

Progetto Finale

Rigazio Sofia

Roccaro Lucia

Romano Anastasio

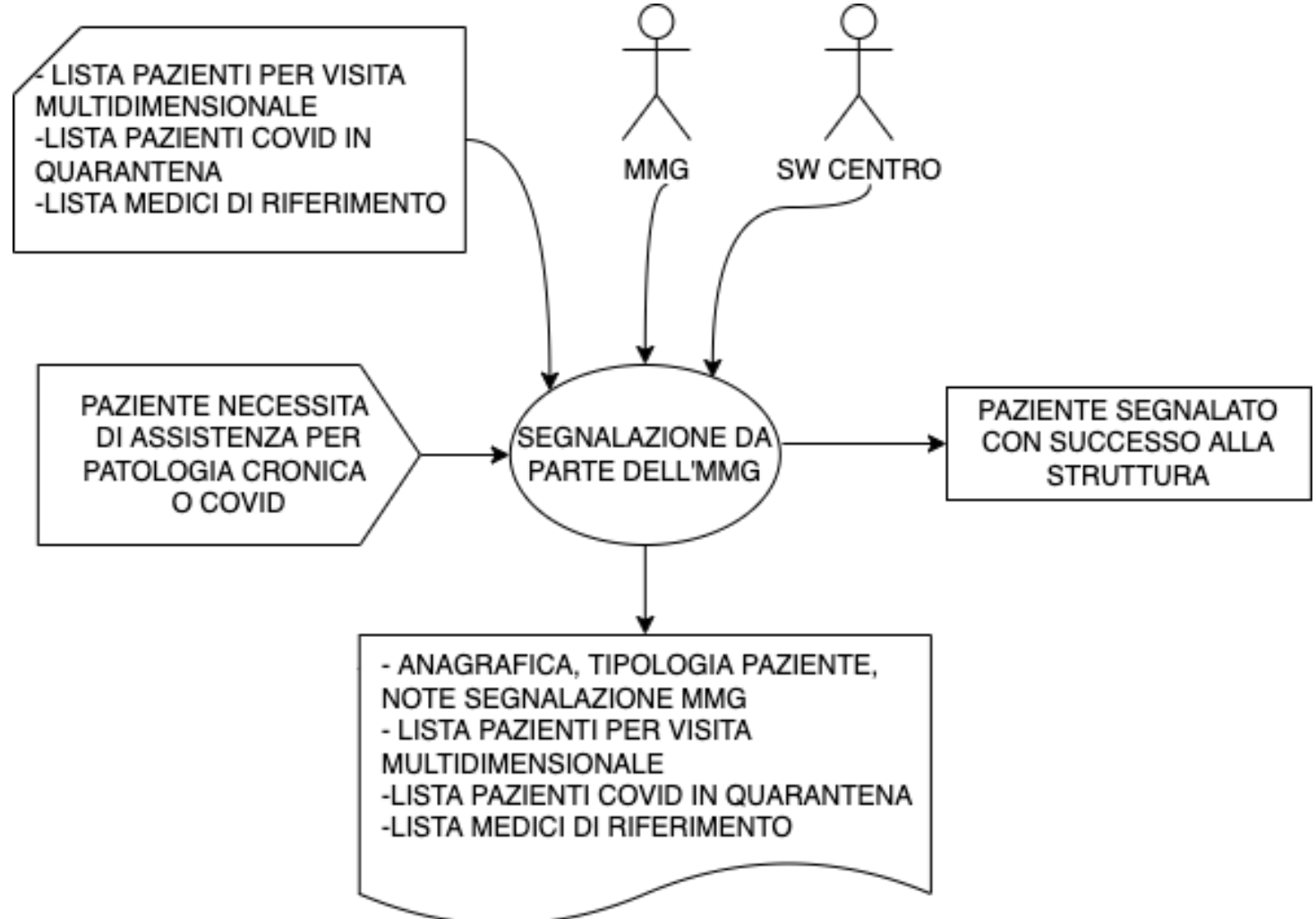
Ruzzante Elena



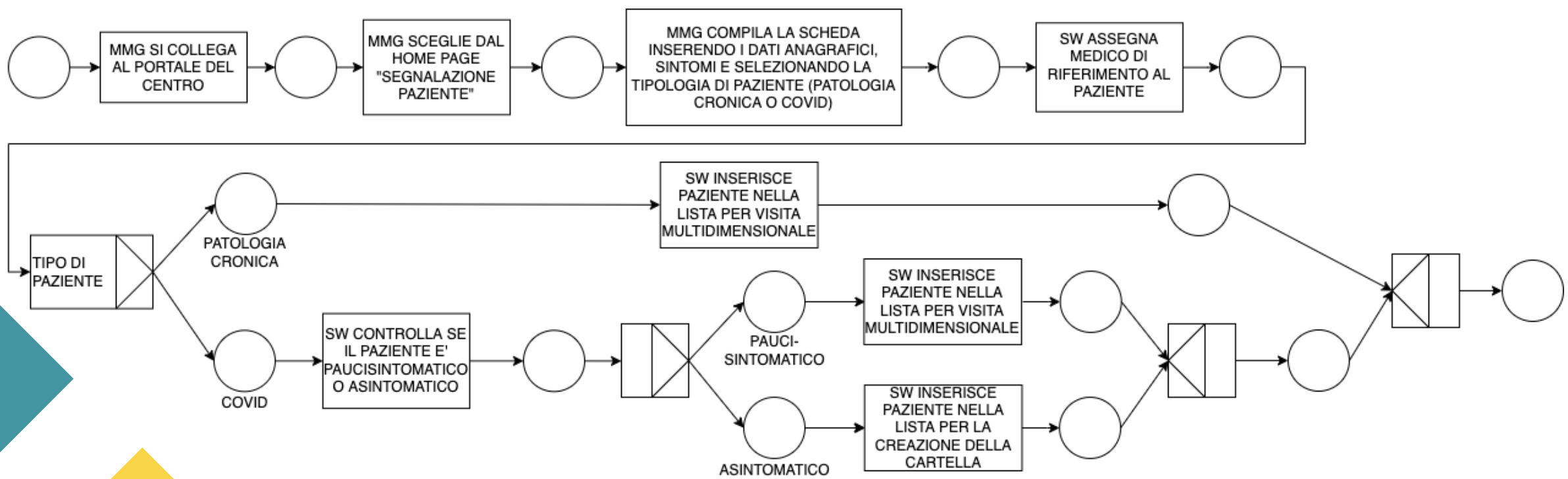
1. Modellizzazione dei processi

P1 – SEGNALAZIONE DA PARTE DELL'MMG

P1 - Synopsis diagram

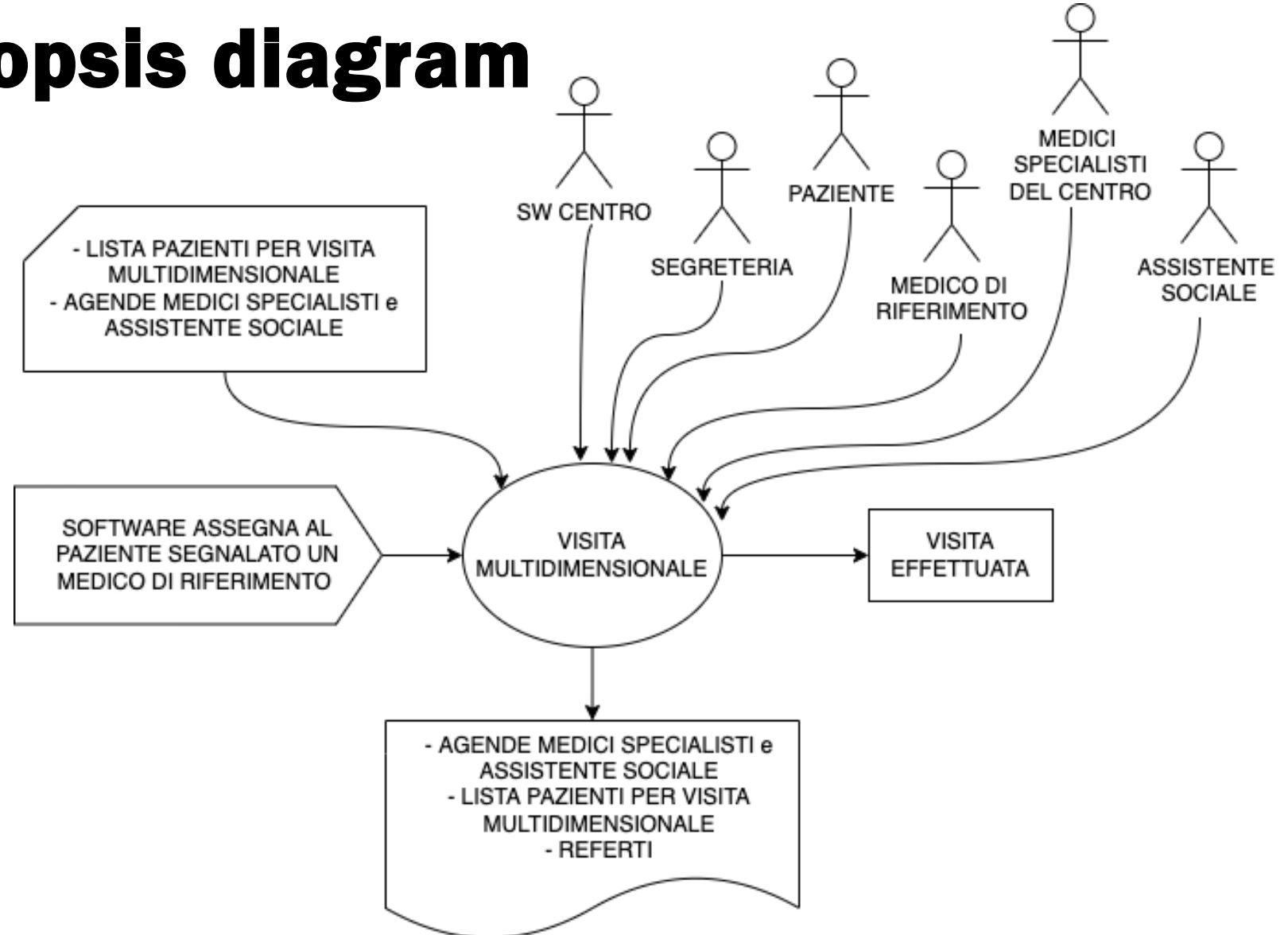


P1 - Workflow diagram

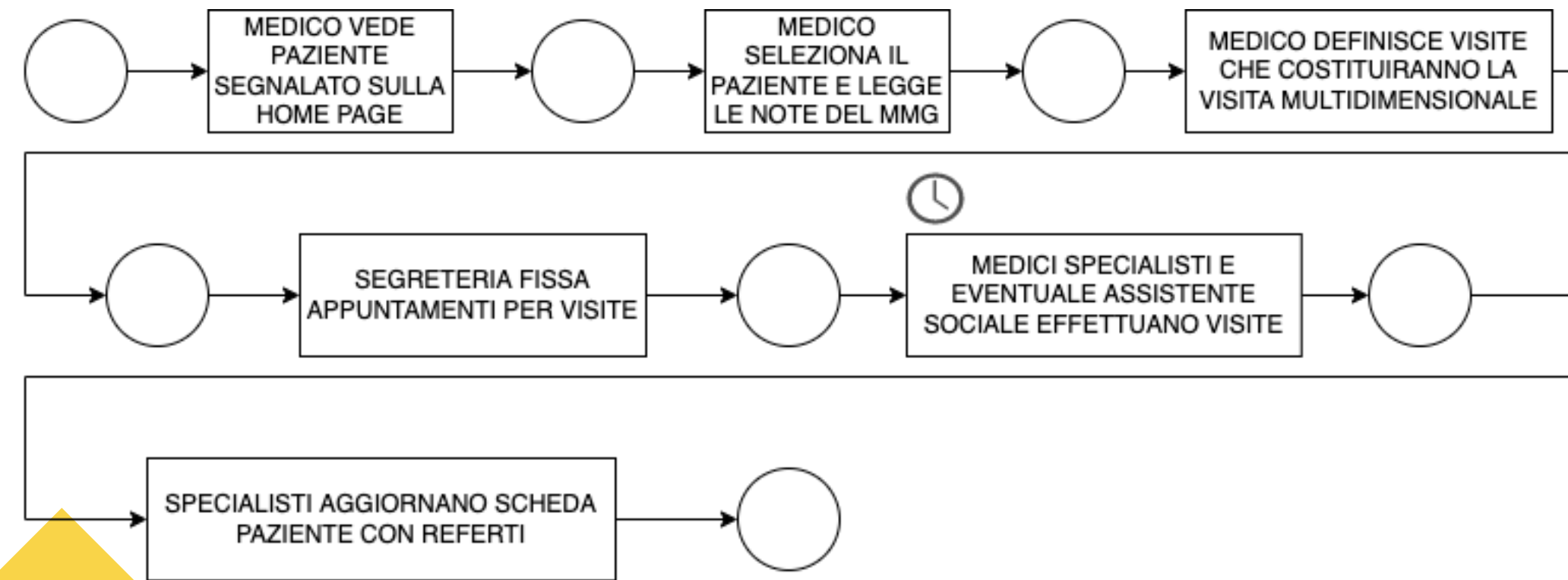


P2 - VISITA MULTIDIMENSIONALE

P2 – Synopsis diagram

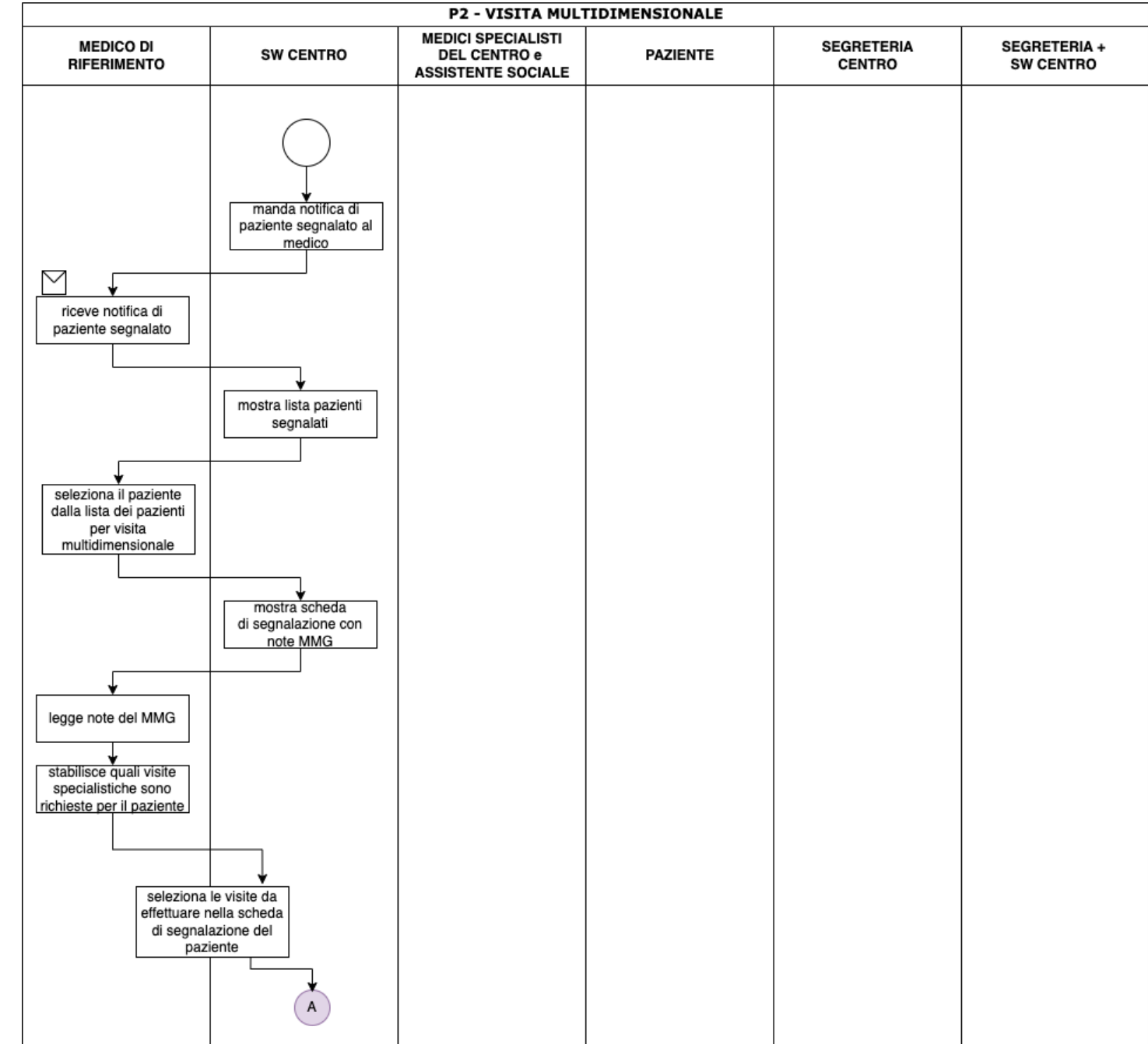


P2 – Workflow diagram



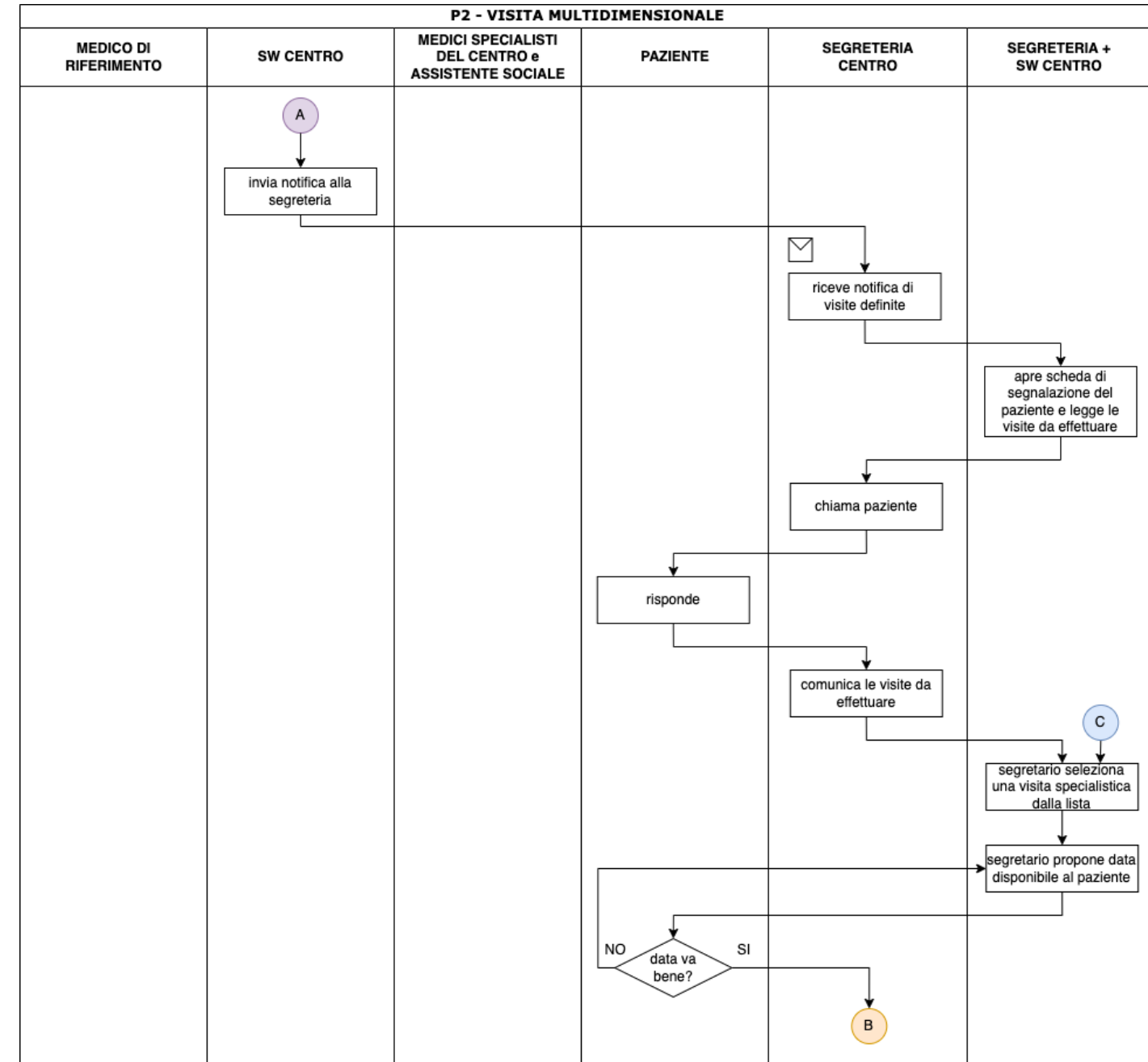
P2 - Swim lane activity diagram

Parte 1



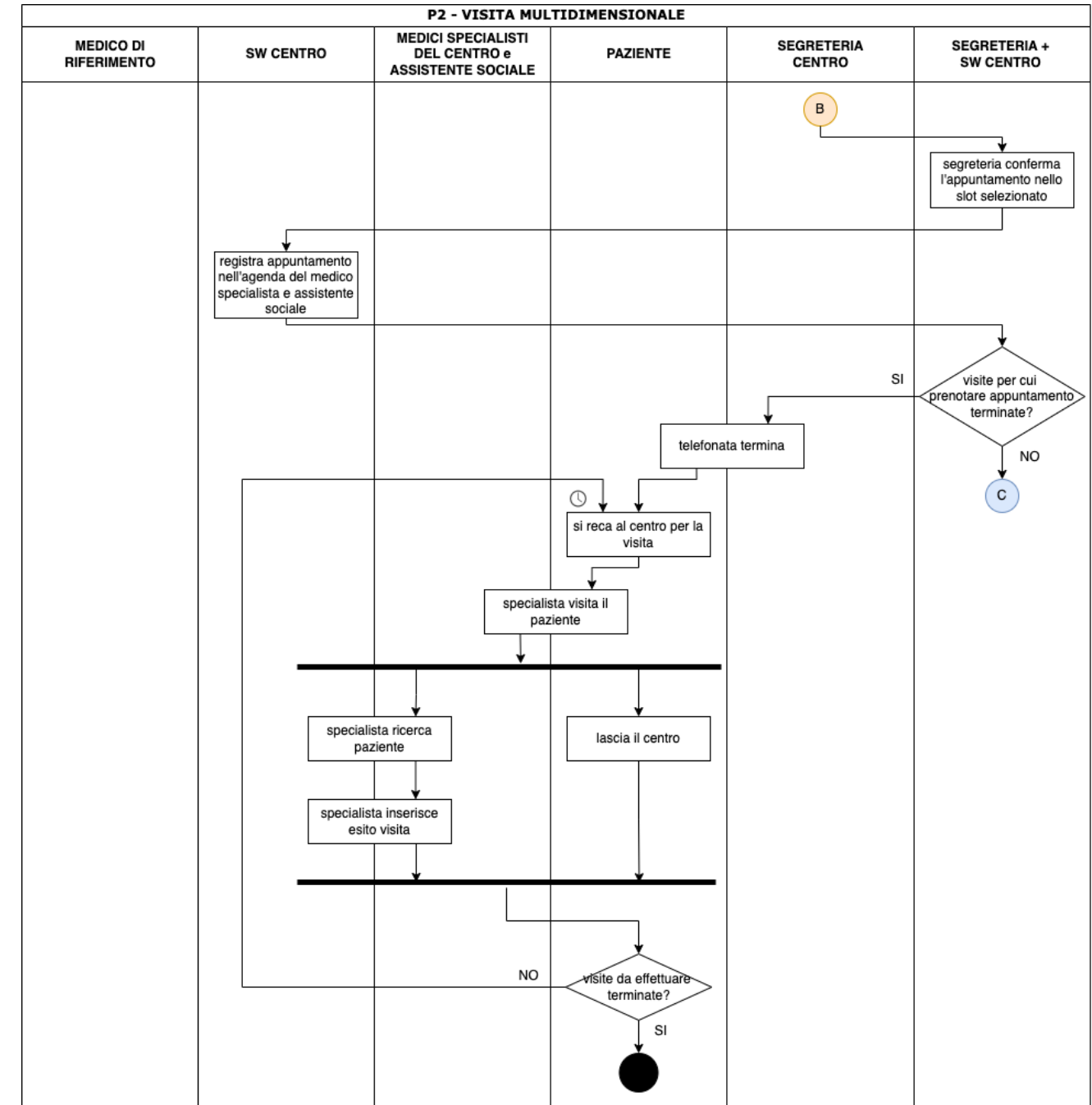
P2 - Swim lane activity diagram

Parte 2



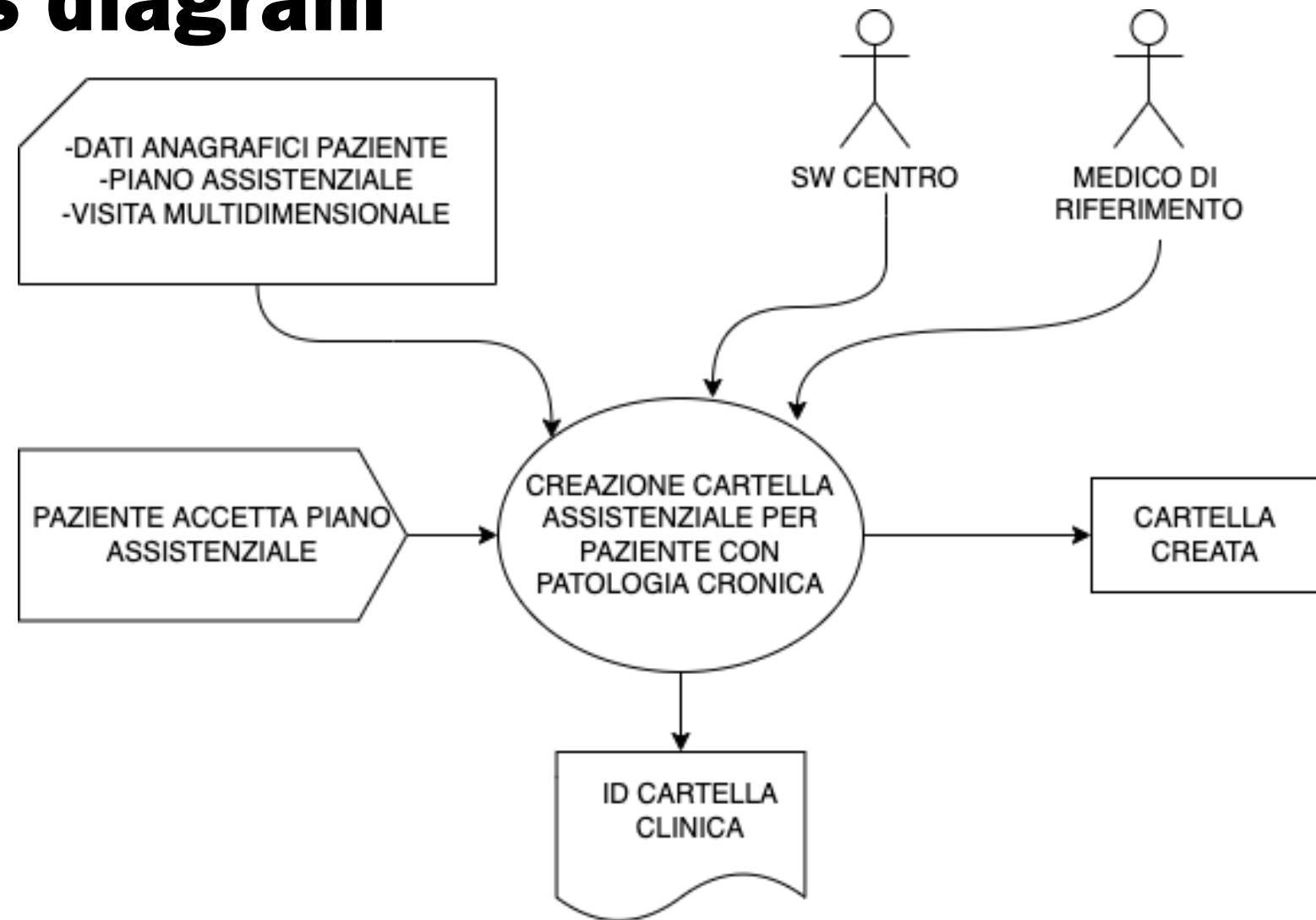
P2 - Swim lane activity diagram

Parte 3

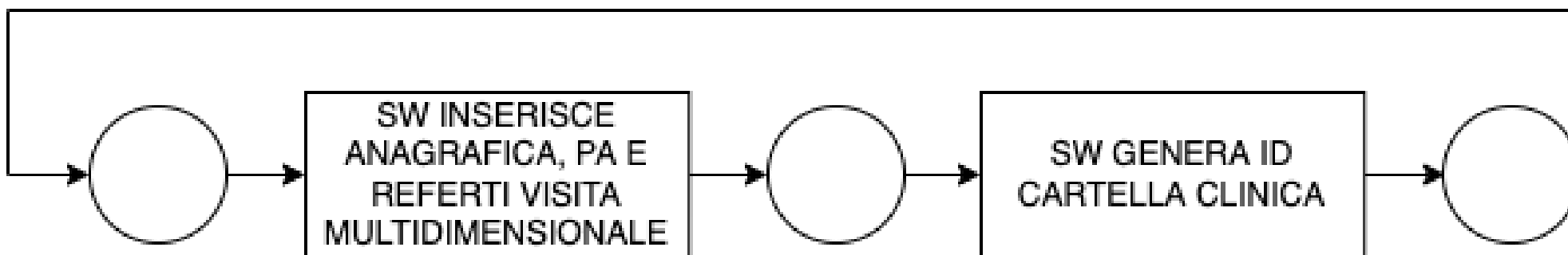
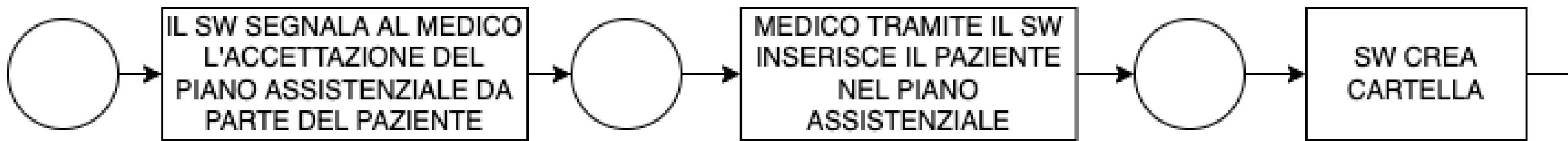


