contenuti. In questo modo verranno migliorate comprensione, manutenibilità e portabilità.

### A.3 Javascript

L' utilizzo di *Javascript<sub>G</sub>* è stato richiesto espressamente dal proponente, è un linguaggio di *scripting* non compilato ma interpretato direttamente dal *browser<sub>G</sub>*. Nello sviluppo del nostro progetto ci permetterà di sviluppare l'applicazione lato lato *client<sub>G</sub>* e di comunicare con il *server<sub>G</sub>*.

### A.4 Backbone.js

*Backbone.js* è un *framework* basato sul paradigma *model-view-presenter*, utilizzata per lo sviluppo dell'applicazione *Sequenziatore*. Il *framework* è particolarmente leggero e necessita come unica dipendenza della libreria *Underscore.js*. *Backbone.js* è creato per sviluppare applicazioni *web* di tipo *single page*, e consente di strutturare il codice, grazie alle classi *Model*, *View* e *Router* estendibili dal programmatore. Il gruppo *Sirius* ha scelto questo *framework*, in quanto si presta alle esigenze architetture del progetto, e inoltre è molto ben documentato.

### A.5 Underscore.js

*Underscore.js* è una libreria necessaria al *framework Backbone.js*. Viene utilizzata in particolare per gestire la comunicazione tra *Backbone* e i *template* utilizzati nel *package view*.

### A.6 Require.js

*Require.js* è una libreria utilizzata per gestire le dipendenze tra le componenti e le librerie, e per implementare il *pattern Asynchronous Module Definition*. La libreria è stata scelta per l'ottima compatibilità con il *framework Backbone.js*.

## A.7 JQuery

*Jquery* è una libreria *Javascript* per applicazioni web. La libreria consente di interagire con gli elementi *DOM*, di gestire eventi e implementare funzionalità *AJAX*.

## A.8 JQueryMobile

Questa libreria verrà usata per lo sviluppo di un *front-end* per dispositivi di tipo *responsive*, accessibili da *smartphone*, *tablet* e computer. La scelta del team di questa libreria è data dal fatto che è affermata nel mondo del *web development*.

## A.9 JAVA 7

*Java<sub>G</sub>* è un linguaggio orientato agli oggetti che permette di essere quanto più indipendenti possibili dalla piattaforma di esecuzione. Nello sviluppo del nostro sistema verrà utilizzato nella la creazione del *back-end*, in particolare per la creazione delle *Servlet*.

## A.10 JSON

*JavaScript Object Notation* è il formato scelto per lo scambio dati tra *client<sub>G</sub>* e *server<sub>G</sub>*, è molto facile da utilizzare e si integra bene con la programmazione in *AJAX* e il suo uso con *Javascript*. Il *parsing* di tale tipo di dato viene effettuato con la semplice chiamata ad un metodo.

## A.11 JDBC

*Java DataBase Connectivity* è un connettore per *database* in grado di consentire l'accesso alle basi di dati da un programma scritto in *Java*. Fornisce i metodi per interrogare e modificare i dati nella base di dati.

## A.12 MySQL

*MySQL<sub>G</sub>* è un Relational database management system(RDBMS). Il team ha scelto questo tipo di base di dati in quanto di semplice utilizzo e già utilizzata da tutti i membri del gruppo.

## A.13 Apache Tomcat

*Apache Tomcat* è un contenitore *servlet open source* che offre una piattaforma per l'esecuzione di applicazioni web sviluppate in *Java*. La versione 4.x comprende *Catalina* e *Coyote*, rispettivamente il contenitore *servlet* e il connettore *HTTP*.