P3 – CREAZIONE CARTELLA ASSISTENZIALE PER PAZIENTE CON PATOLOGIA CRONICA

P3 - Synopsis diagram

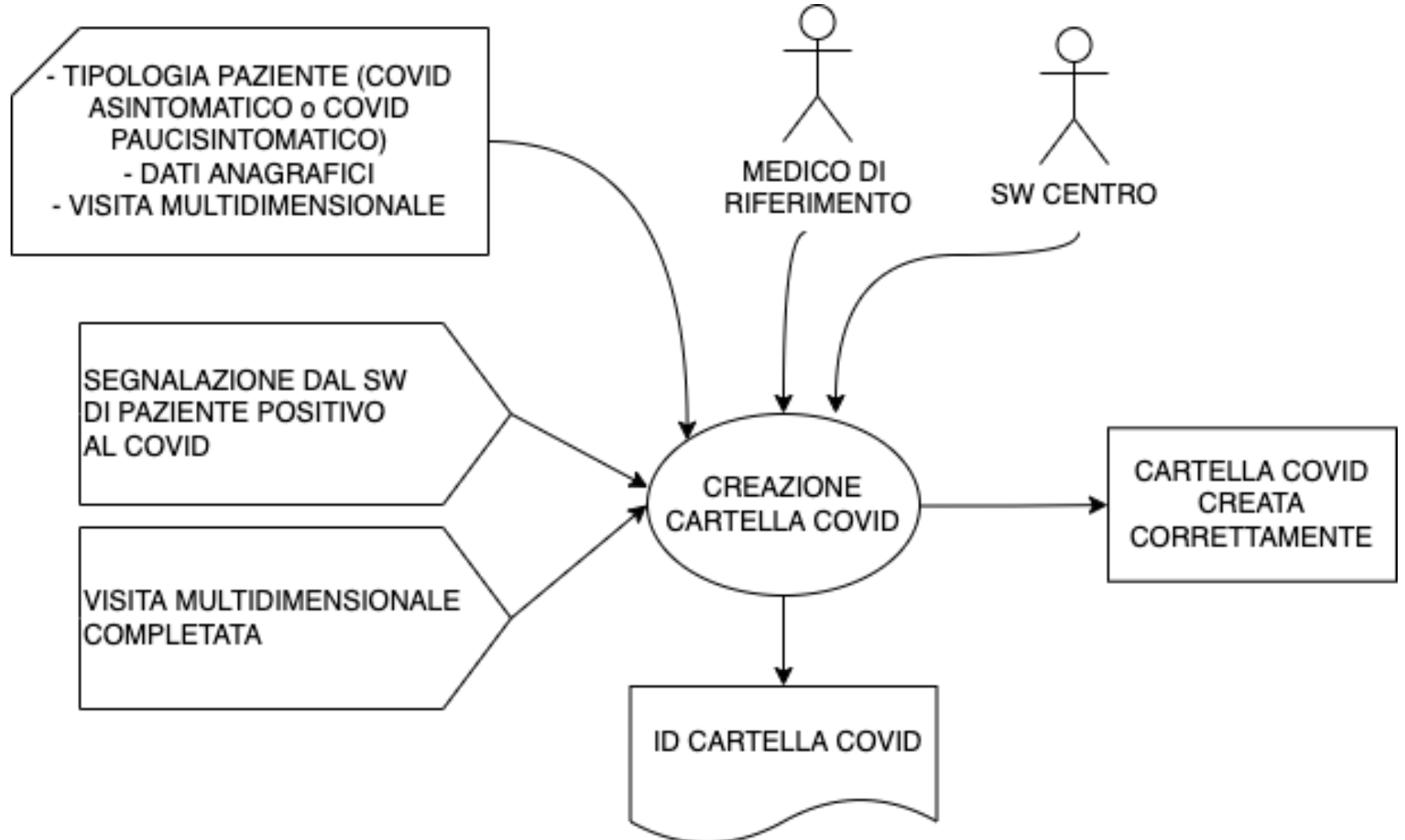


P3 – Workflow diagram

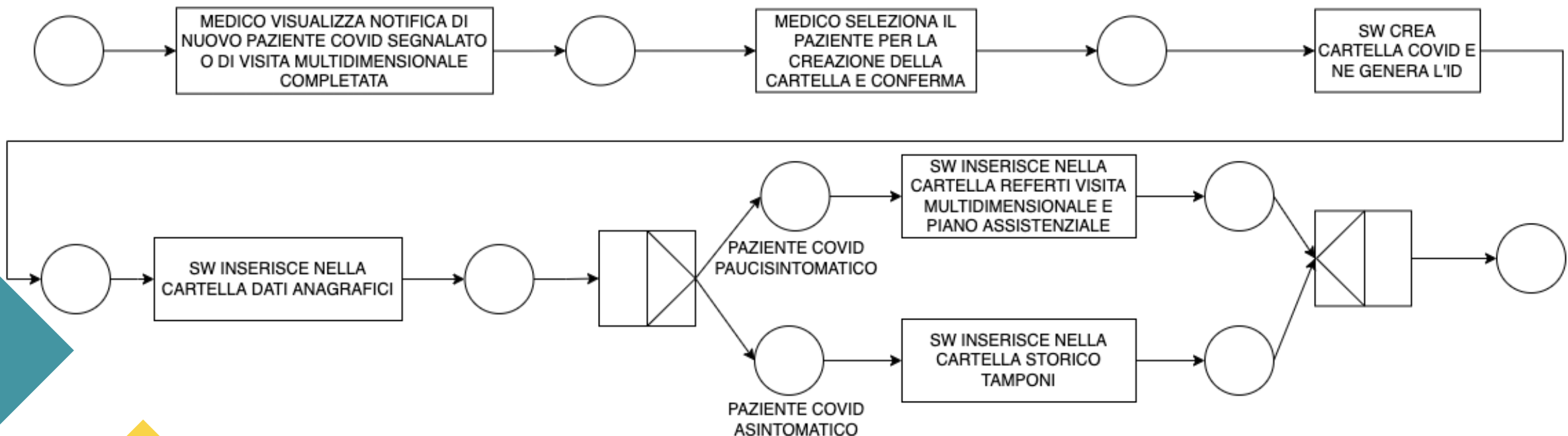


P4 – CREAZIONE CARTELLA COVID

P4 – Synopsis diagram

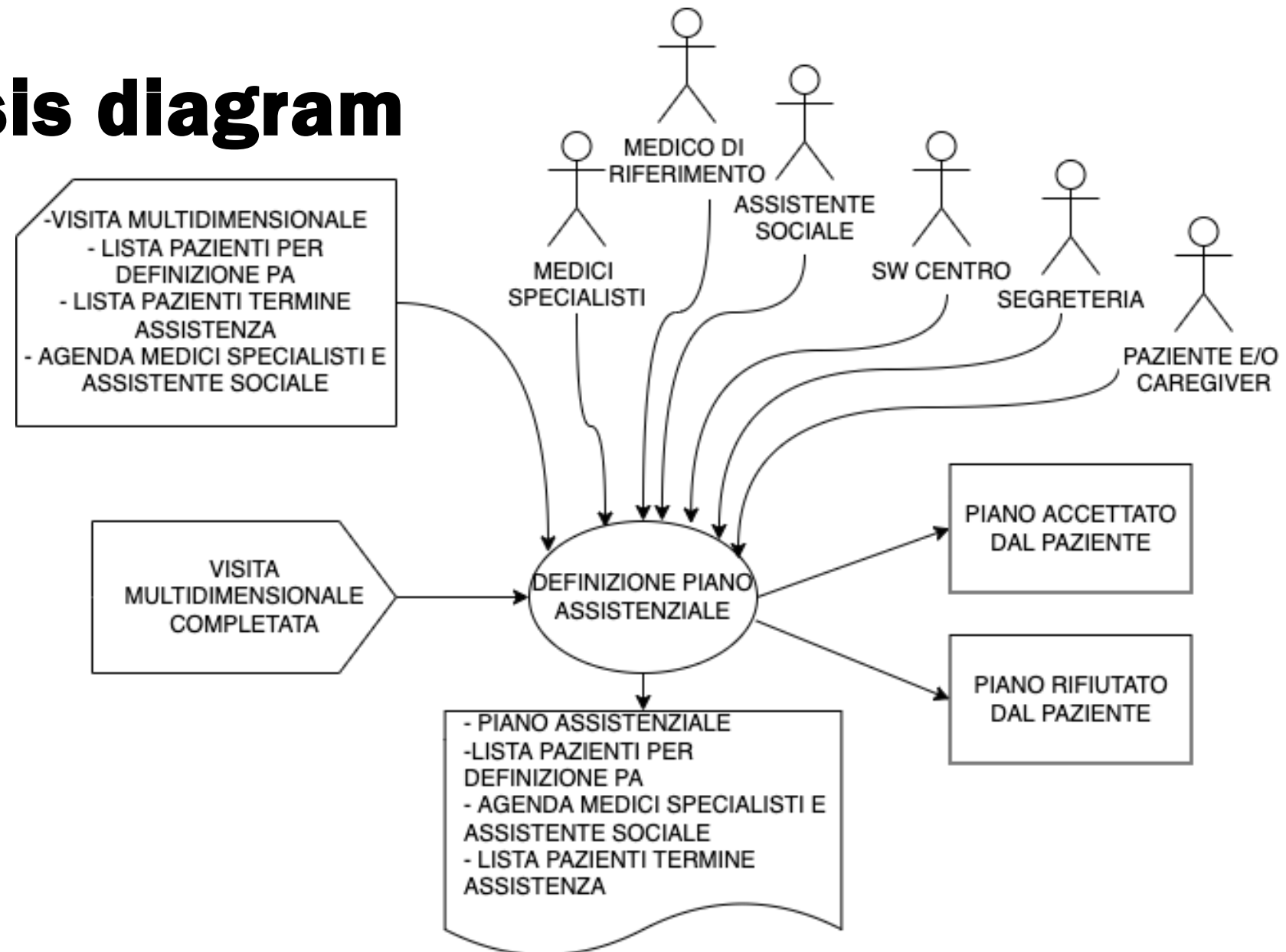


P4 – Workflow diagram

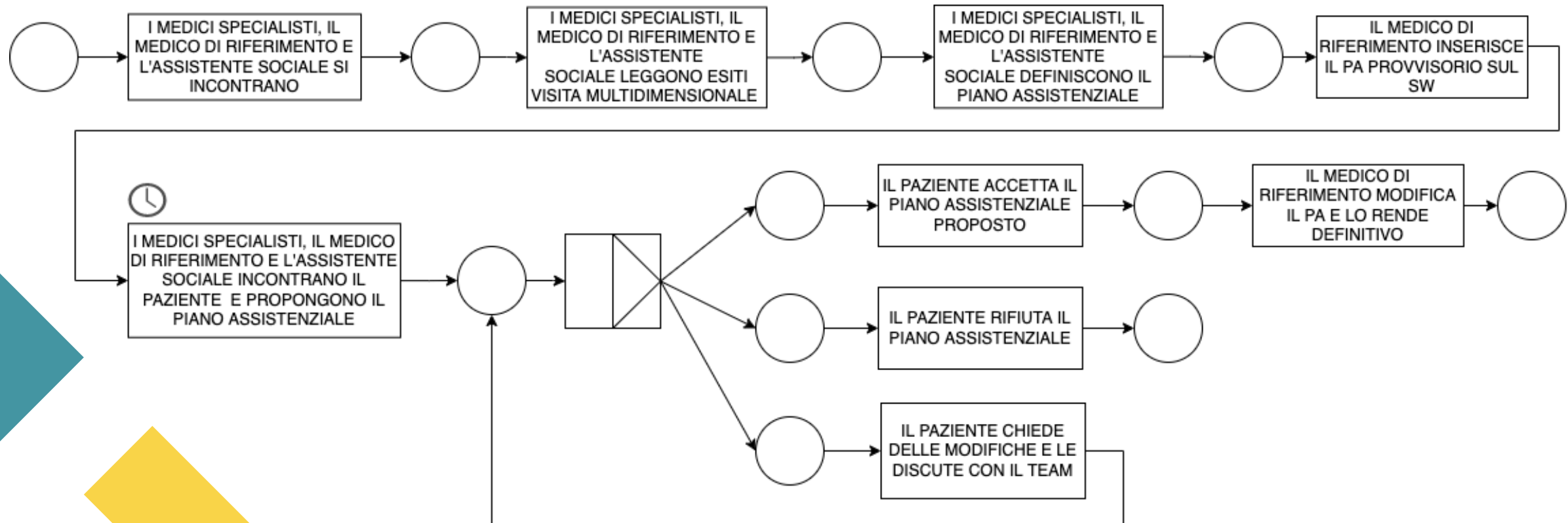


P5 – DEFINIZIONE PIANO ASSISTENZIALE

P5 – Synopsis diagram

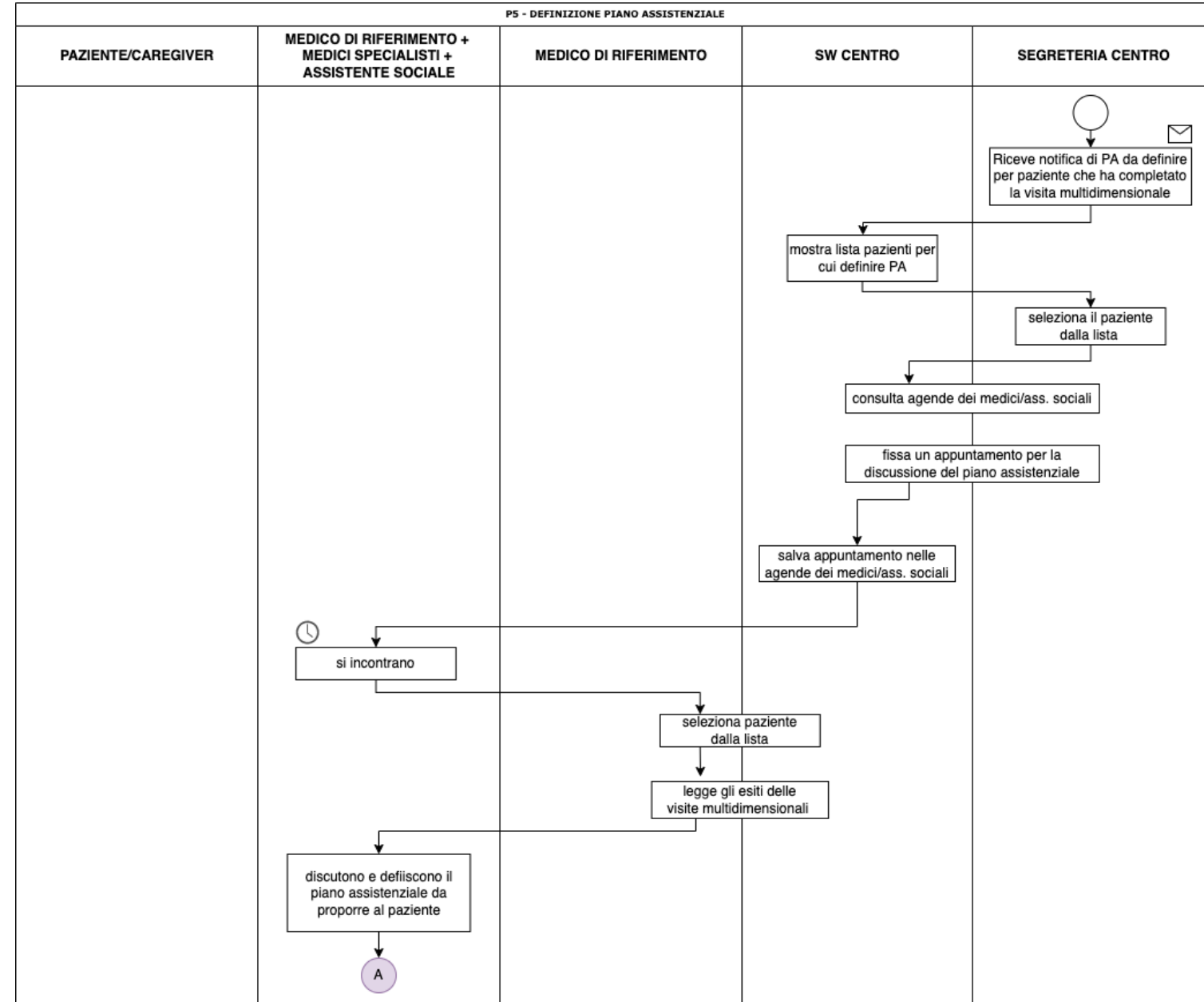


P5 – Workflow diagram



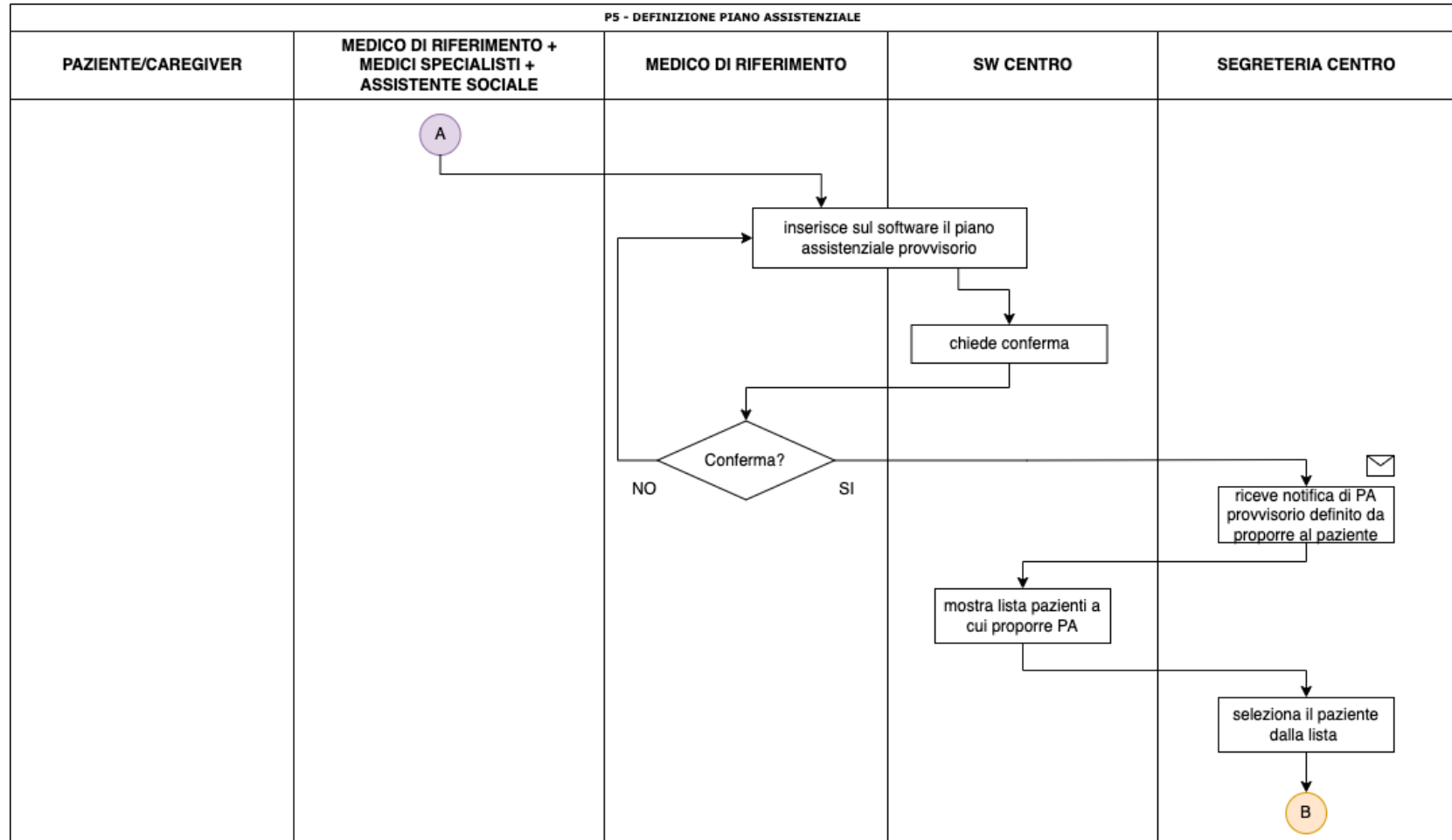
P5 – Swim lane activity diagram

P5 parte 1



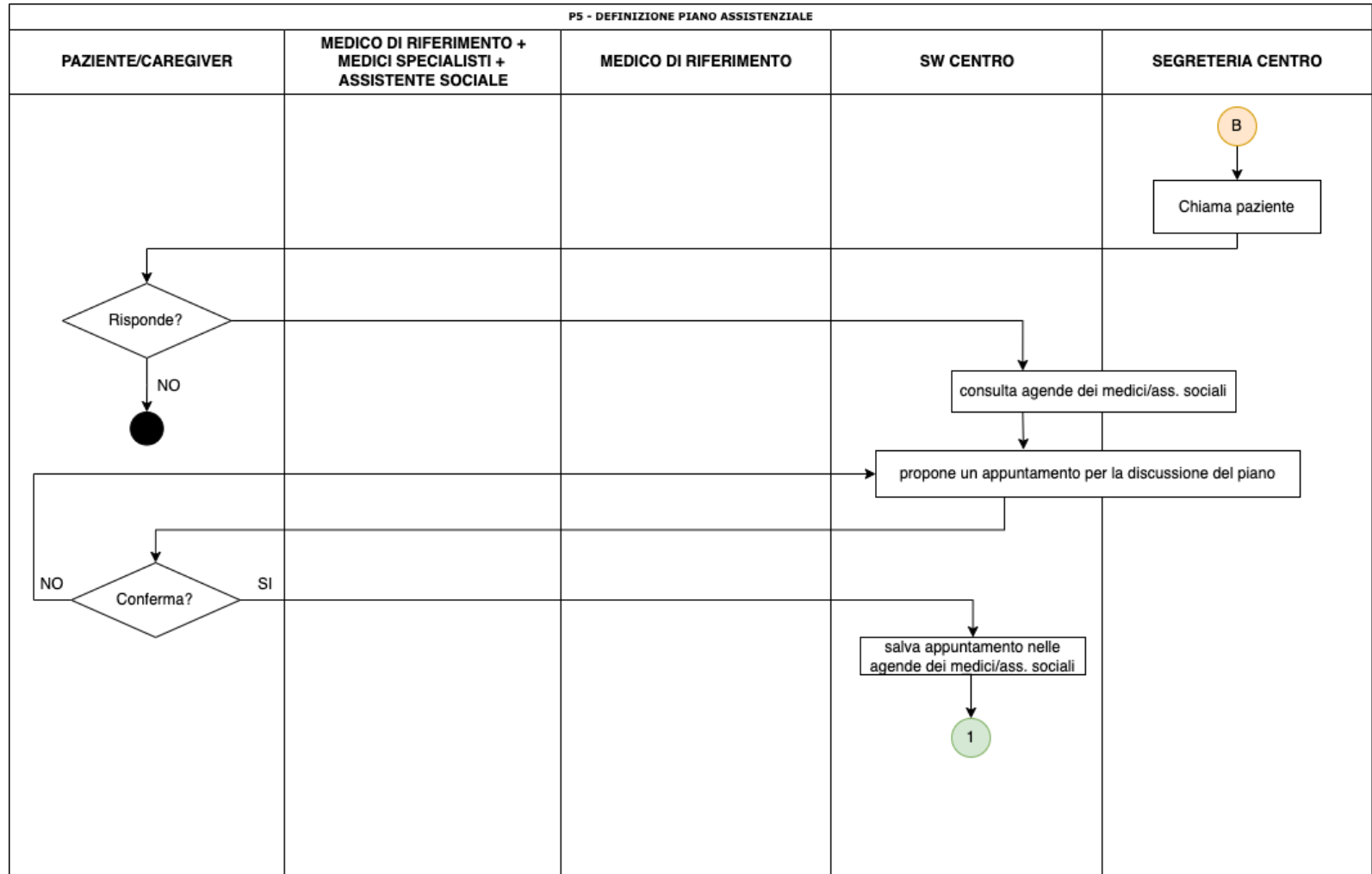
P5 – Swim lane activity diagram

P5 parte 2



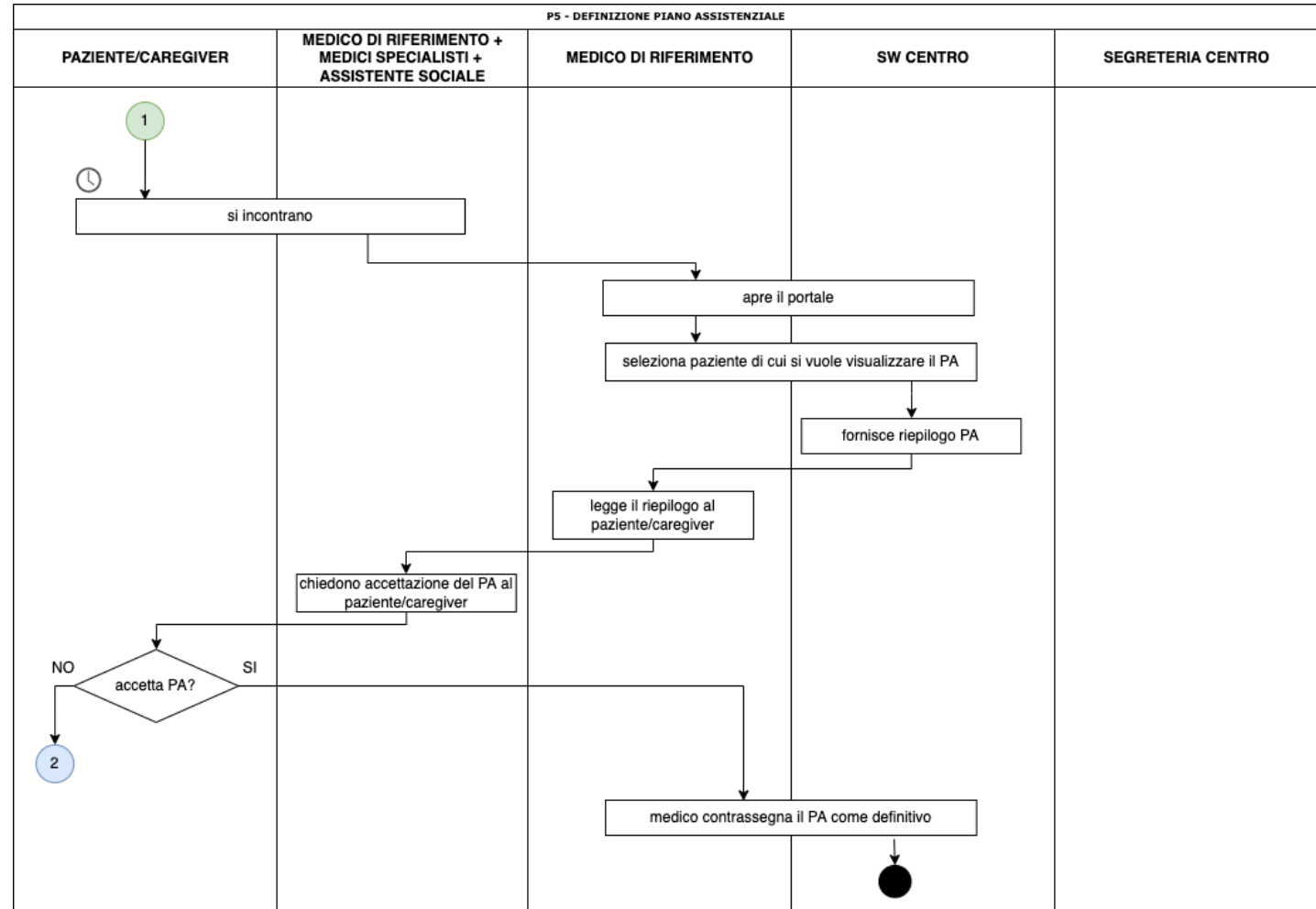
P5 – Swim lane activity diagram

P5 parte 3



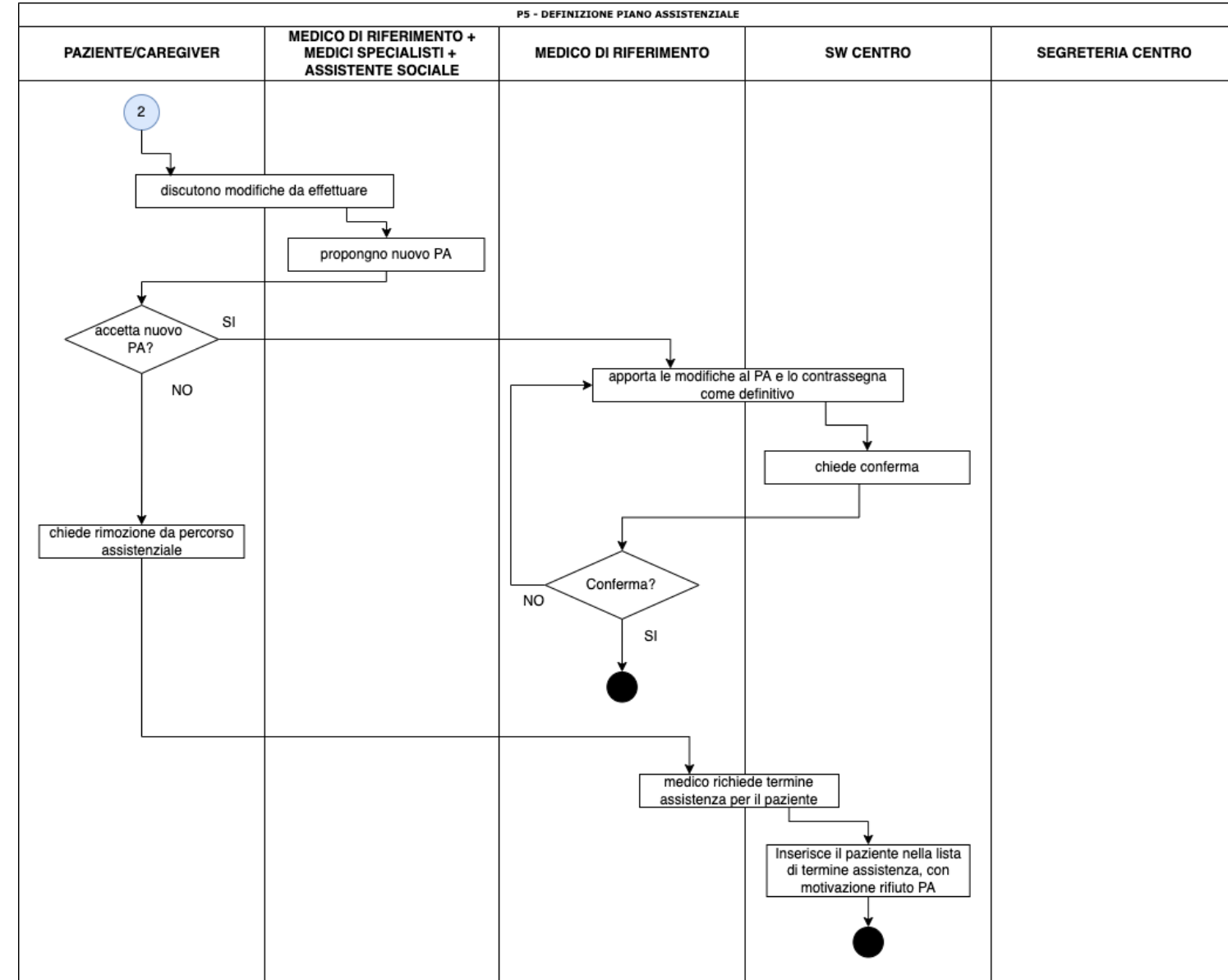
P5 – Swim lane activity diagram

P5 parte 4



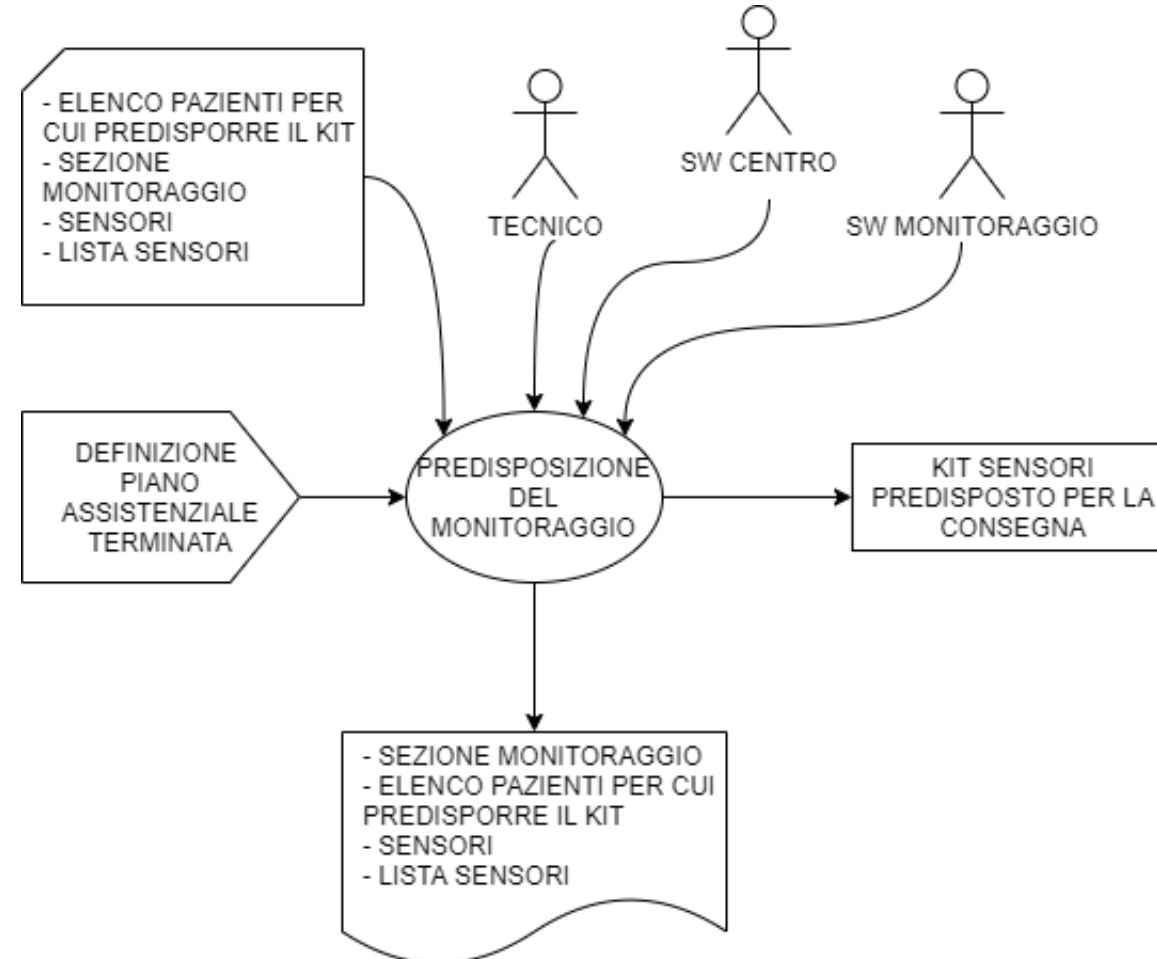
P5 – Swim lane activity diagram

P5 parte 5

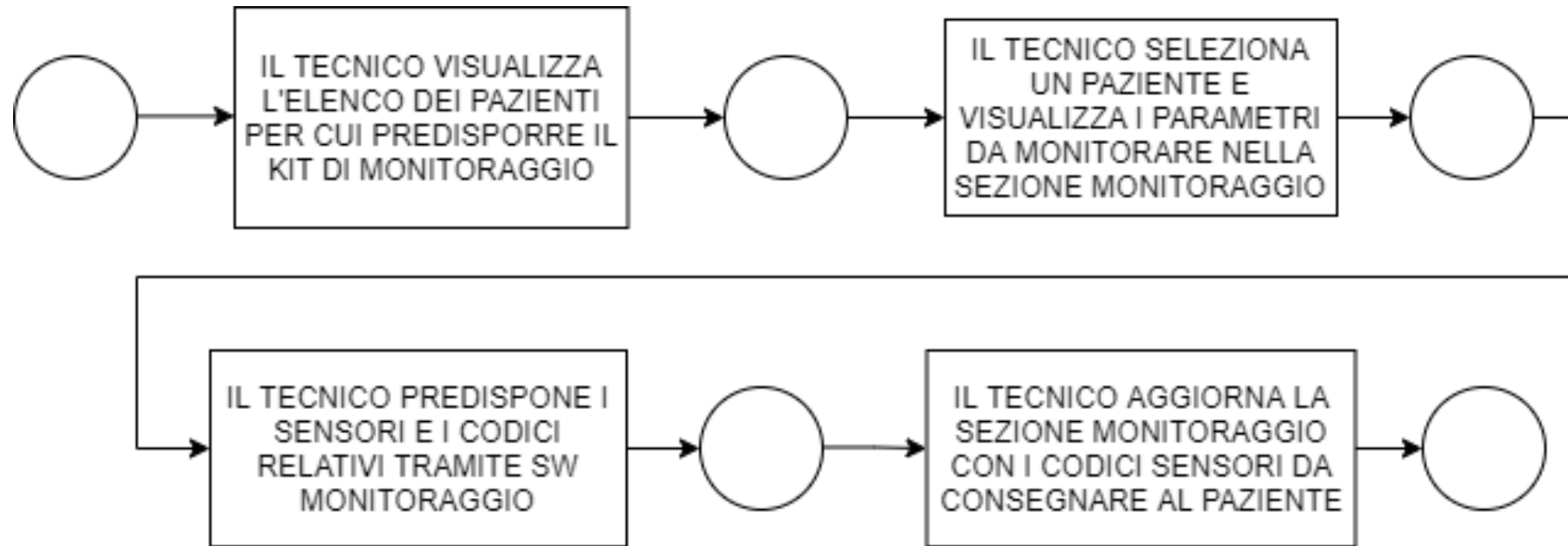


P6 – PREDISPOSIZIONE DEL MONITORAGGIO

P6a – Synopsis diagram

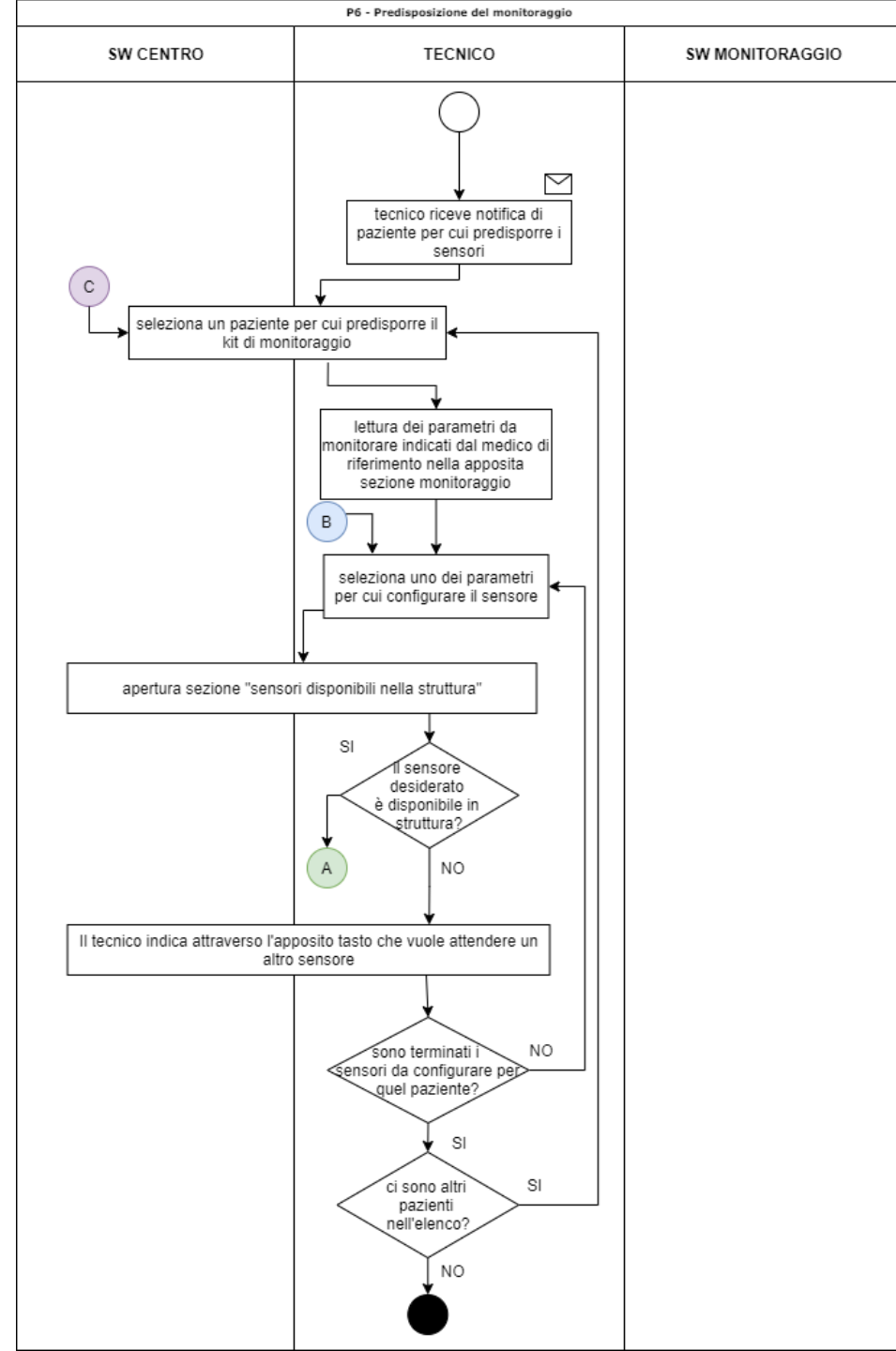


P6a – Workflow diagram



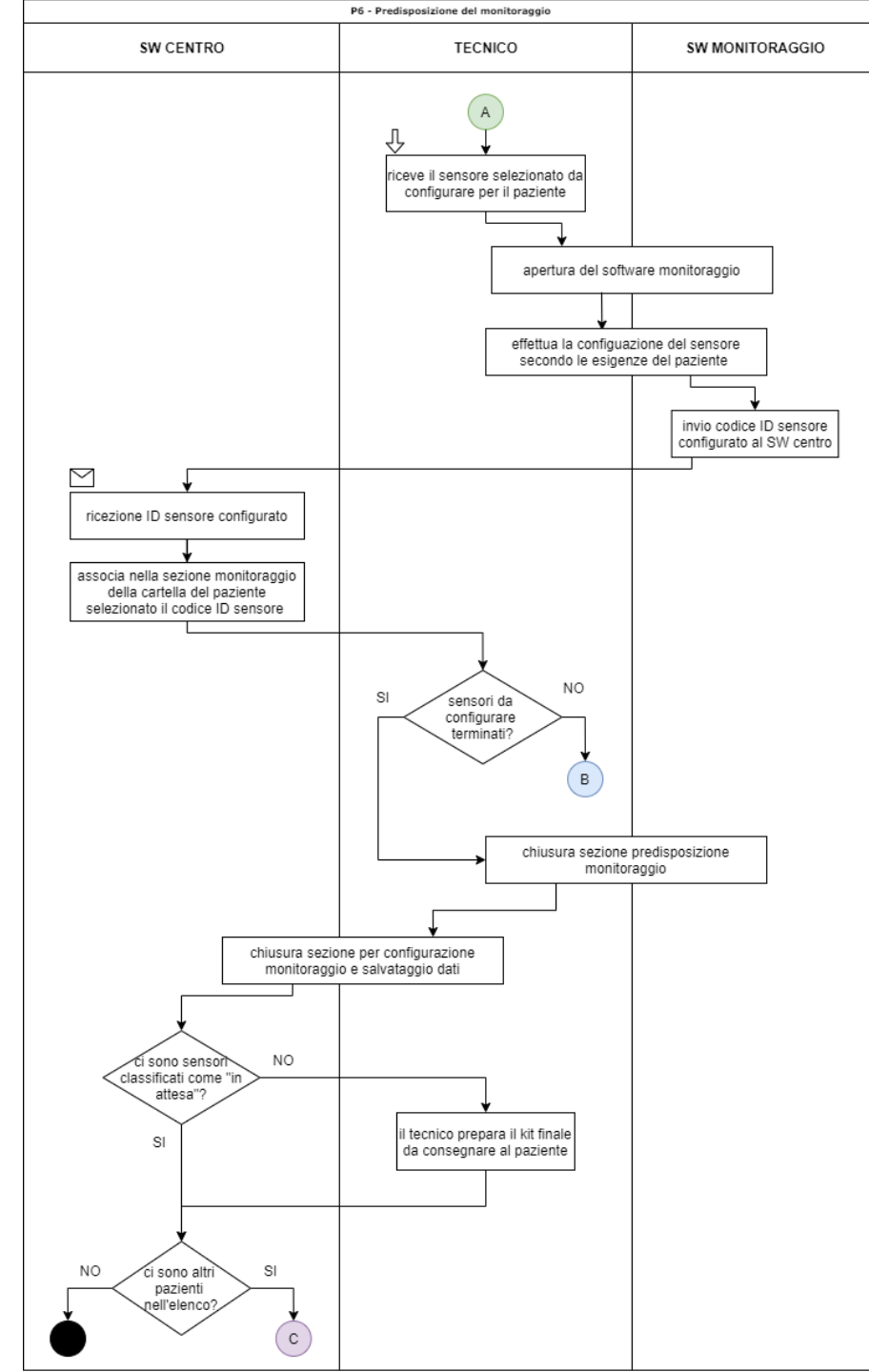
P6a – Swim lane activity diagram

P6a parte 1

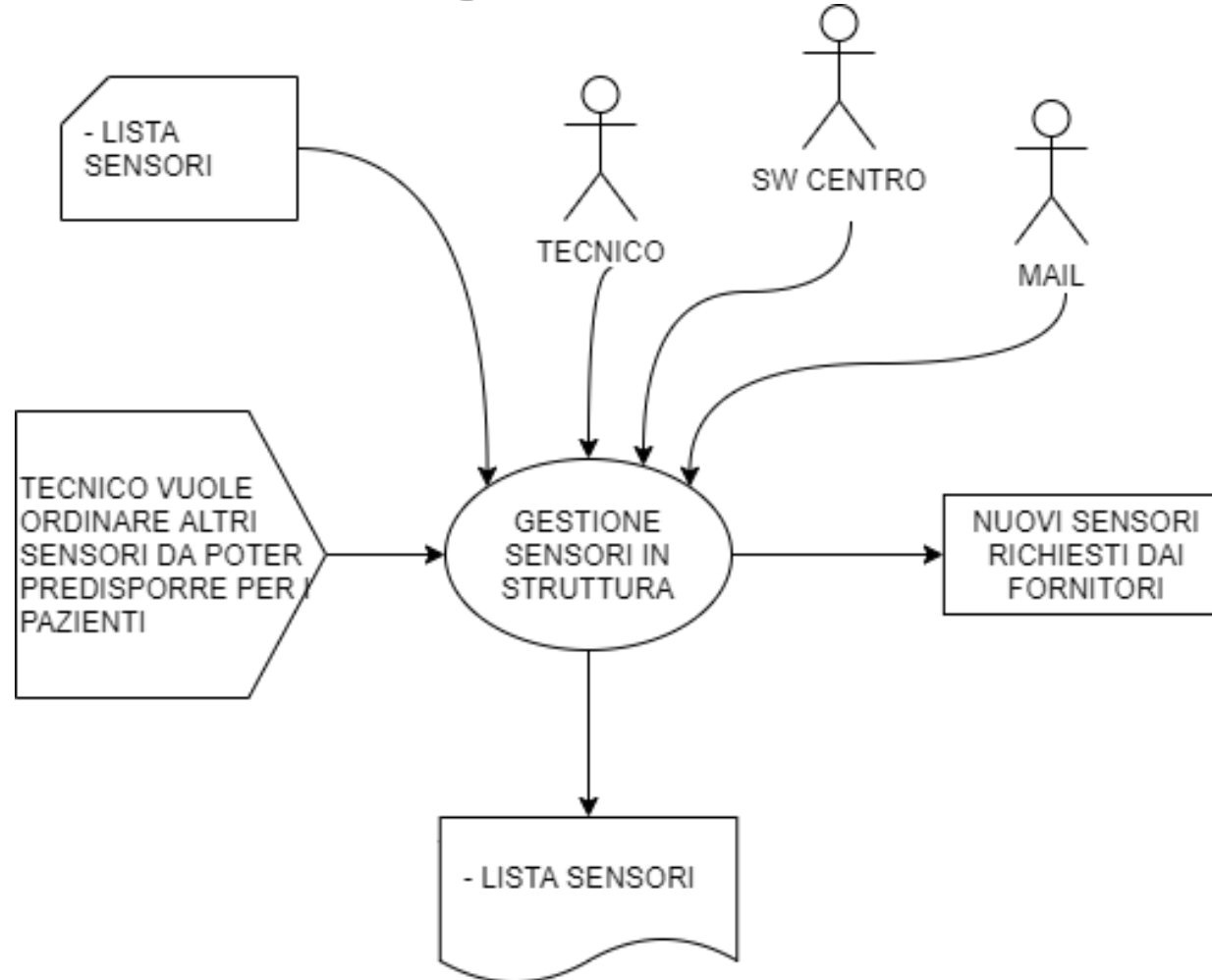


P6a – Swim lane activity diagram

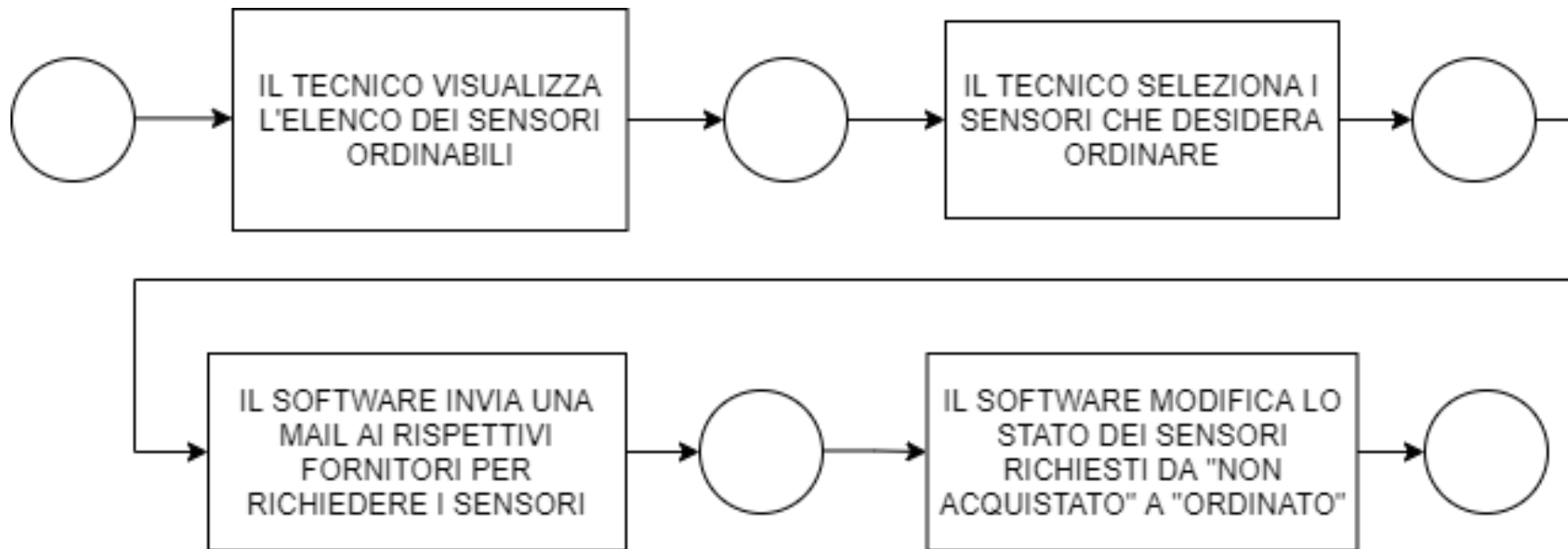
P6a parte 2



P6b – Synopsis diagram

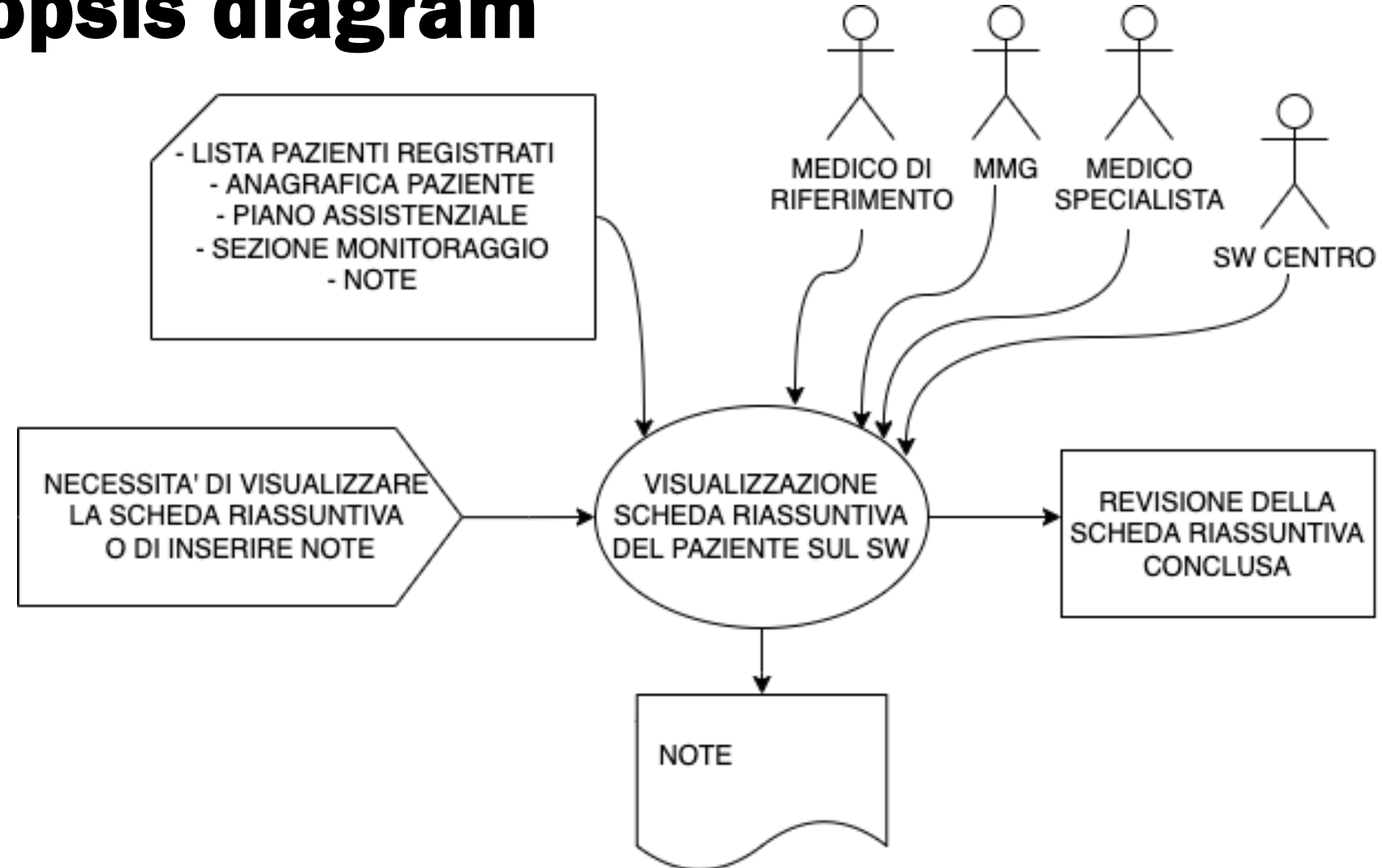


P6b – Workflow diagram

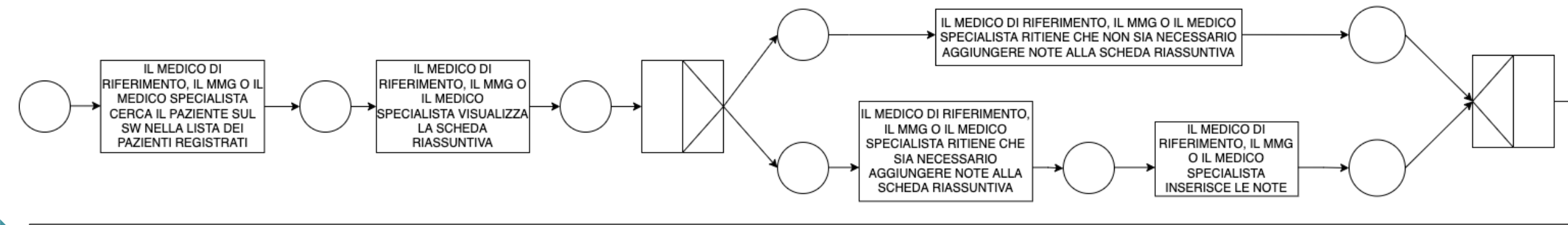


P7 – VISUALIZZAZIONE SCHEDA RIASSUNTIVA DEL PAZIENTE

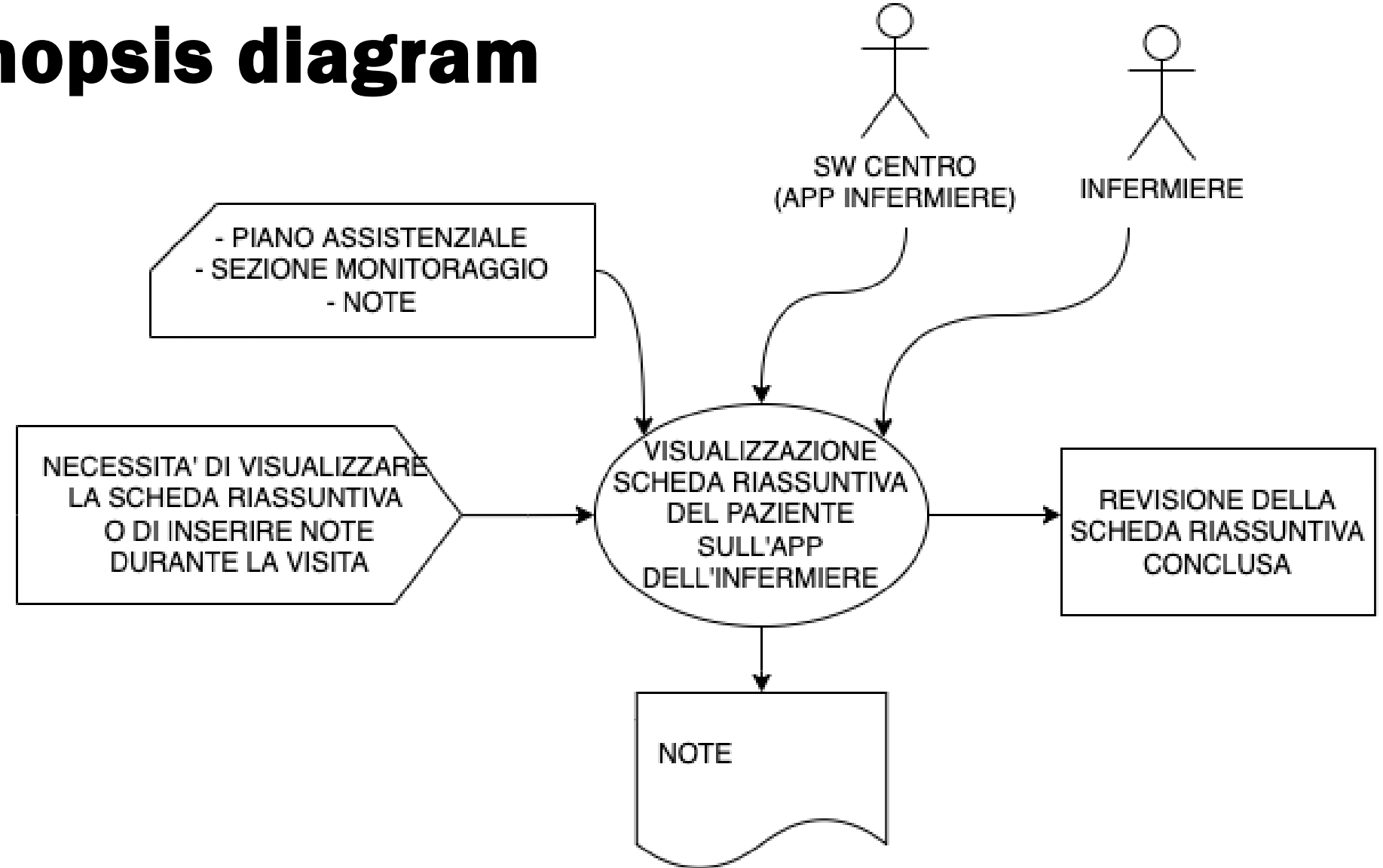
P7a – Synopsis diagram



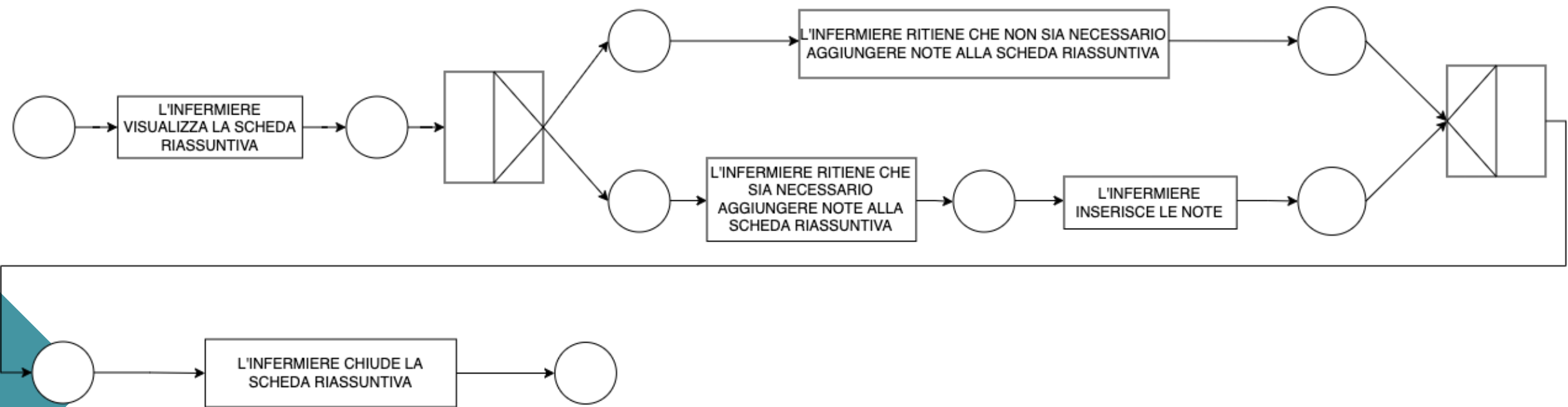
P7a – Workflow diagram



P7b – Synopsis diagram

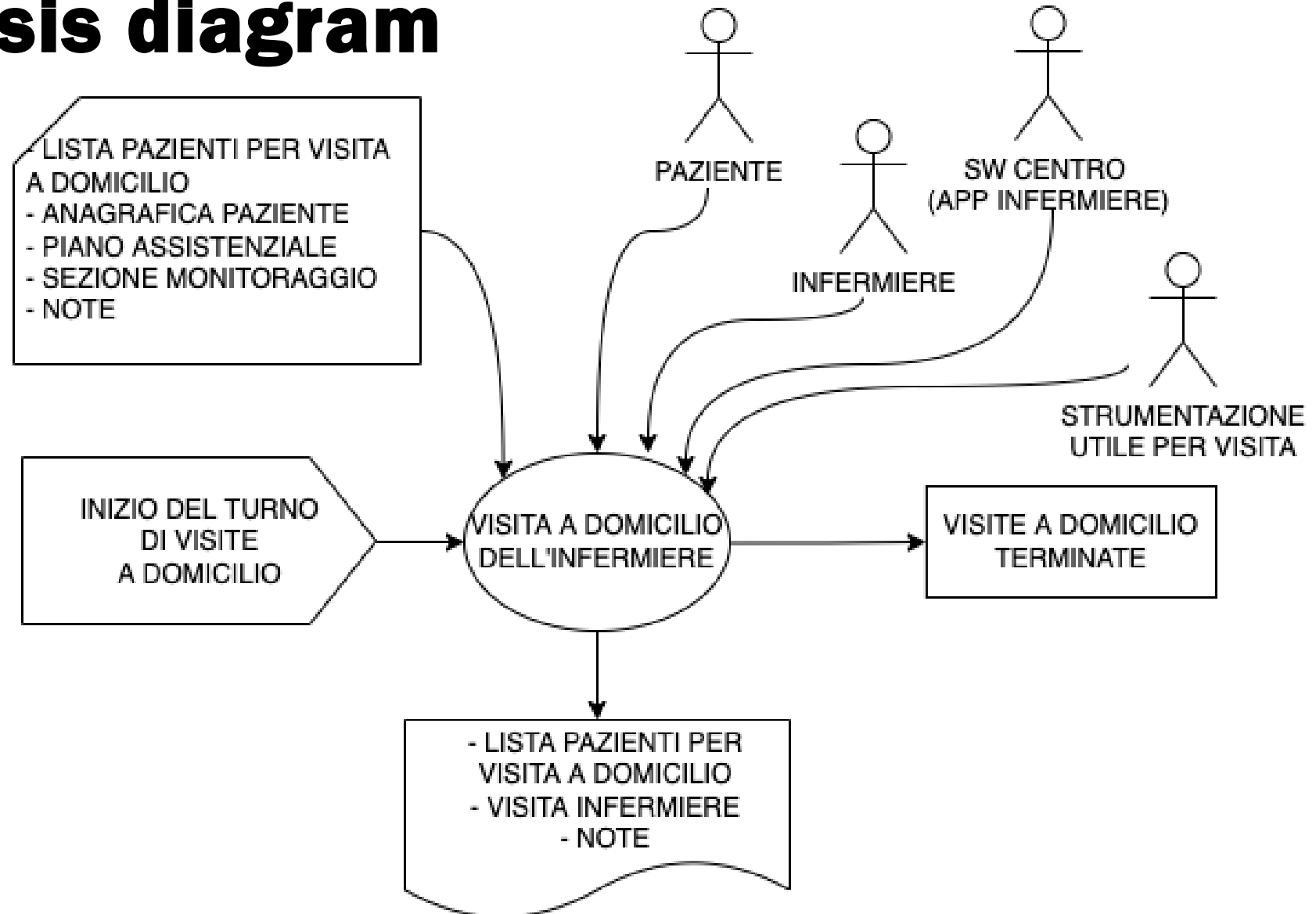


P7b – Workflow diagram

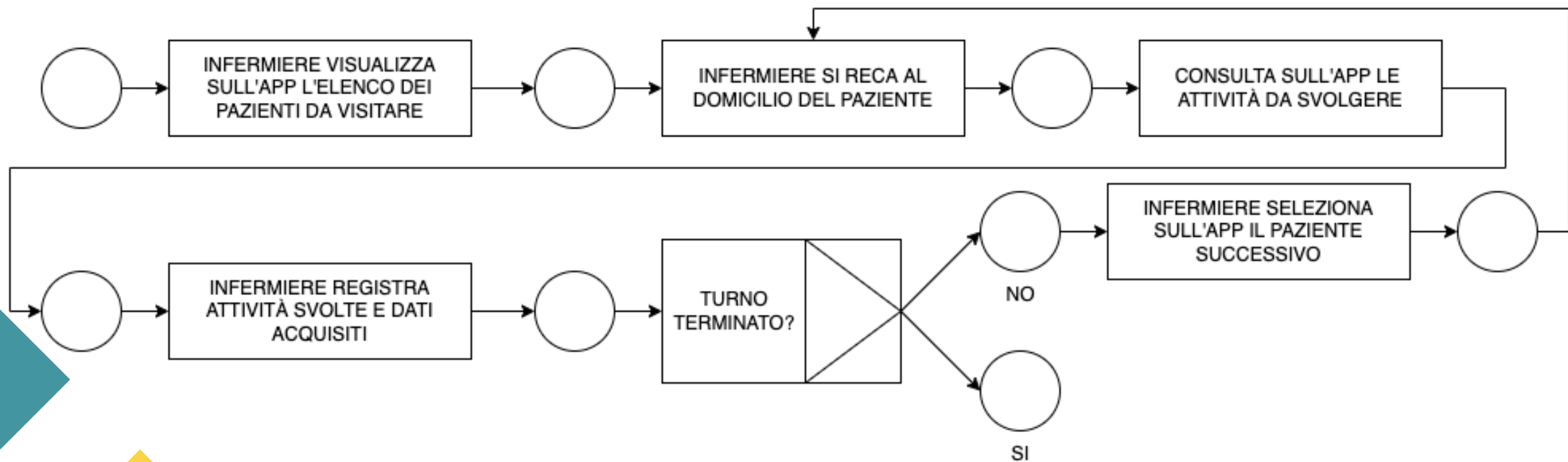


P8 – VISITA A DOMICILIO DELL'INFERMIERE

P8 - Synopsis diagram

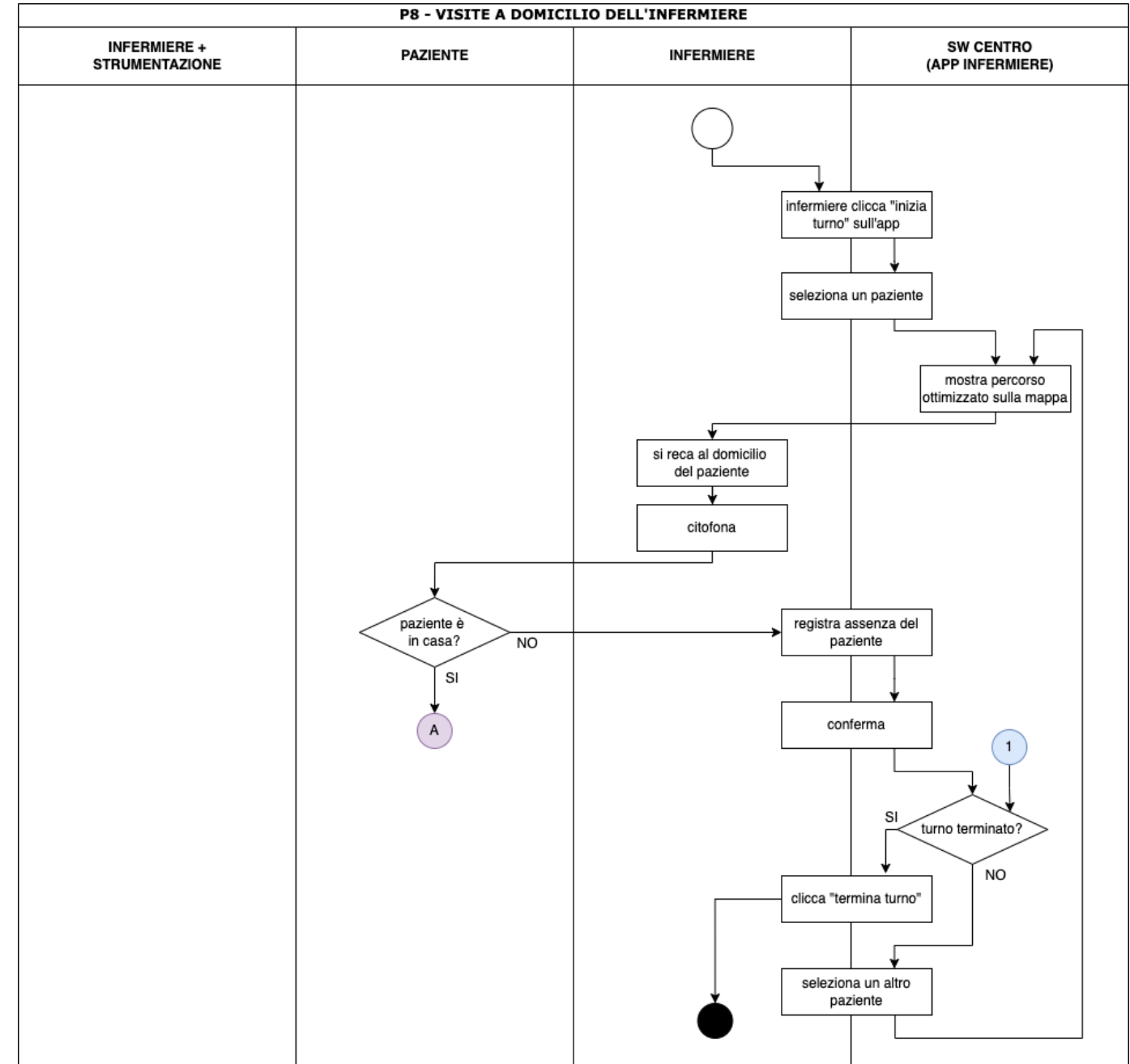


P8 – Workflow diagram



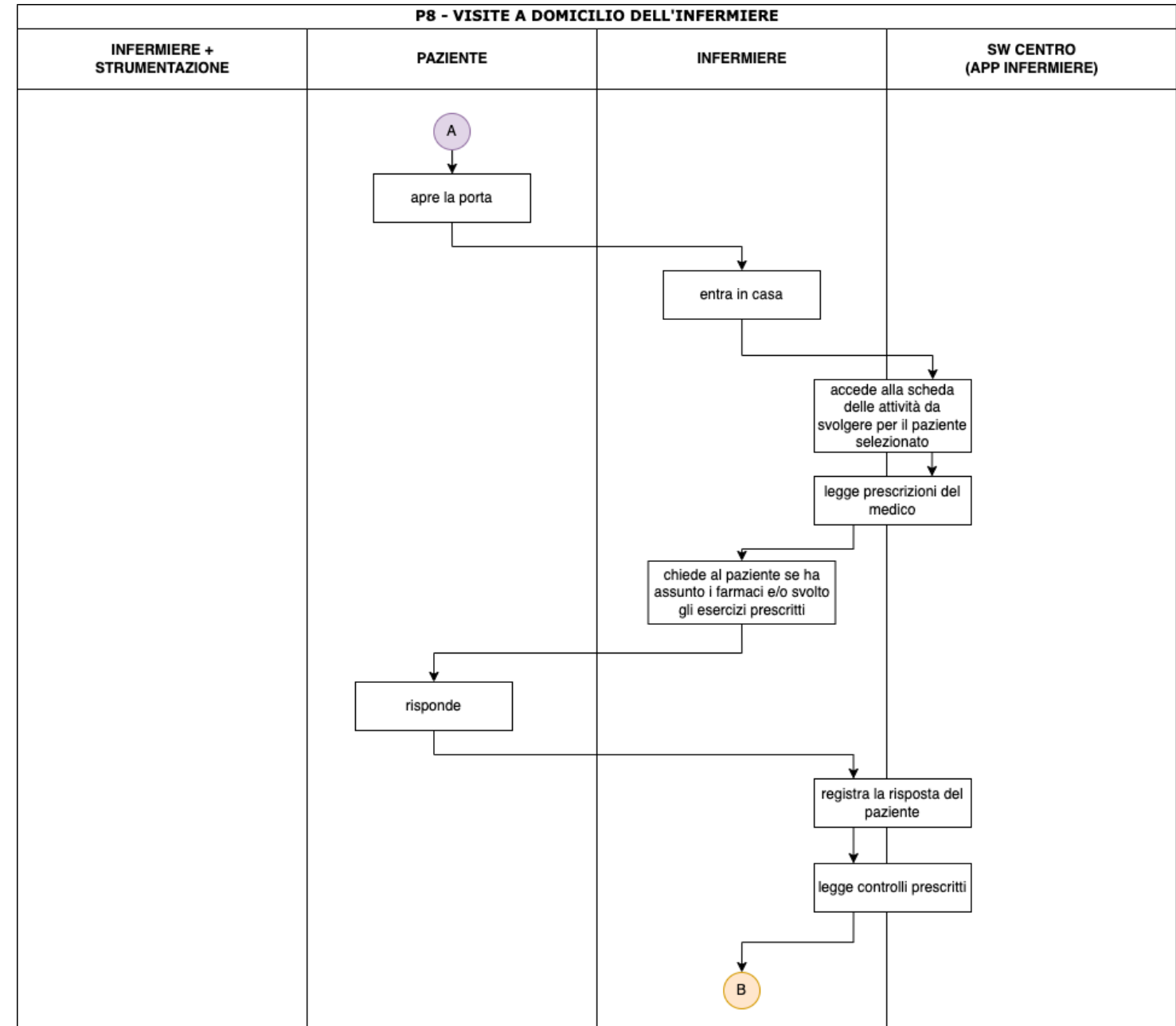
P8 - Swim lane activity diagram

P8 parte 1



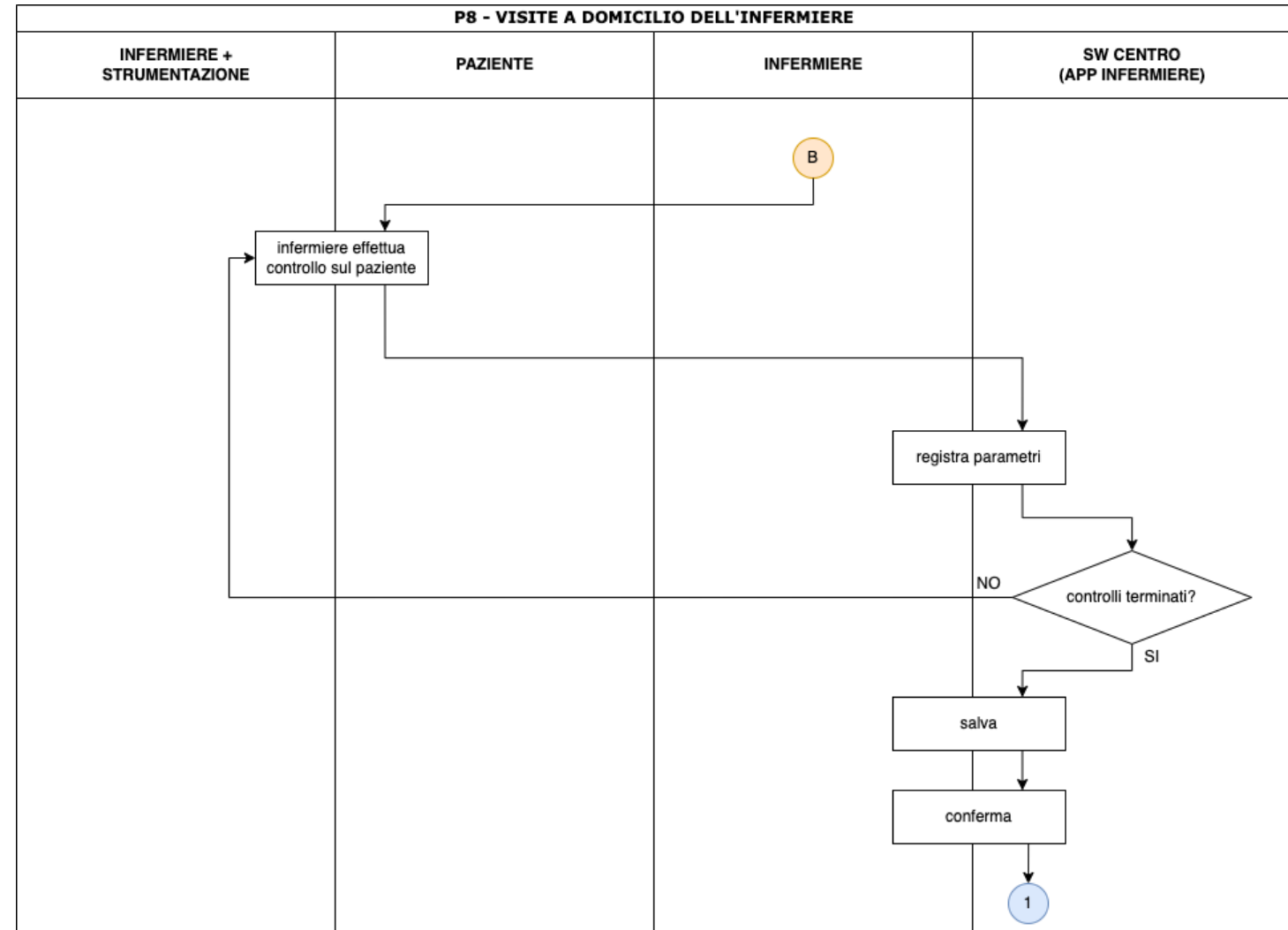
P8 - Swim lane activity diagram

P8 parte 2



P8 - Swim lane activity diagram

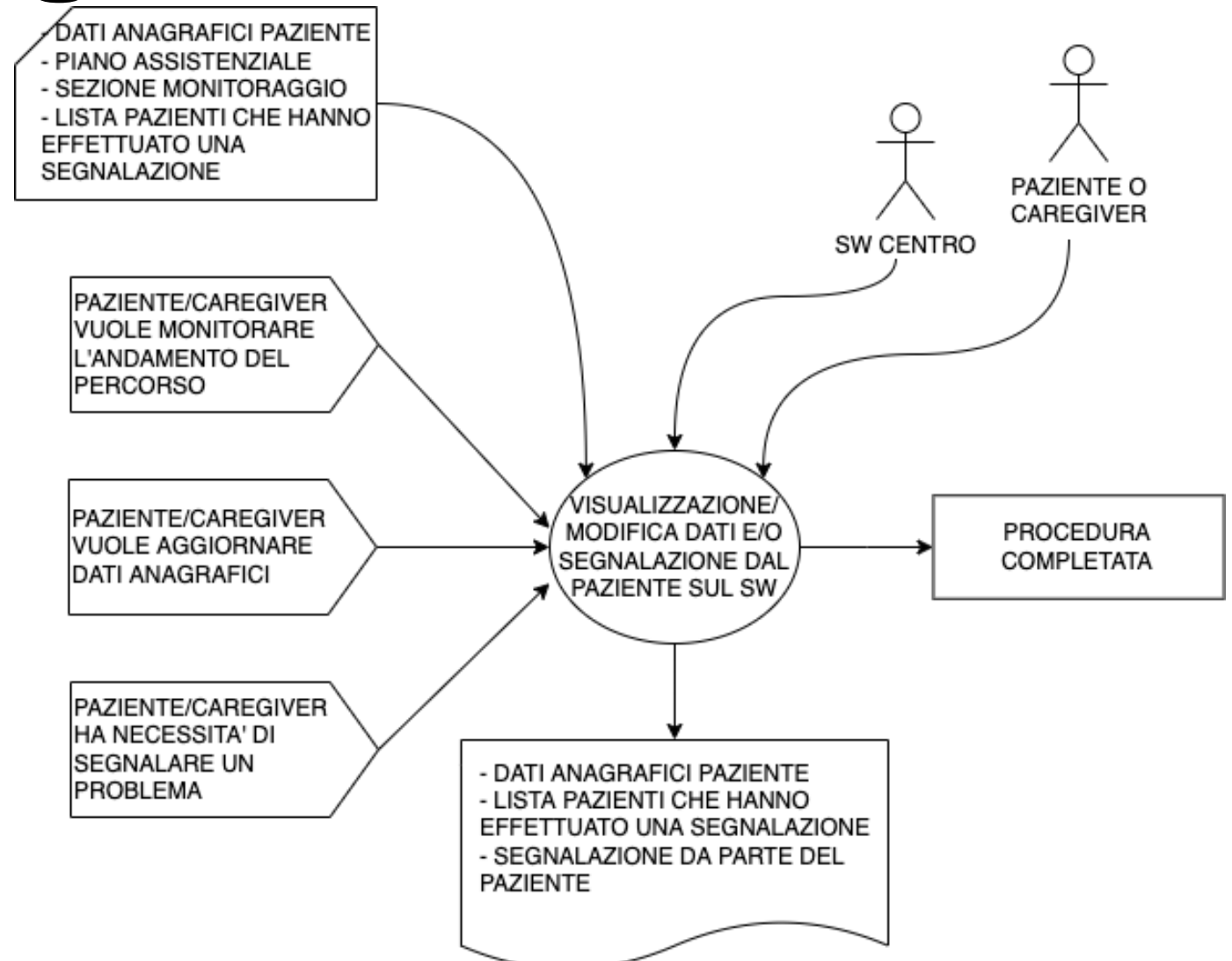
P8 parte 3



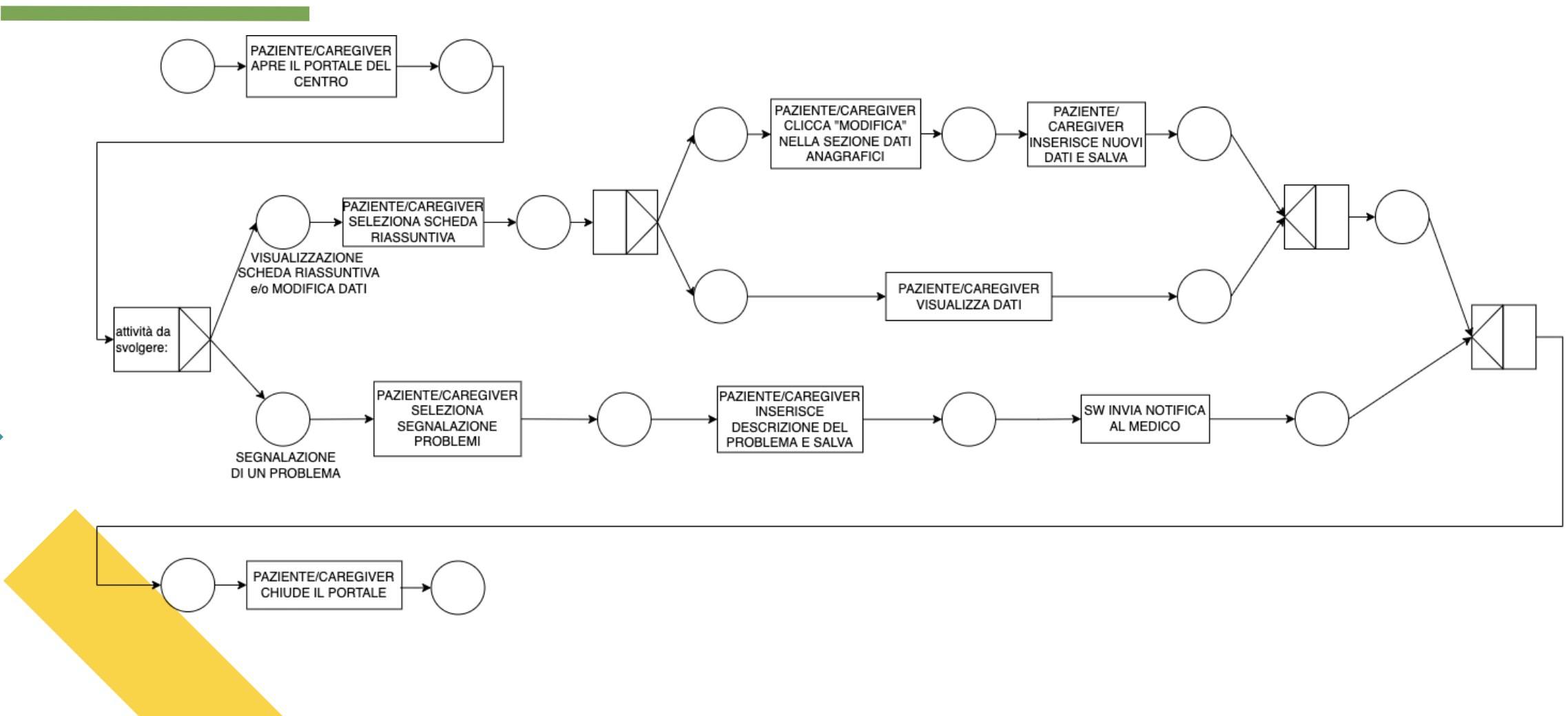
P9 -

**INSERIMENTO/VISUALIZZAZIONE
DATI DA PARTE DEL
PAZIENTE/CAREGIVER E
SEGNALAZIONE PROBLEMI**

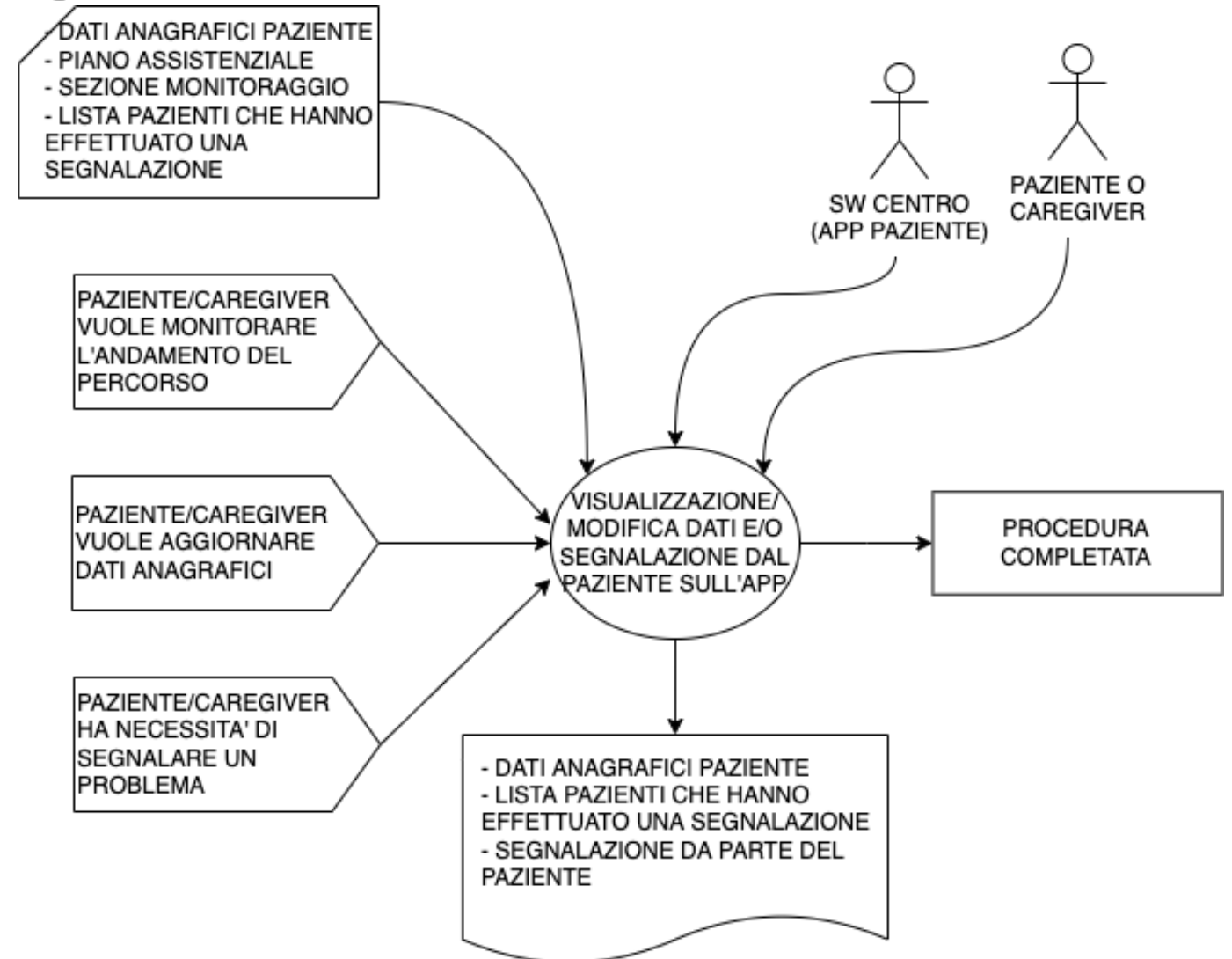
P9a – Synopsis diagram



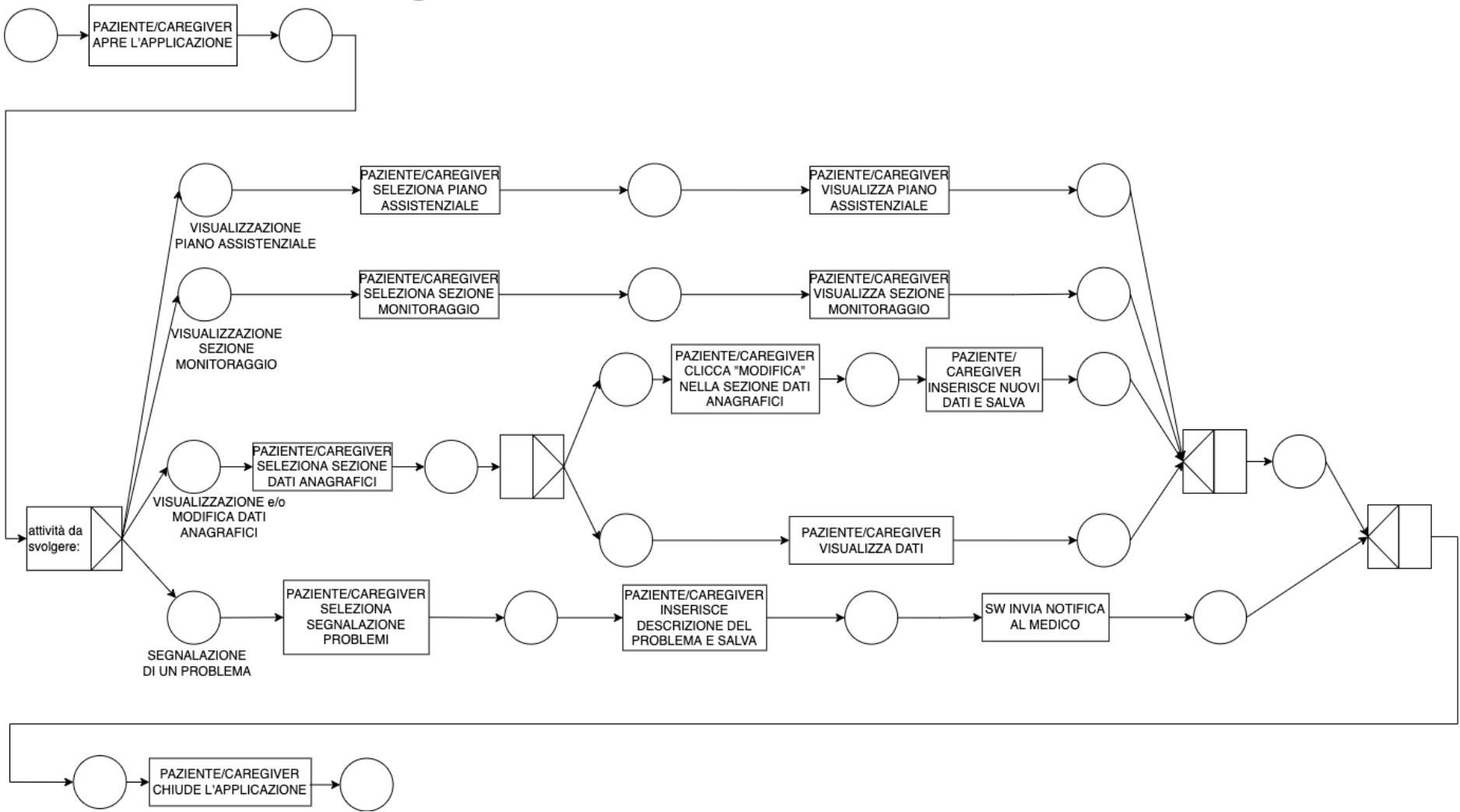
P9a – Workflow diagram



P9b – Synopsis diagram

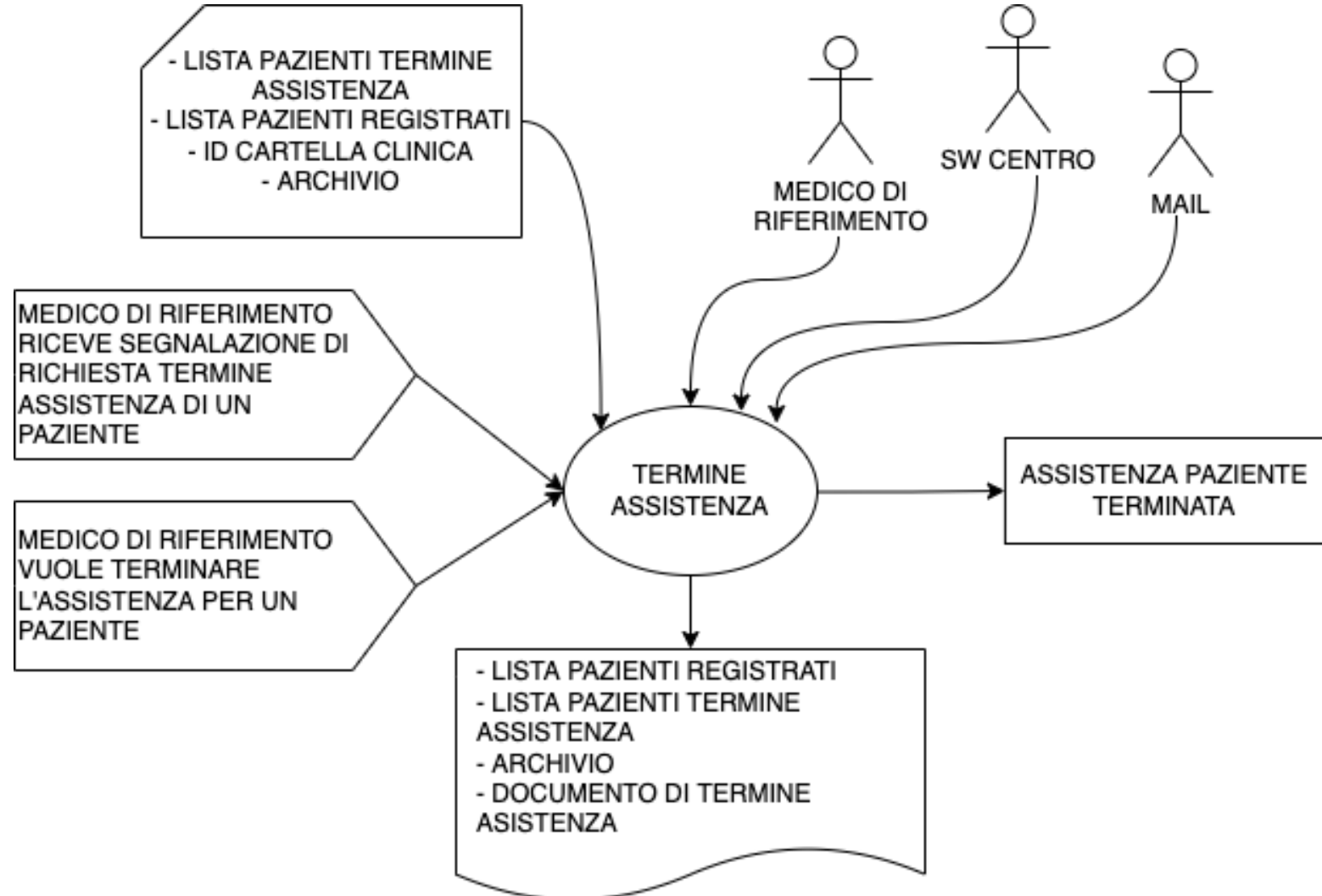


P9b – Workflow diagram

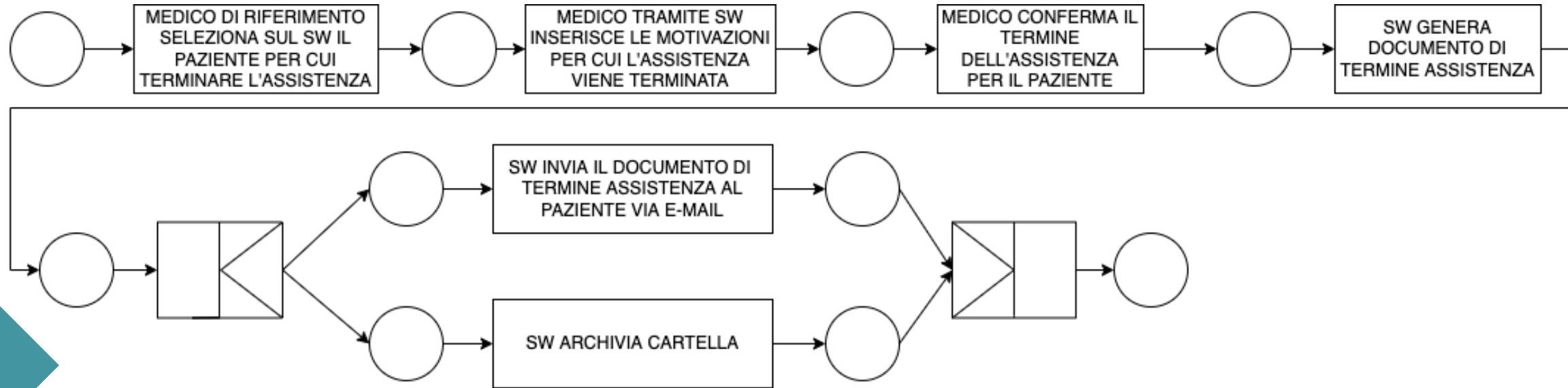


P10 – TERMINE ASSISTENZA

P10 – Synopsis diagram

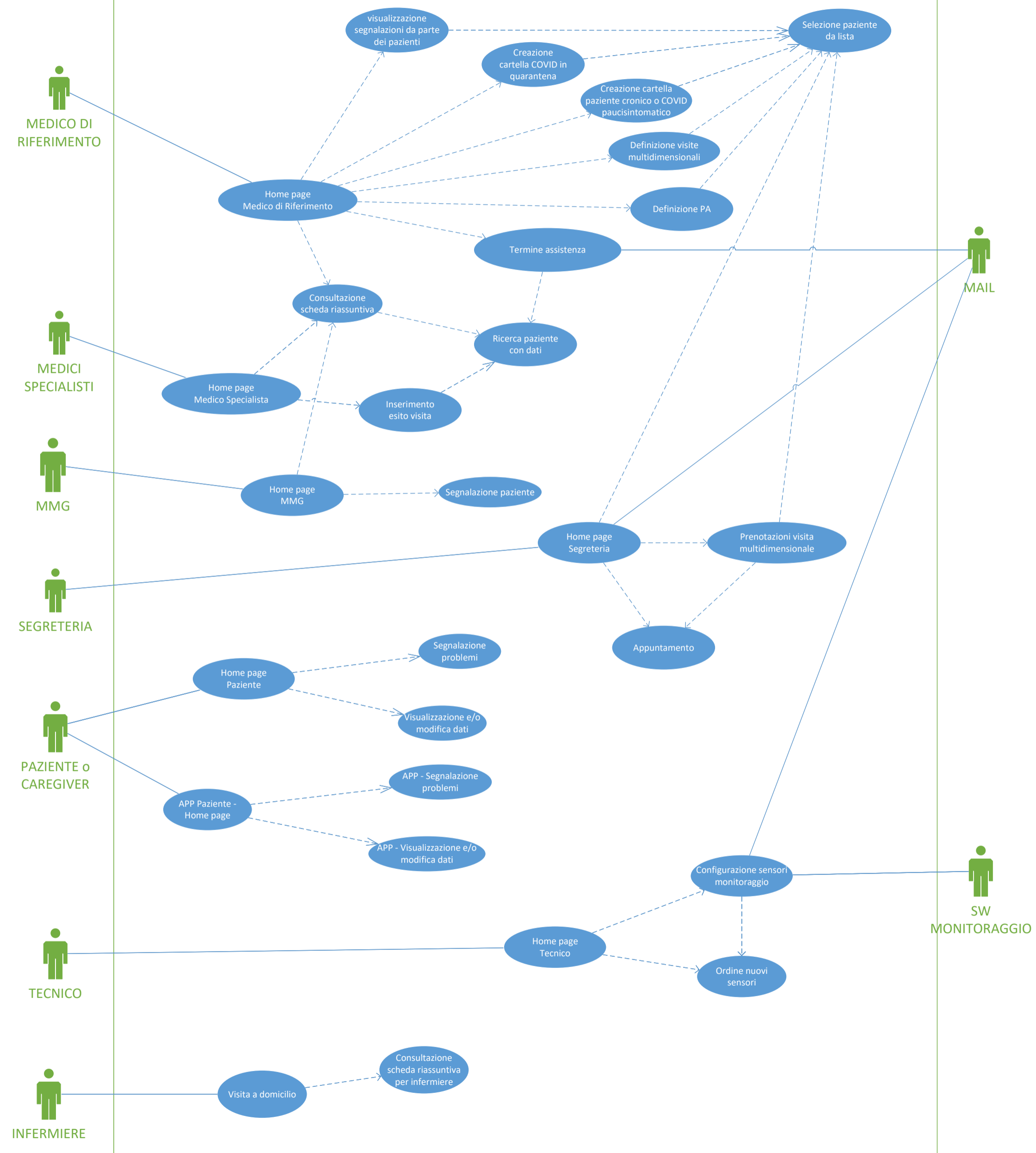


P10 – Workflow diagram



2. Use case diagram

Sw centro

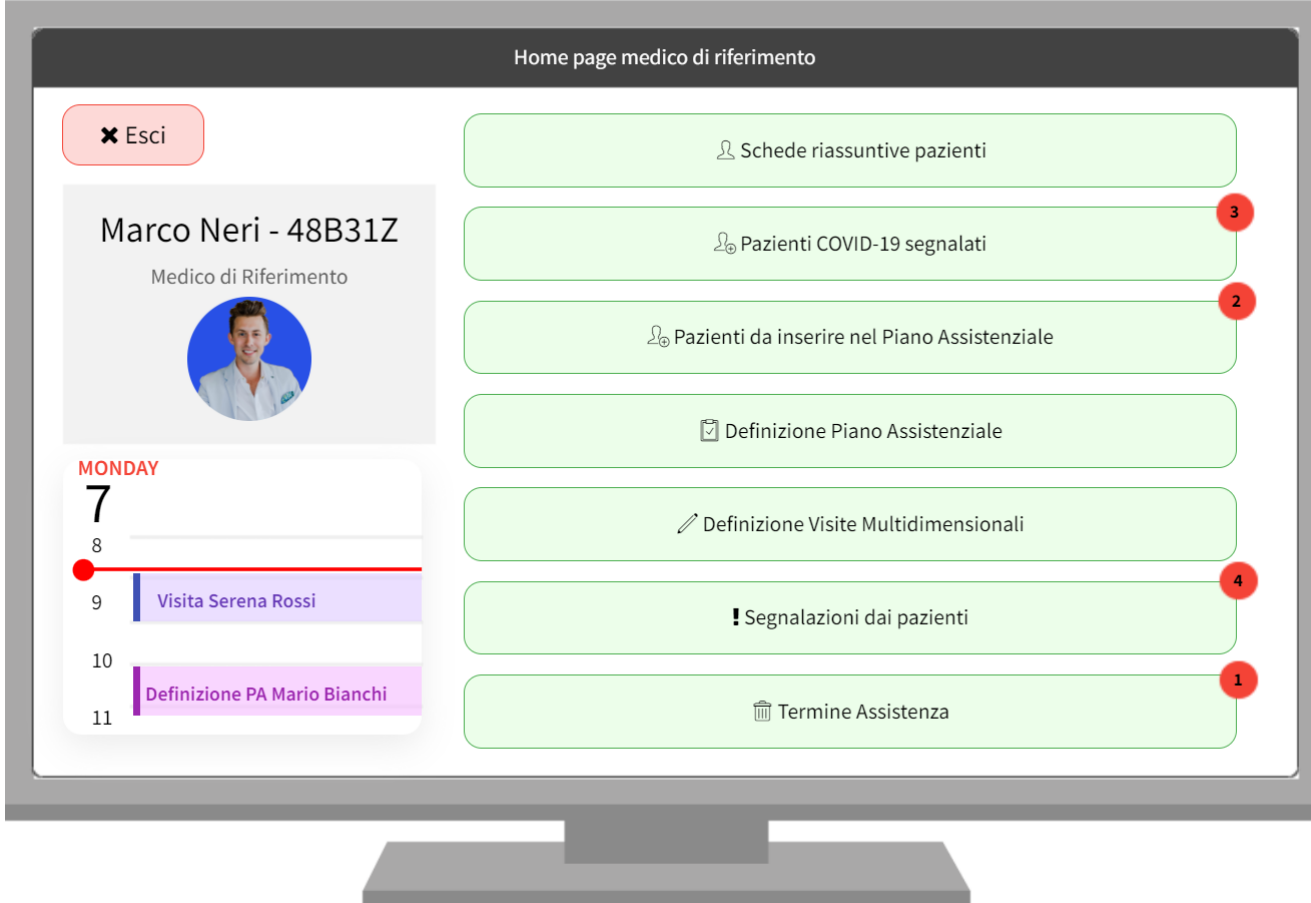




3. *Home page*

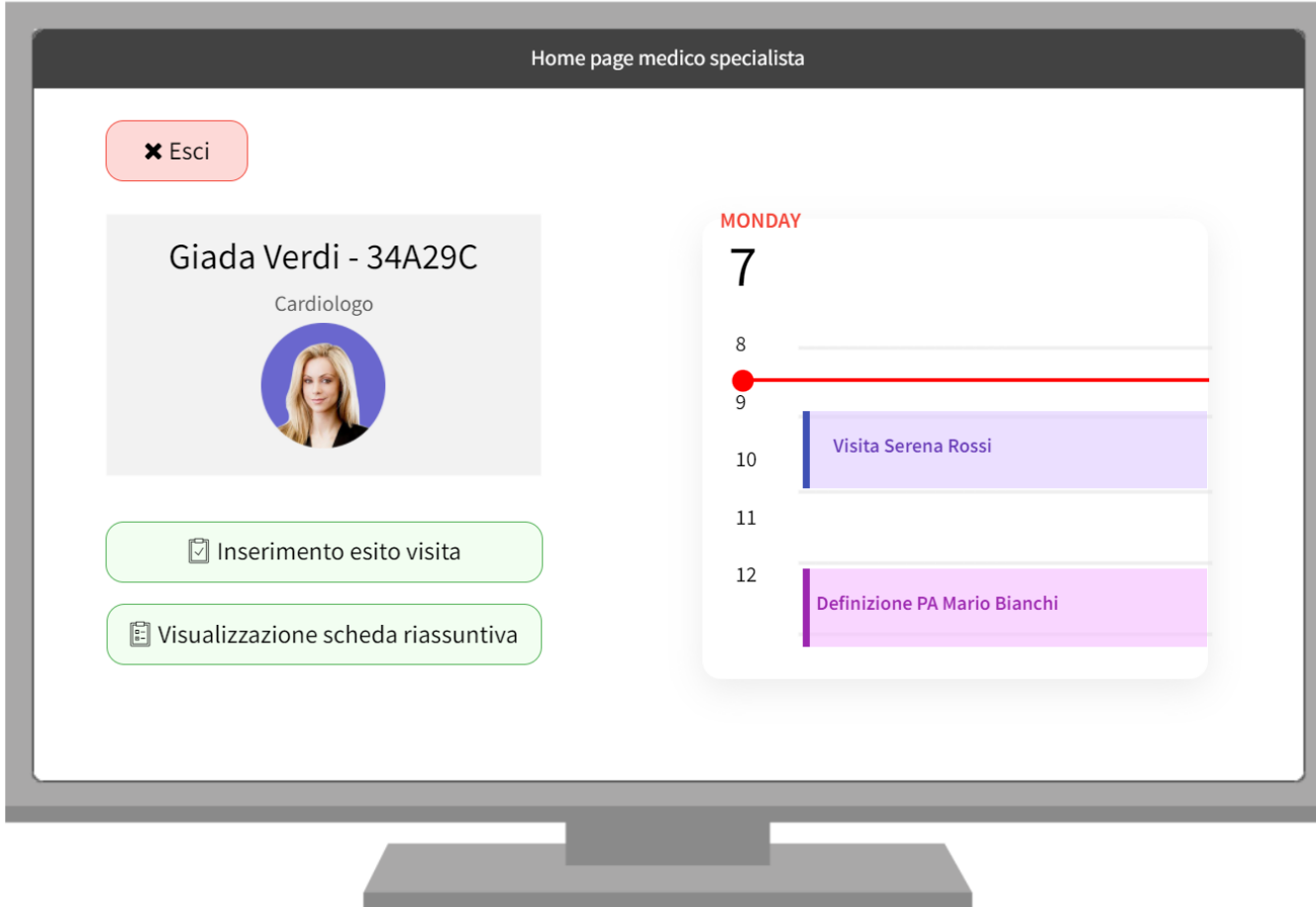
Home page – Medico di riferimento

M0. home page medico di riferimento



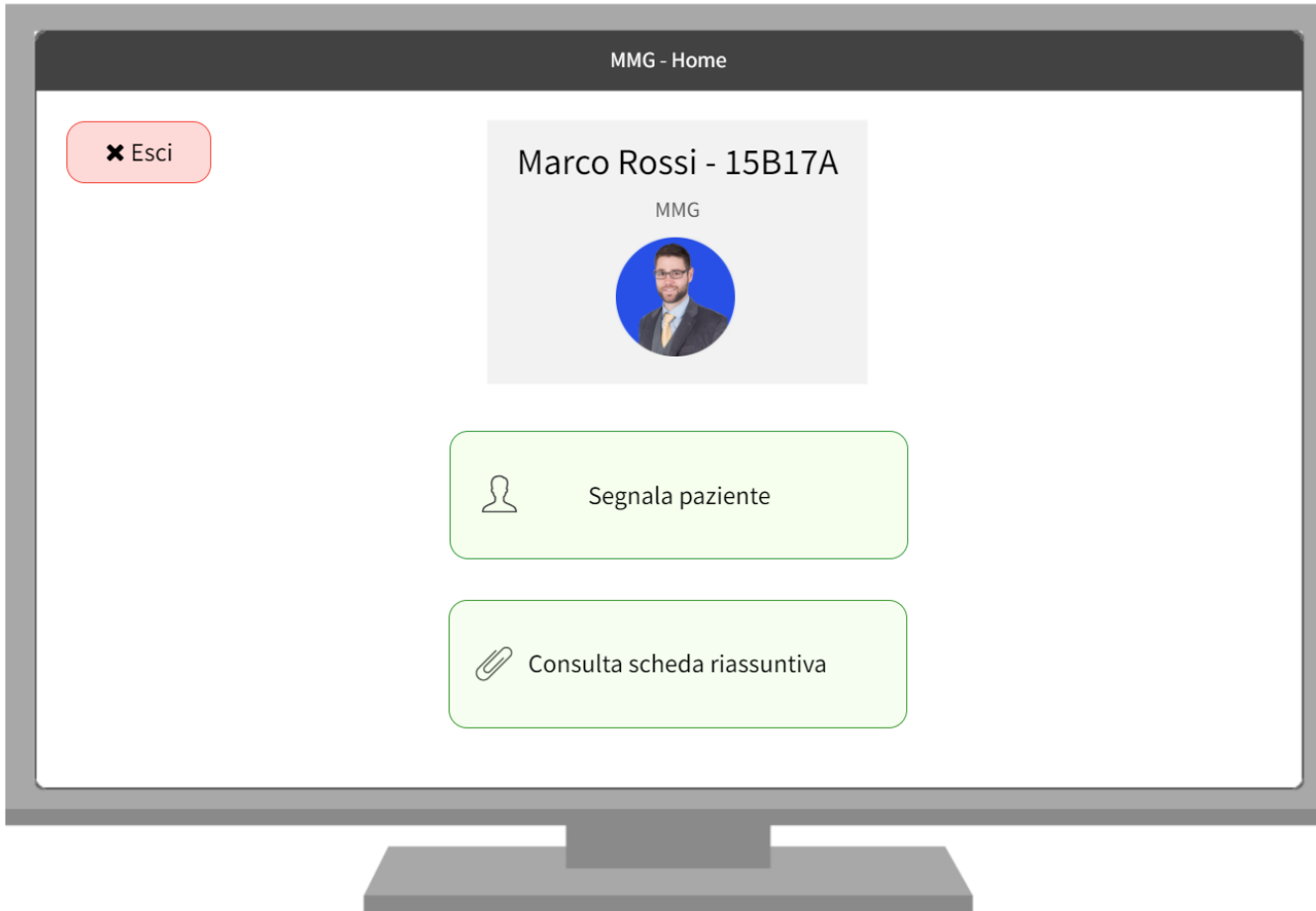
Home page – Medico specialista

MS0. home page medico specialista



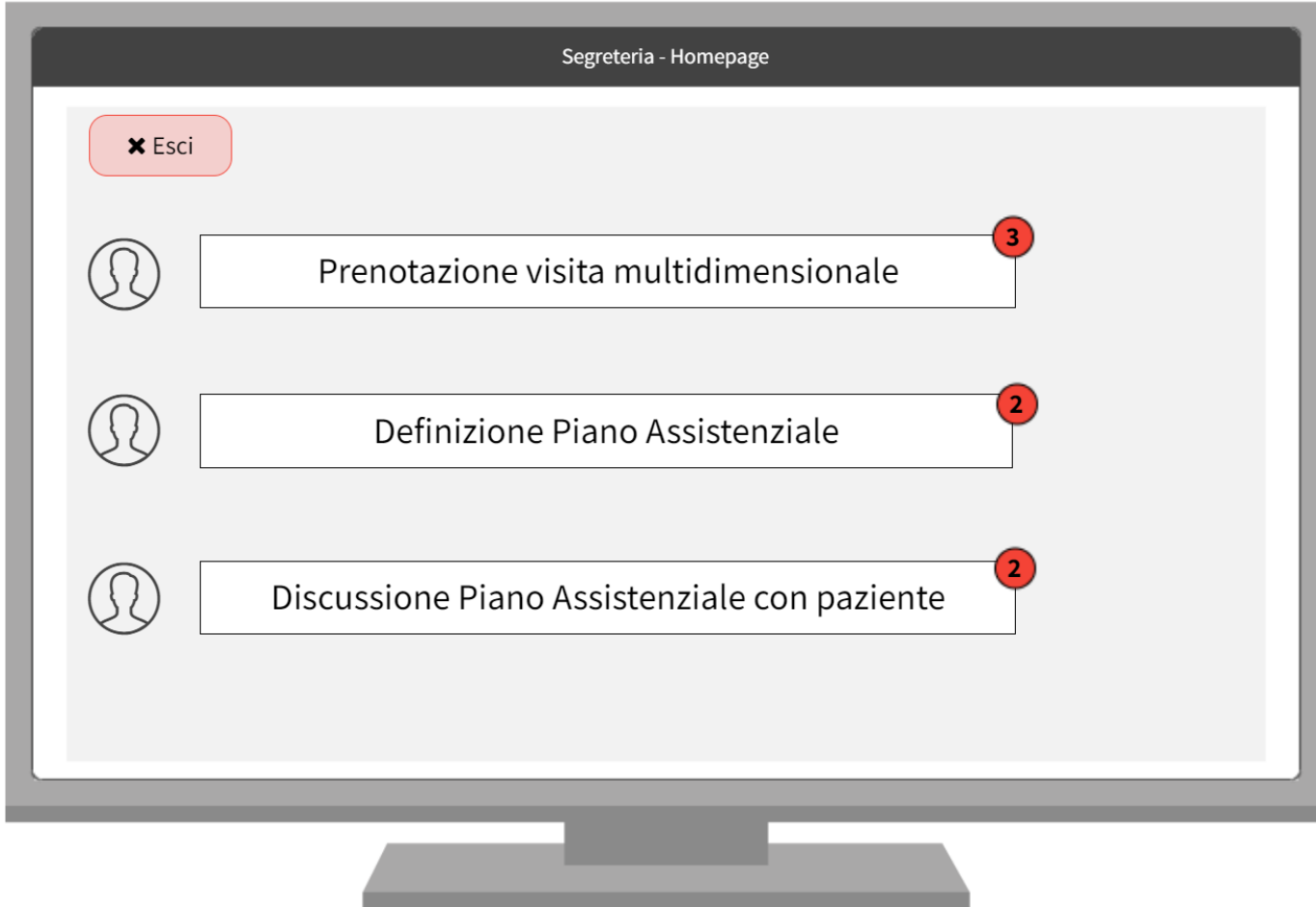
Home page - MMG

MG0. Home page MMG



Home page – Segreteria

S0 - Home page segreteria



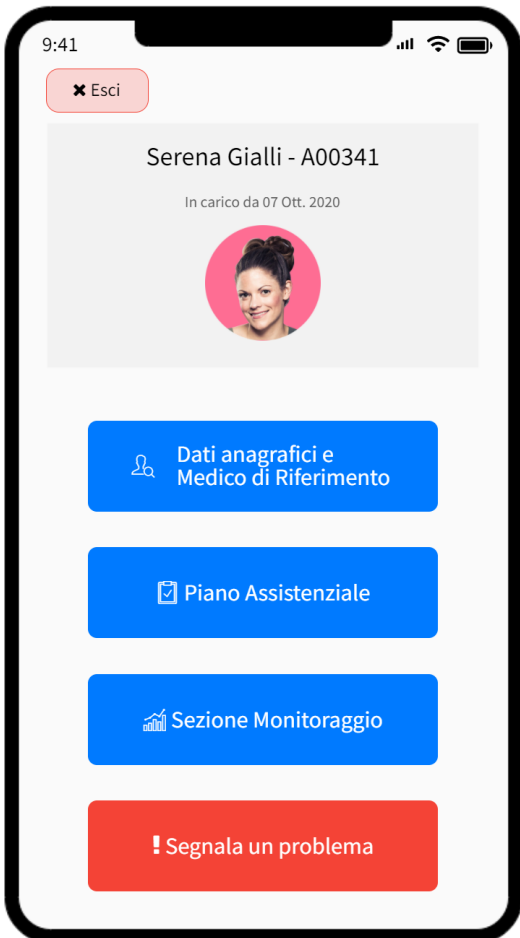
Home page -Paziente (desktop)

P0. home page paziente



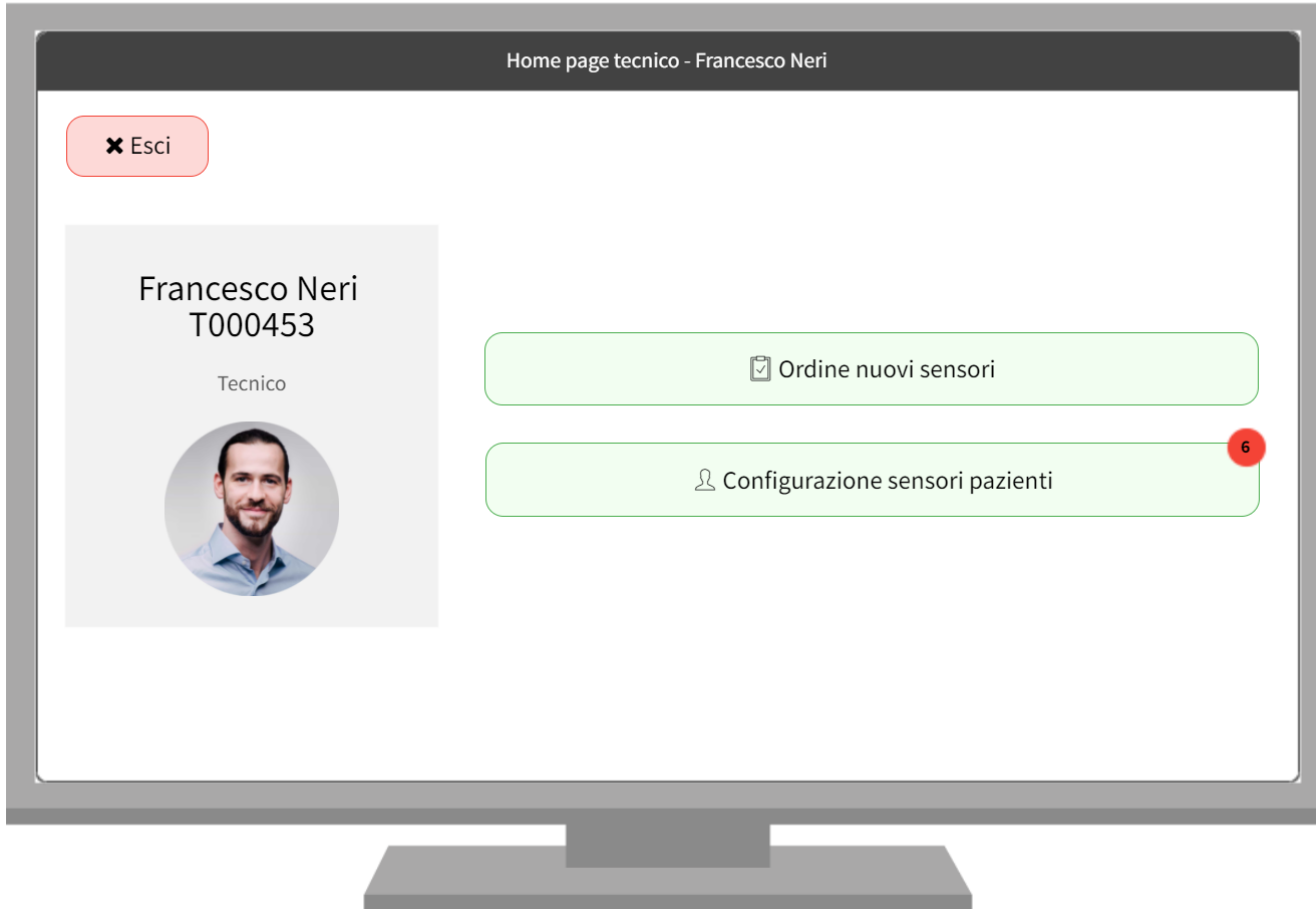
Home page -Paziente (app)

APP_P0. App paziente - home page



Home page – Tecnico

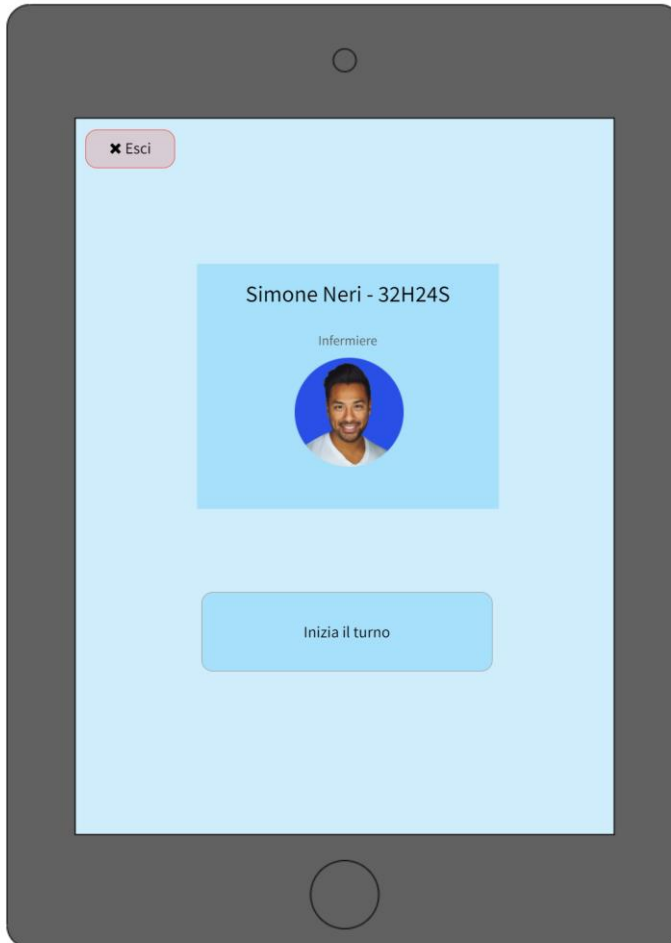
T0. Homepage Tecnico



Commento: Il tecnico può voler configurare i sensori per un paziente o ordinarne nuovi qualora quelli desiderati non siano disponibili in magazzino

Home page – Infermiere

I0. Homepage infermiere



Commento: La struttura fornisce all'infermiere un tablet per la registrazione dei dati della visita a domicilio



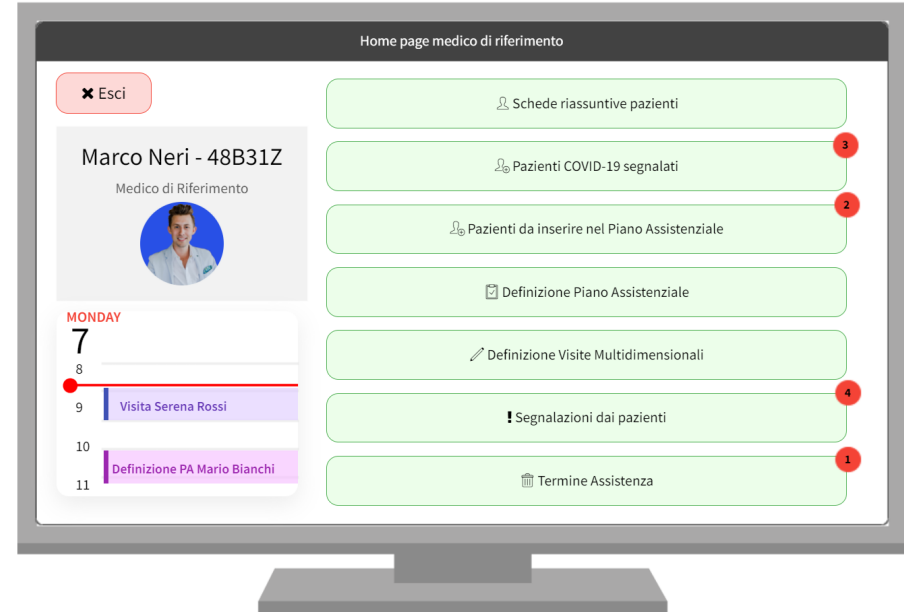
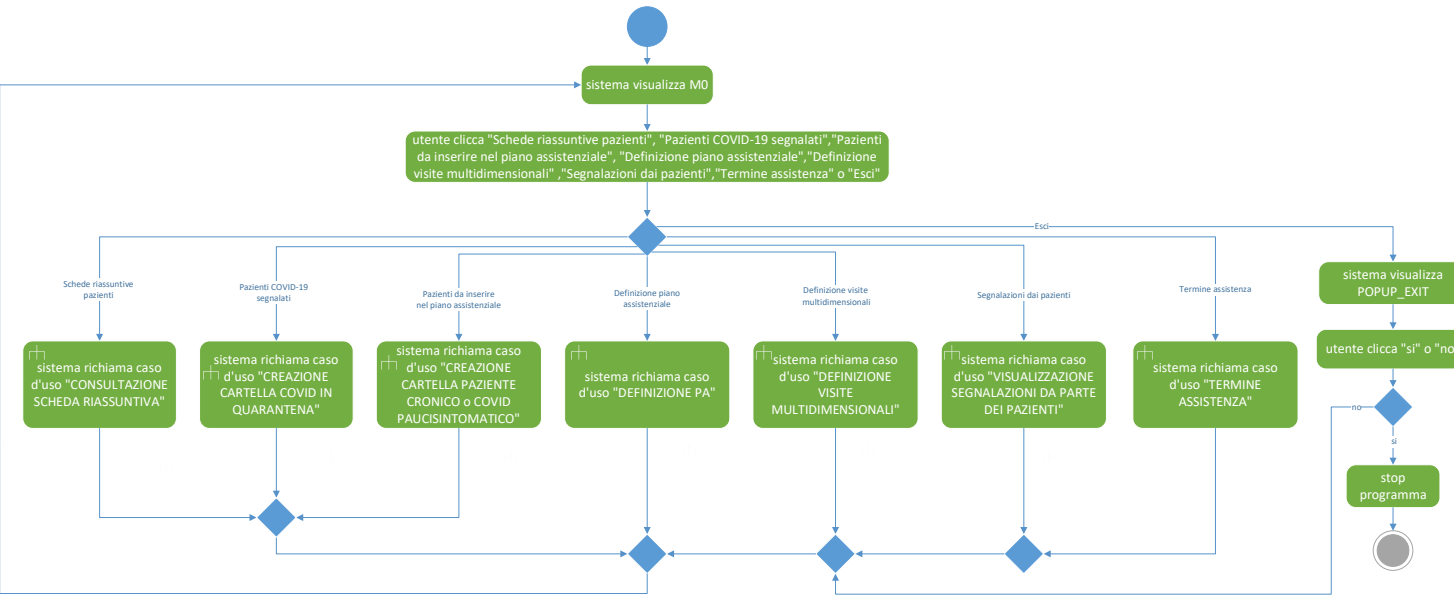
4. Descrizione degli use case

**(*interfacce, oggetti entità e
activity diagram*)**

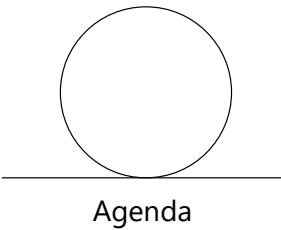
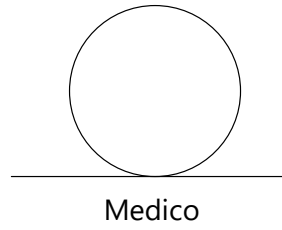
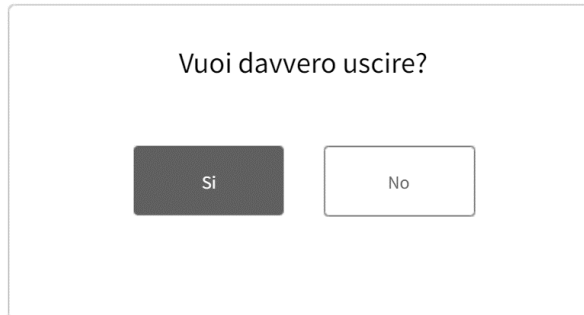
Commento: Nella realizzazione delle interfacce abbiamo, quando possibile, inserito i tasti "indietro" e "home", con l'intento di renderle il programma il più realistico possibile. Questi tasti vengono cliccati quando l'utente decide di non proseguire nell'azione intrapresa o quando ha selezionato qualcosa per errore.

Home page Medico di Riferimento

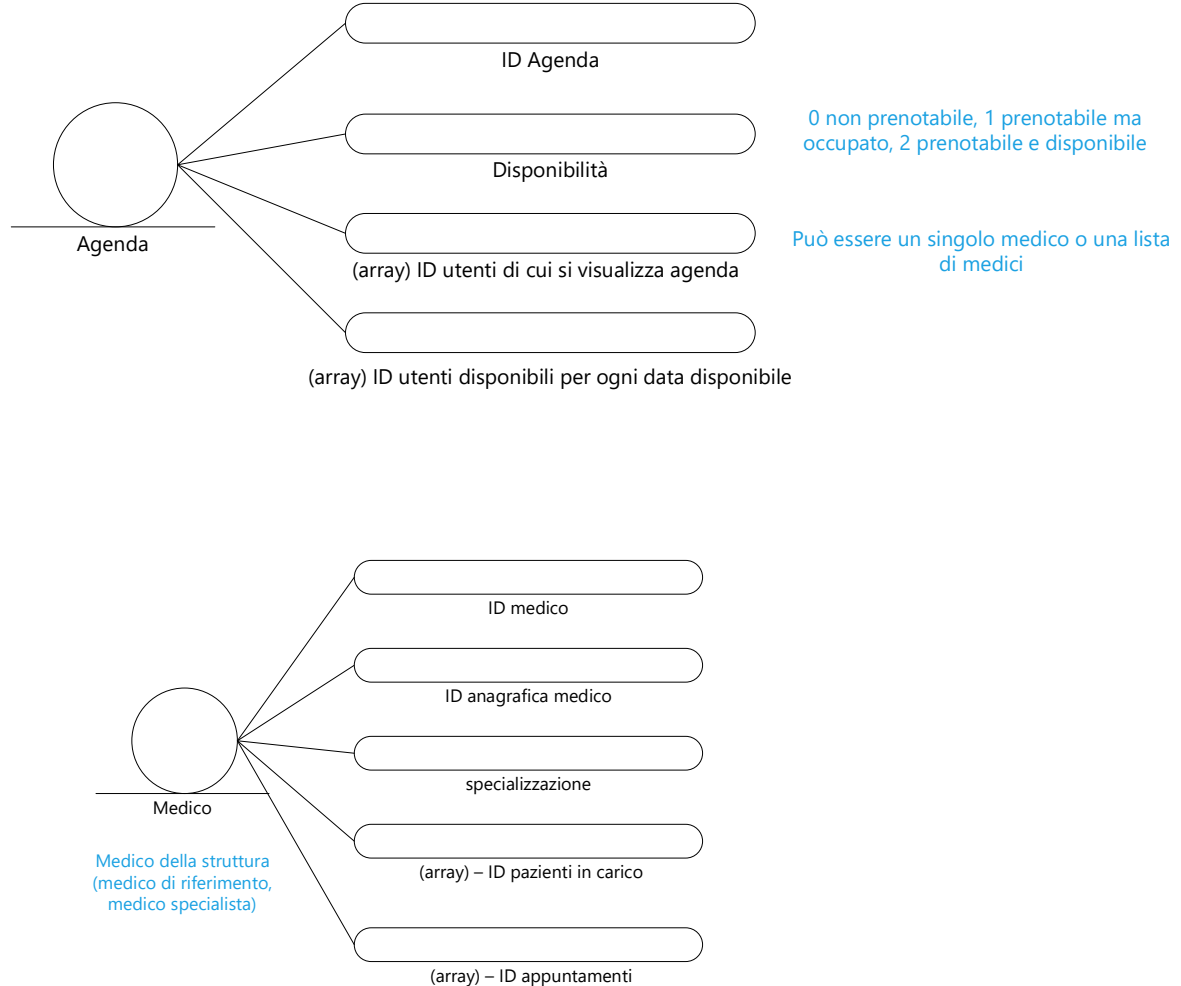
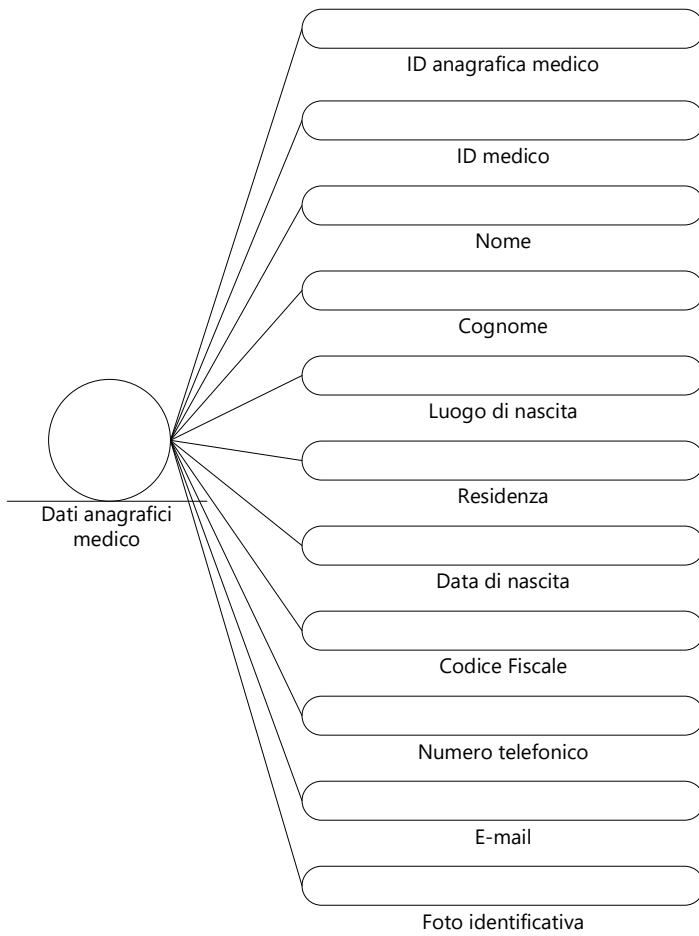
M0. home page medico di riferimento



POPUP_EXIT - popup di uscita

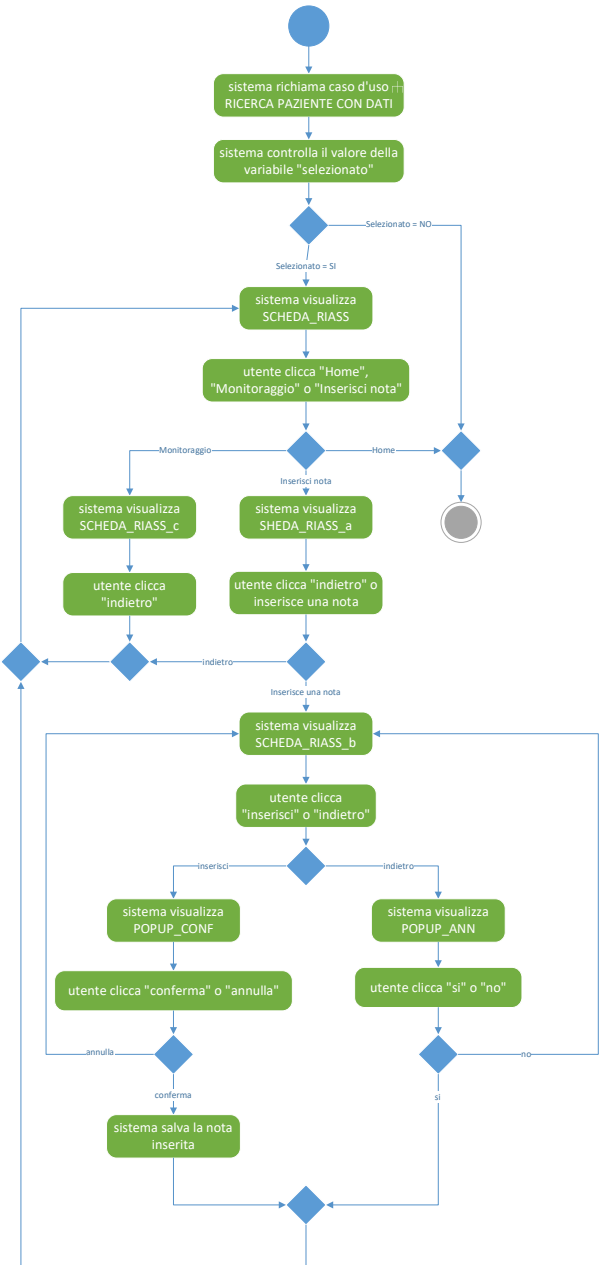


Home page Medico di Riferimento – oggetti entità



Consultazione scheda riassuntiva

SCHEDA_RIASS. Scheda riassuntiva paziente



Scheda riassuntiva paziente - Serena Gialli (A00341)

Piano assistenziale

| Tipo visita | Frequenza | Parametri da monitorare |
|--------------|---------------|-------------------------|
| Cardiologica | 1 a settimana | ECG (holter) |
| Infermiere | 3 a settimana | Curva glicemica |
| Fisioterapia | 2 a settimana | Saturazione |
| | | Temperatura corporea |

Dati anagrafici

Serena Gialli
nata a Verona il 01/02/1988
Torino, Via Italia 13
CF: GLLSRN88K67F123B
cell: 3251258456
e-mail: serenagialli@yahoo.it

Note inserite

| Data | Utente | Nota |
|------------|------------|------------|
| 03/11/2021 | Infermiere | [REDACTED] |
| 06/11/2021 | Cardiologo | [REDACTED] |
| 07/11/2021 | Pneumologo | [REDACTED] |

Inserisci nota

POPUP_ANN: popup di conferma annullamento dei dati inseriti

Vuoi confermare l'annullamento dei dati inseriti?

Si

No



Nota: tutte le interfacce sono riportate nella slide successiva

Consultazione scheda riassuntiva - Interfacce

SCHEDA_RIASS. Scheda riassuntiva paziente

Scheda riassuntiva paziente - Serena Gialli (A00341)

Piano assistenziale

| Tipo visita | Frequenza |
|--------------|---------------|
| Cardiologica | 1 a settimana |
| Infermiere | 3 a settimana |
| Fisioterapia | 2 a settimana |

Parametri da monitorare

- ECG (holter)
- Curva glicemica
- Saturazione
- Temperatura corporea

Dati anagrafici

Serena Gialli
nata a Verona il 01/02/1988
Torino, Via Italia 13
CF: GLLSRN88K67F123B
cell: 3251258456
e-mail: serenagialli@yahoo.it

Note inserite

| Data | Utente | Nota |
|------------|------------|------------|
| 03/11/2021 | Infermiere | [REDACTED] |
| 06/11/2021 | Cardiologo | [REDACTED] |
| 07/11/2021 | Pneumologo | [REDACTED] |

Inserisci nota

SCHEDA_RIASS_a. Inserimento note - non inviabile

Indietro

Inserimento note

Inserire la nota nello spazio sottostante

Fare click per inserire testo

Inserisci

SCHEDA_RIASS_b. Inserimento note - inviabile

Indietro

Segnalazione problemi

Inserimento note

Inserire la nota nello spazio sottostante

Inserisci

SCHEDA_RIASS_c. Sezione monitoraggio

Indietro

Scheda riassuntiva paziente - Serena Gialli (A00341)

Parametri monitorati:

| Parametro | lun | mar | mer |
|--------------------|-------------|-------------|--------|
| Pressione | 140/90 mmHg | 140/90 mmHg | null |
| Frequenza cardiaca | 70bpm | 65bpm | 68bpm |
| Temperatura basale | 37.0°C | 37.2°C | 36.9°C |

Holter, settimana precedente:

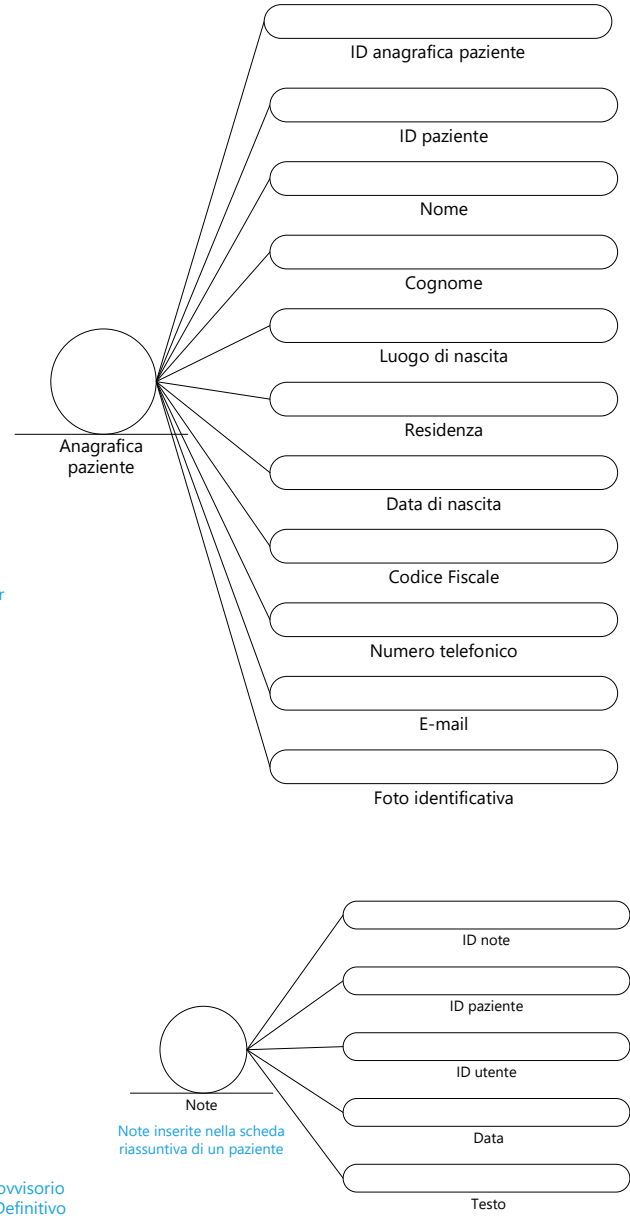
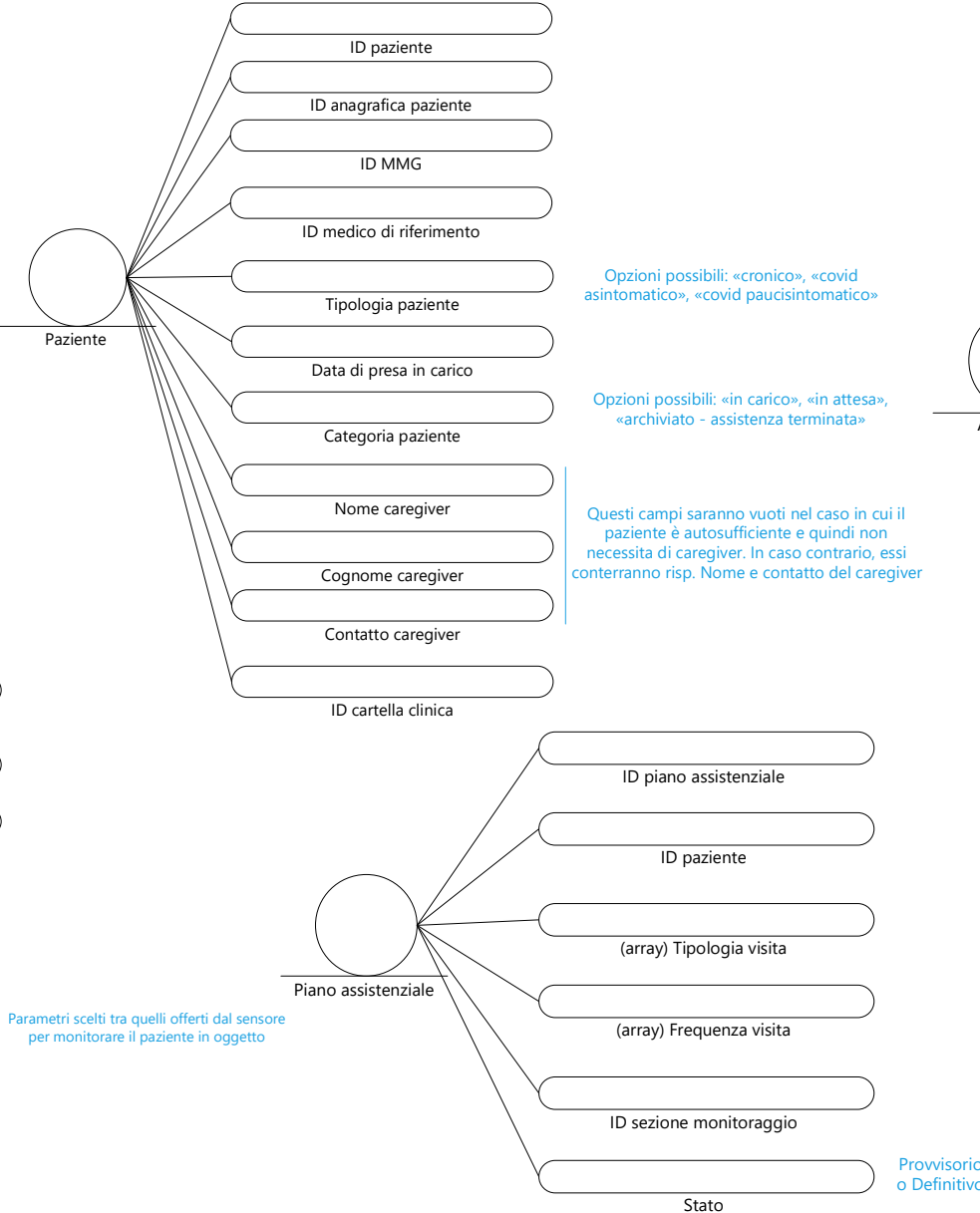
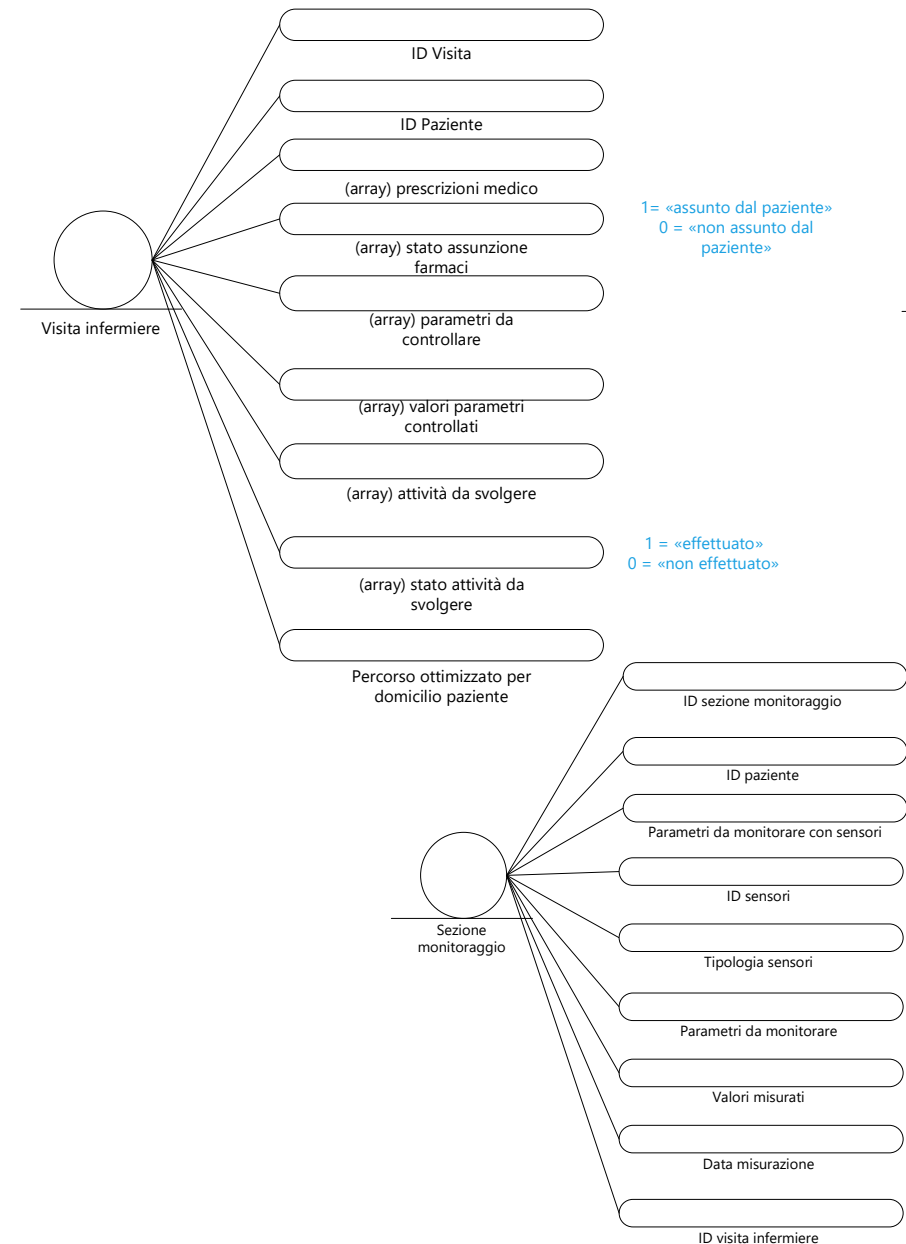
- battito regolare
- sopraventricolare
- ventricolare

freq media(bpm) freq min(bpm)
freq max(bpm)

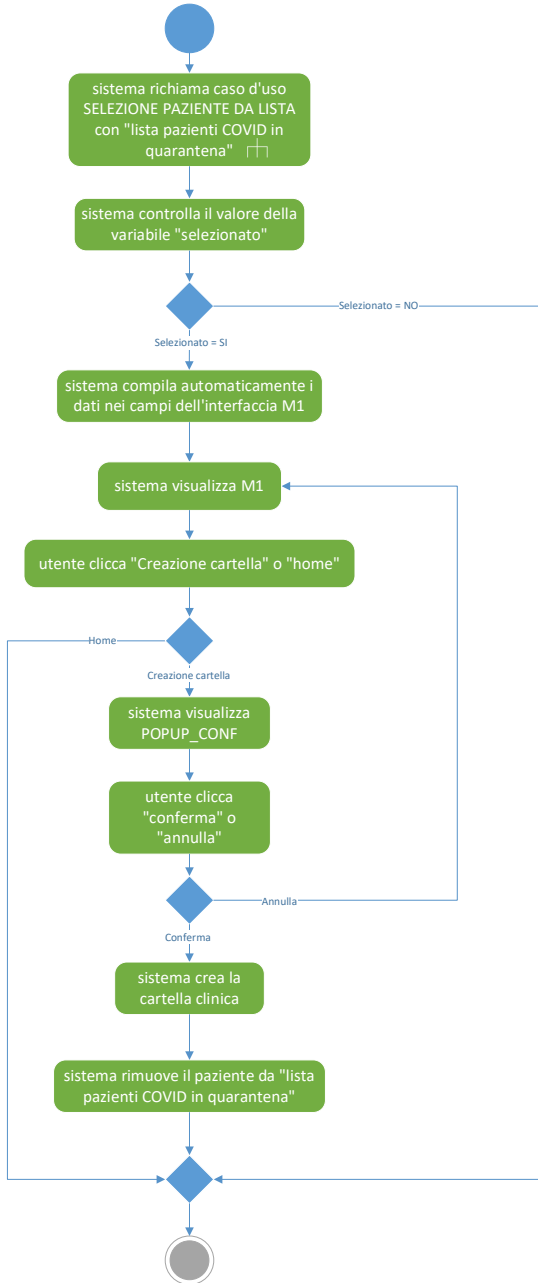
120
100
80
60
40
20

Lun Mar Mer Gio Ven

Consultazione scheda riassuntiva - oggetti entità



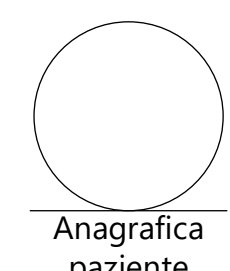
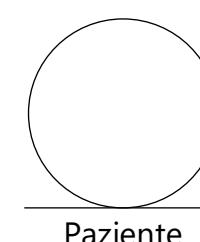
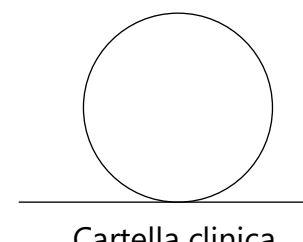
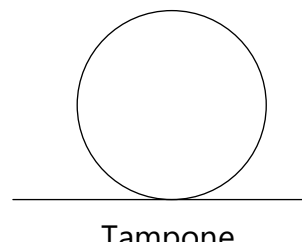
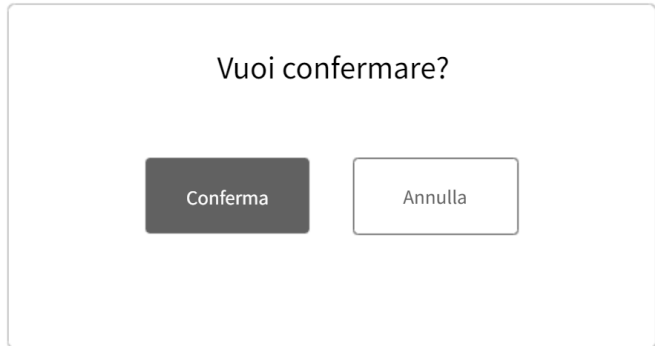
Creazione cartella covid in quarantena



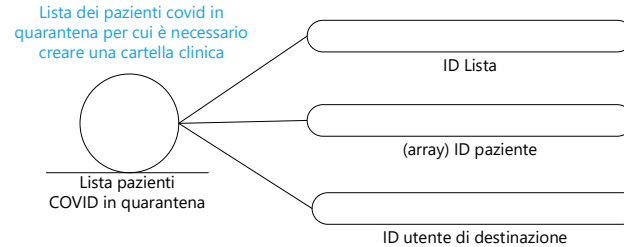
M1. creazione cartella clinica - COVID in quarantena



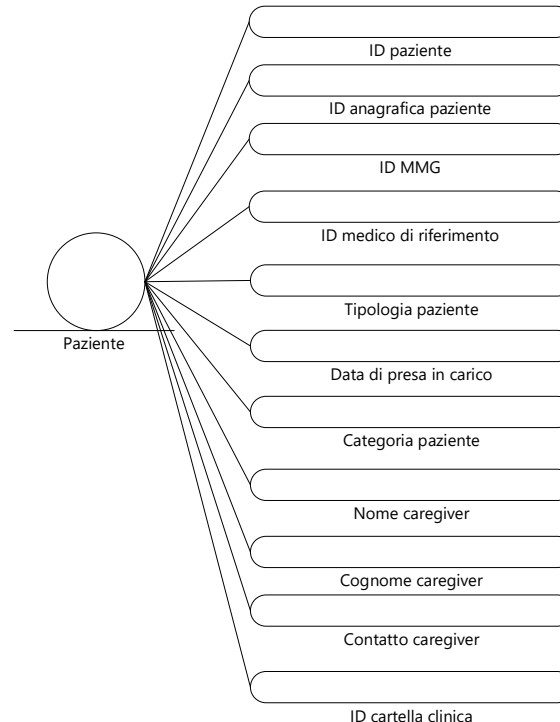
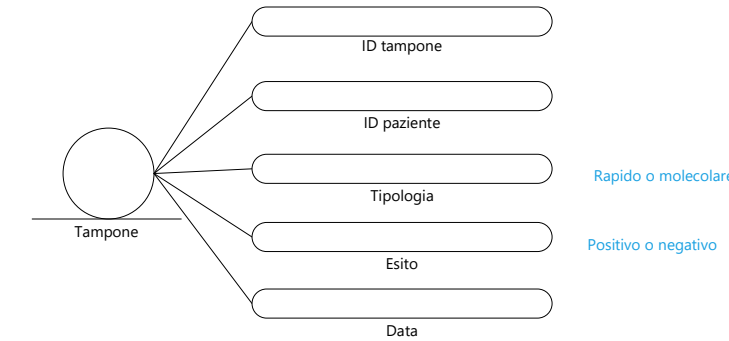
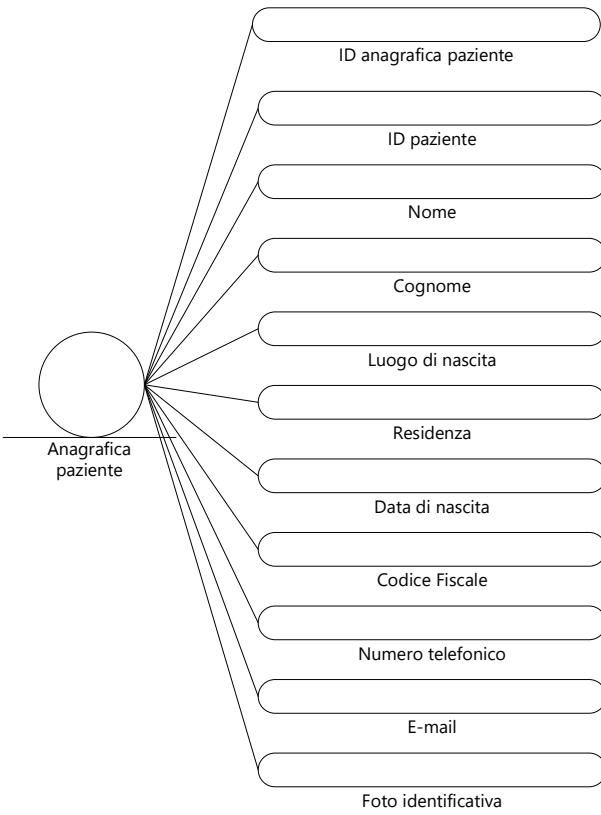
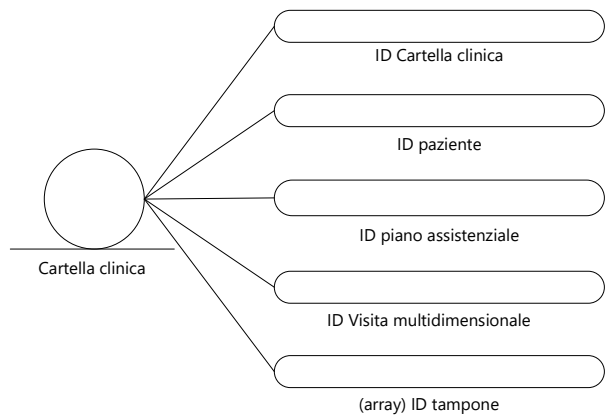
POPUP_CONF - popup di conferma



Creazione cartella covid in quarantena – oggetti entità



medico di riferimento
ES: «A57645», «A57676»

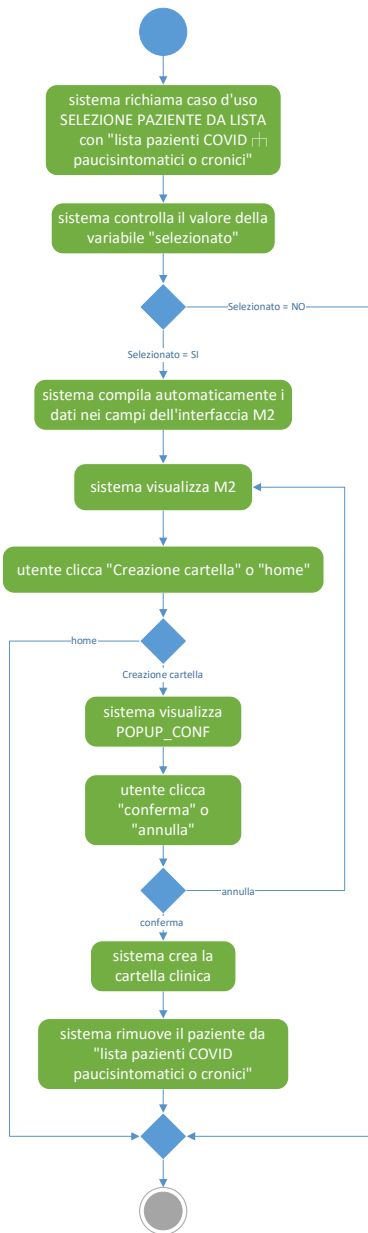


Questi campi saranno vuoti nel caso in cui il paziente è autosufficiente e quindi non necessita di caregiver. In caso contrario, essi conterranno risp. Nome e contatto del caregiver

Opzioni possibili: «cronico», «covid asintomatico», «covid paucisintomatico»

Opzioni possibili: «in carico», «in attesa», «archiviato - assistenza terminata»

Creazione cartella paziente cronico o covid paucisintomatico



M2. creazione cartella clinica - COVID paucisintomatico o CRONICO

Creazione cartella clinica

Dati anagrafici
Serena Rossi, nata a Catania il 28/02/1989 CF: RSSSRN89K67F123B
Residenza: Torino, Via Roma 13
cellulare: 3251258567 e-mail: serenarossi@yahoo.it

Piano assistenziale

| Tipo visita | Frequenza | Durata | Sede |
|--------------|---------------|--------|-----------|
| Cardiologica | 1 a settimana | 20 min | Struttura |
| Infermiere | 3 a sett | 15 min | Domicilio |

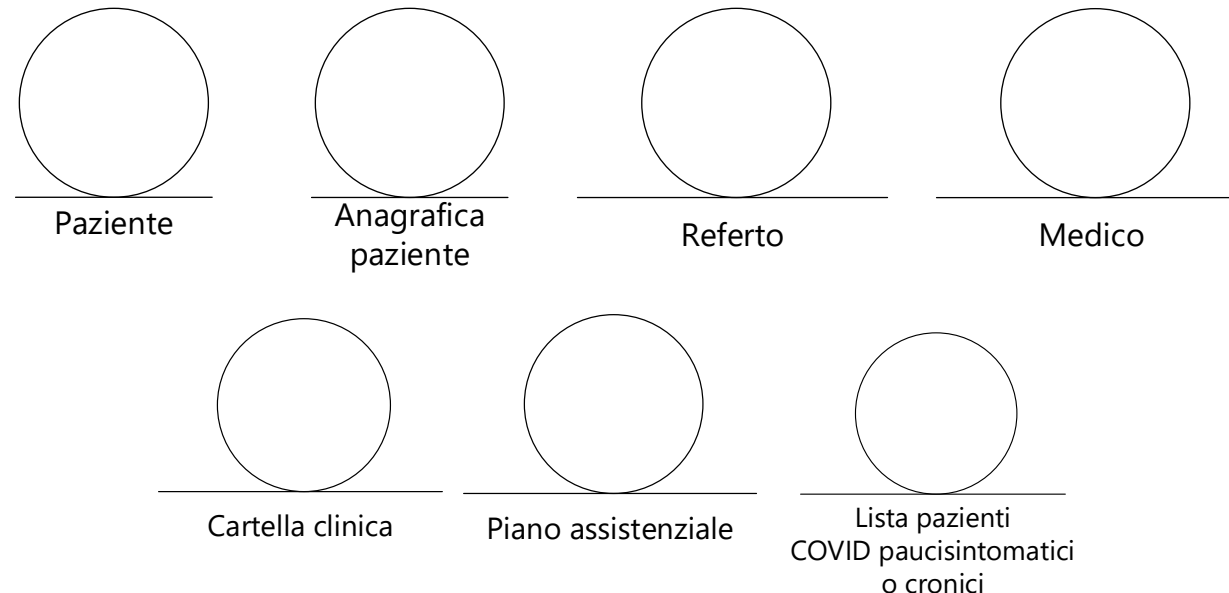
Stato: Definitivo

Esi visite multidimensionali

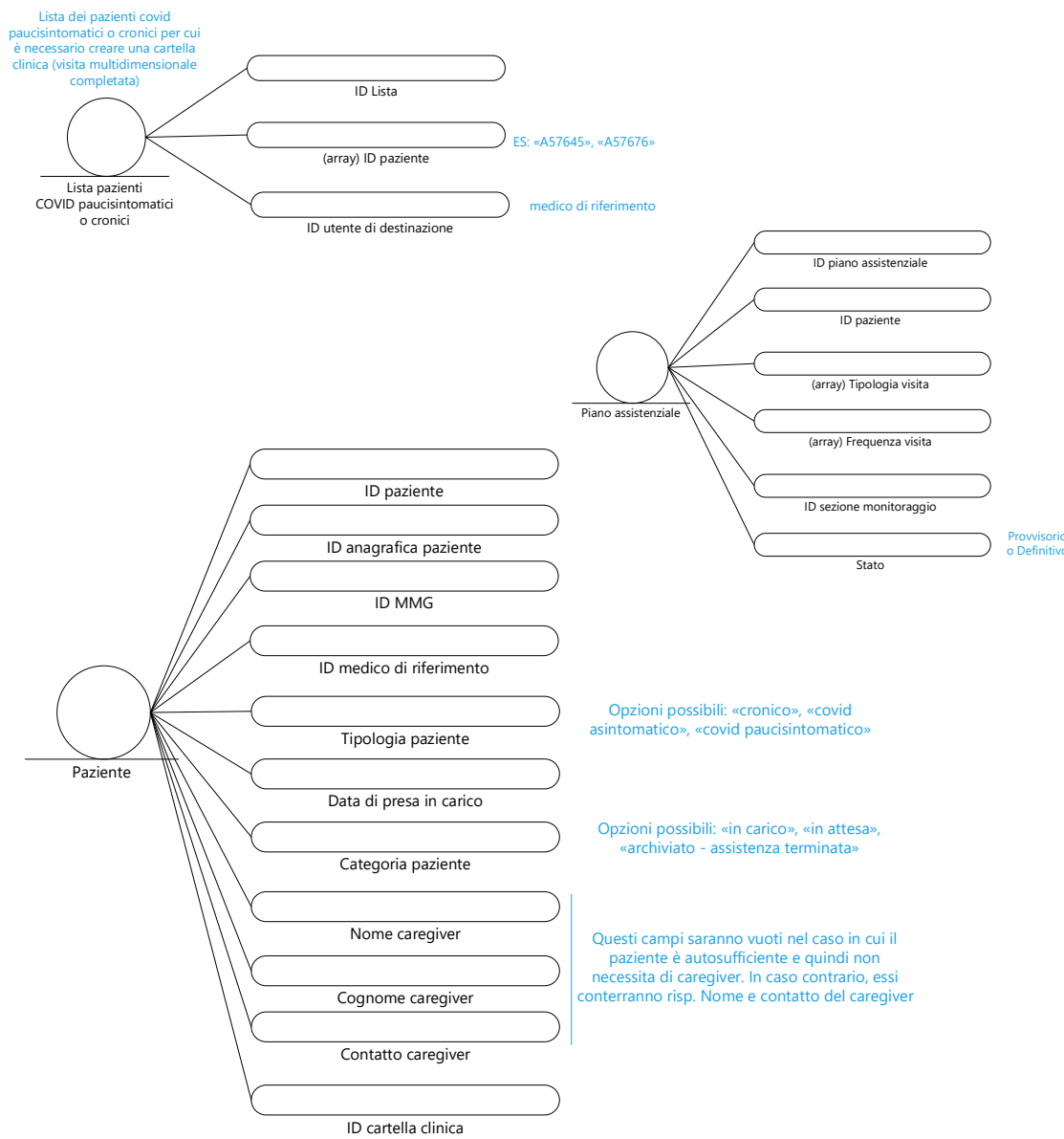
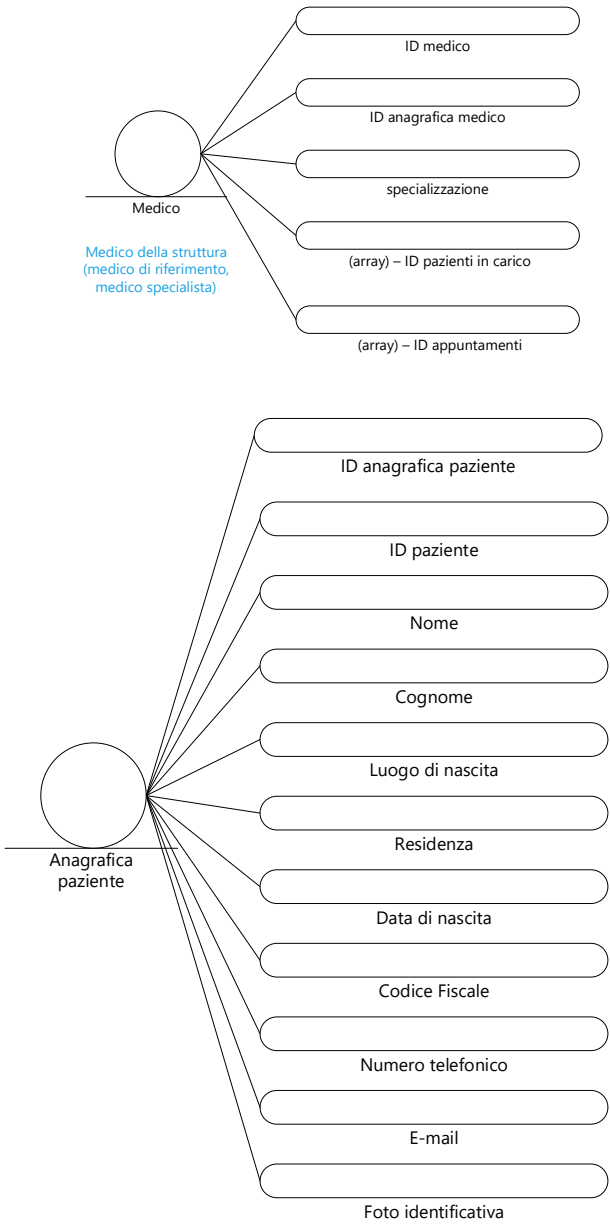
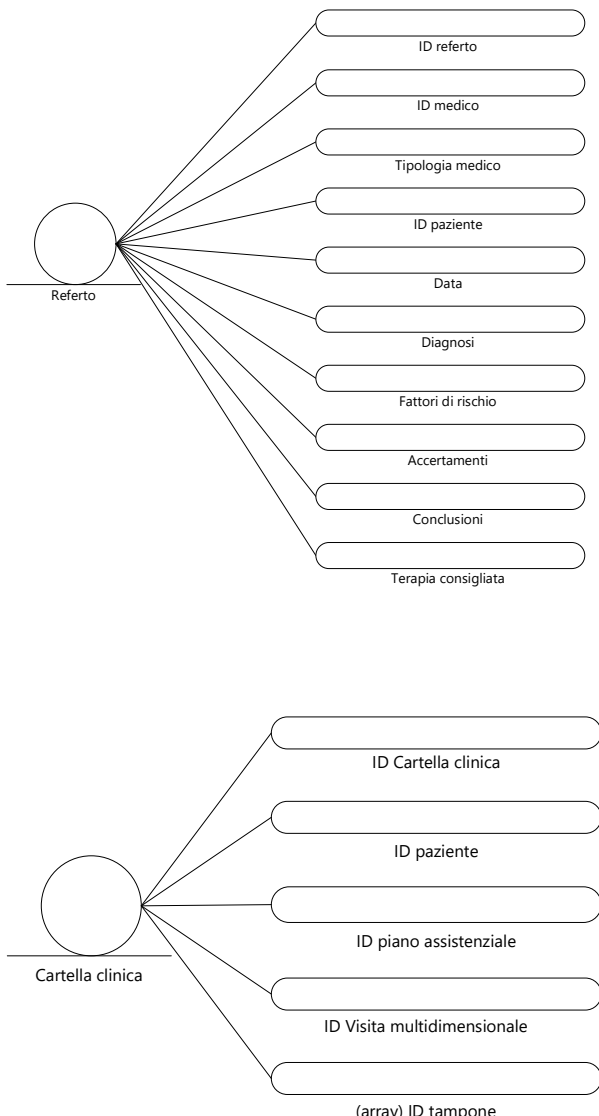
| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Dott. Neri (cardiologo) | Conclusioni: Malattia coronarica |
| Dott. Rossi (reumatologo) | Conclusioni: Nessun disturbo |

Creazione cartella [Home](#)

POPUP_CONF - popup di conferma

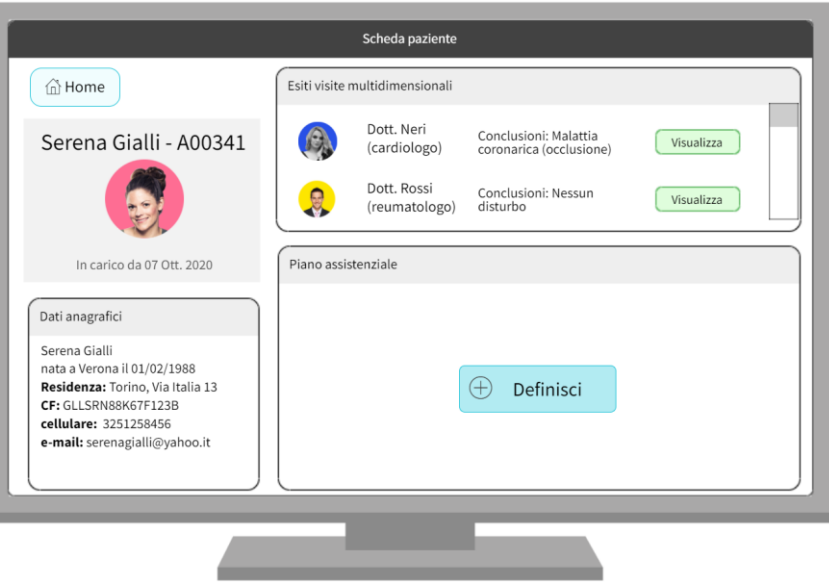
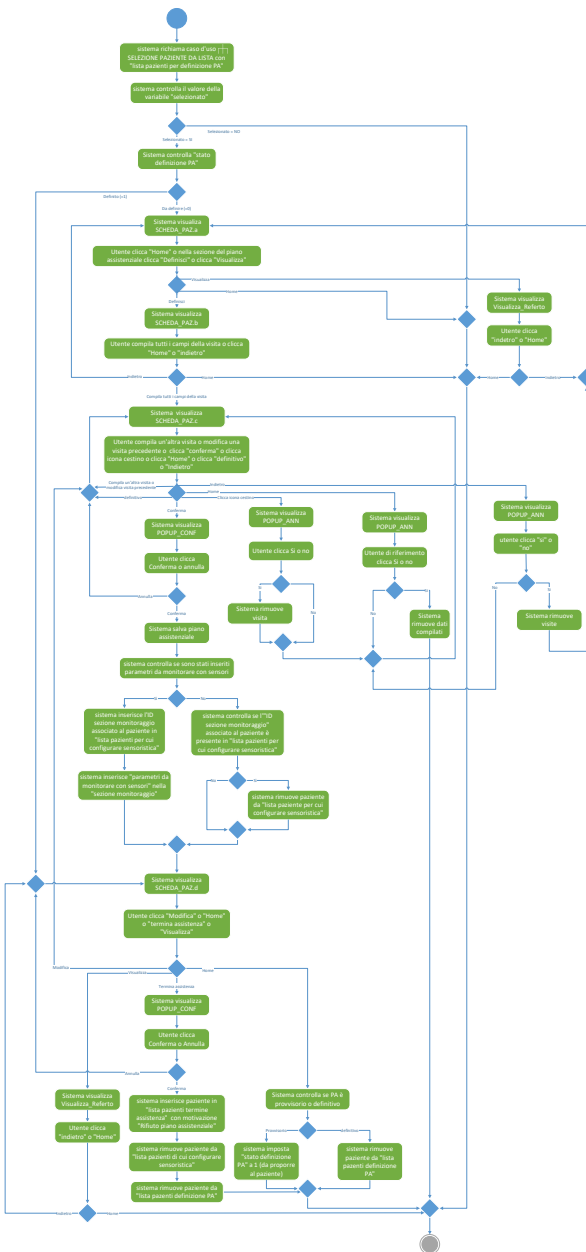


Creazione cartella covid in quarantena – oggetti entità



Definizione PA

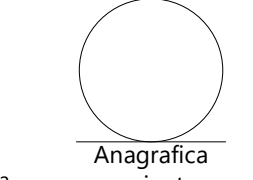
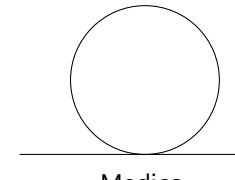
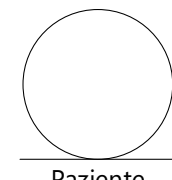
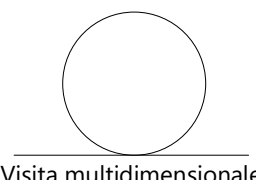
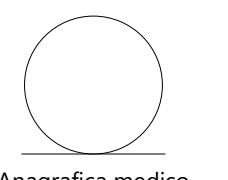
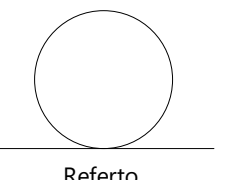
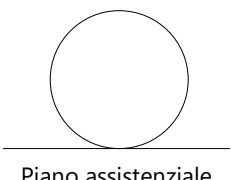
SCHEDA_PAZ.a scheda paziente visualizzazione senza PA



SCHEDA_PAZ.b scheda paziente prima compilazione PA



Nota: tutte le interfacce sono riportate nelle slide successive



Definizione PA - Interfacce (a)

SCHEDA_PAZ.a scheda paziente visualizzazione senza PA

The screenshot shows a patient profile for Serena Gialli (A00341). It includes a photo, basic information (nata a Verona il 01/02/1988, Residenza: Torino, Via Italia 13, CF: GLSRN88K67F123B, cellulare: 3251258456, e-mail: serenagialli@yahoo.it), and a multidimensional visit history table. The table lists two visits: Dott. Neri (cardiologo) with conclusion 'Malattia coronarica (occlusione)' and Dott. Rossi (reumatologo) with conclusion 'Nessun disturbo'. There is a 'Visualizza' button next to each entry. Below the table is a 'Piano assistenziale' section with a 'Definisci' button.

SCHEDA_PAZ.b scheda paziente prima compilazione PA

The screenshot shows the same patient profile as SCHEDA_PAZ.a. The 'Piano assistenziale' section is now active, displaying a table with columns for 'Tipo visita', 'Frequenza', and 'Parametri da monitorare'. The 'Frequenza' column has dropdown menus set to '1' and 'sett.'. The 'Parametri da monitorare' column lists ECG (holter), Curva glicemica, Saturazione, and Temperatura corporea. At the bottom of the table are radio buttons for 'Provvisorio' and 'Definitivo', and buttons for 'Indietro', 'Conferma', and 'Indietro'.

SCHEDA_PAZ.c scheda paziente compilazione PA

The screenshot shows the patient profile and a completed assistance plan table. The 'Frequenza' column dropdowns are now set to '3' and 'sett.'. The 'Parametri da monitorare' column remains the same. The 'Provvisorio' radio button is selected. At the bottom are 'Indietro' and 'Conferma' buttons.

SCHEDA_PAZ.d scheda paziente COMPLETA visualizzazione

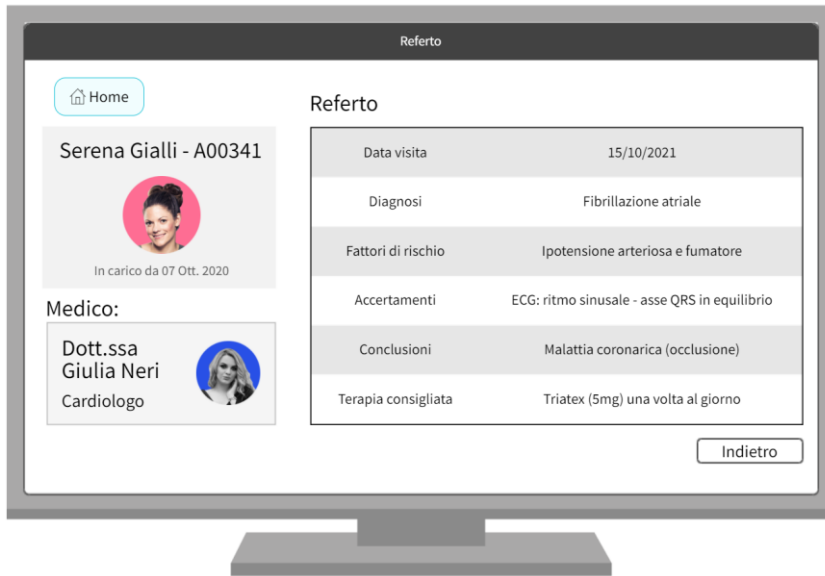
The screenshot shows the patient profile and a completed assistance plan table. The 'Frequenza' column dropdowns are set to '1' and 'sett.'. The 'Parametri da monitorare' column remains the same. The 'Provvisorio' radio button is selected. At the bottom, there is a 'Stato: Provvisorio' label, a red 'Termine assistenza' button, and a green 'Modifica' button.

Commento: Il medico che deve definire il PA può voler consultare i referti della visita multidimensionale (cliccando "Visualizza" su SCHEDA_PAZ_a).

Commento: Dopo aver proposto il piano assistenziale (provvisorio) al paziente, il medico spunta la casella "Definitivo" se il paziente accetta il piano oppure clicca "Termine assistenza" se il paziente non accetta il piano e rifiuta l'assistenza

Definizione PA - Interfacce (b)

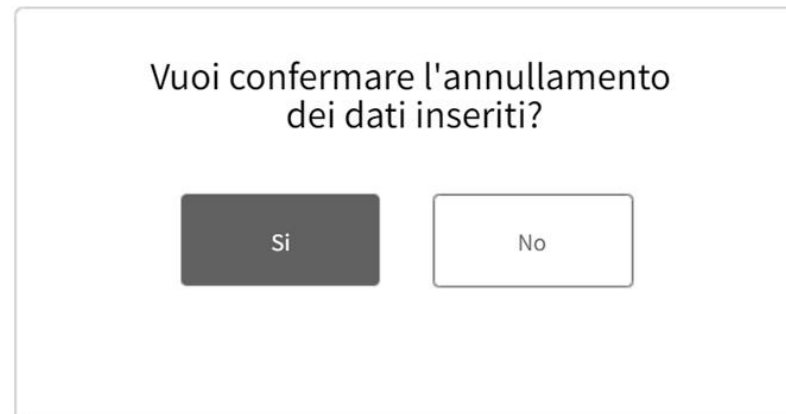
Visualizza_Referto



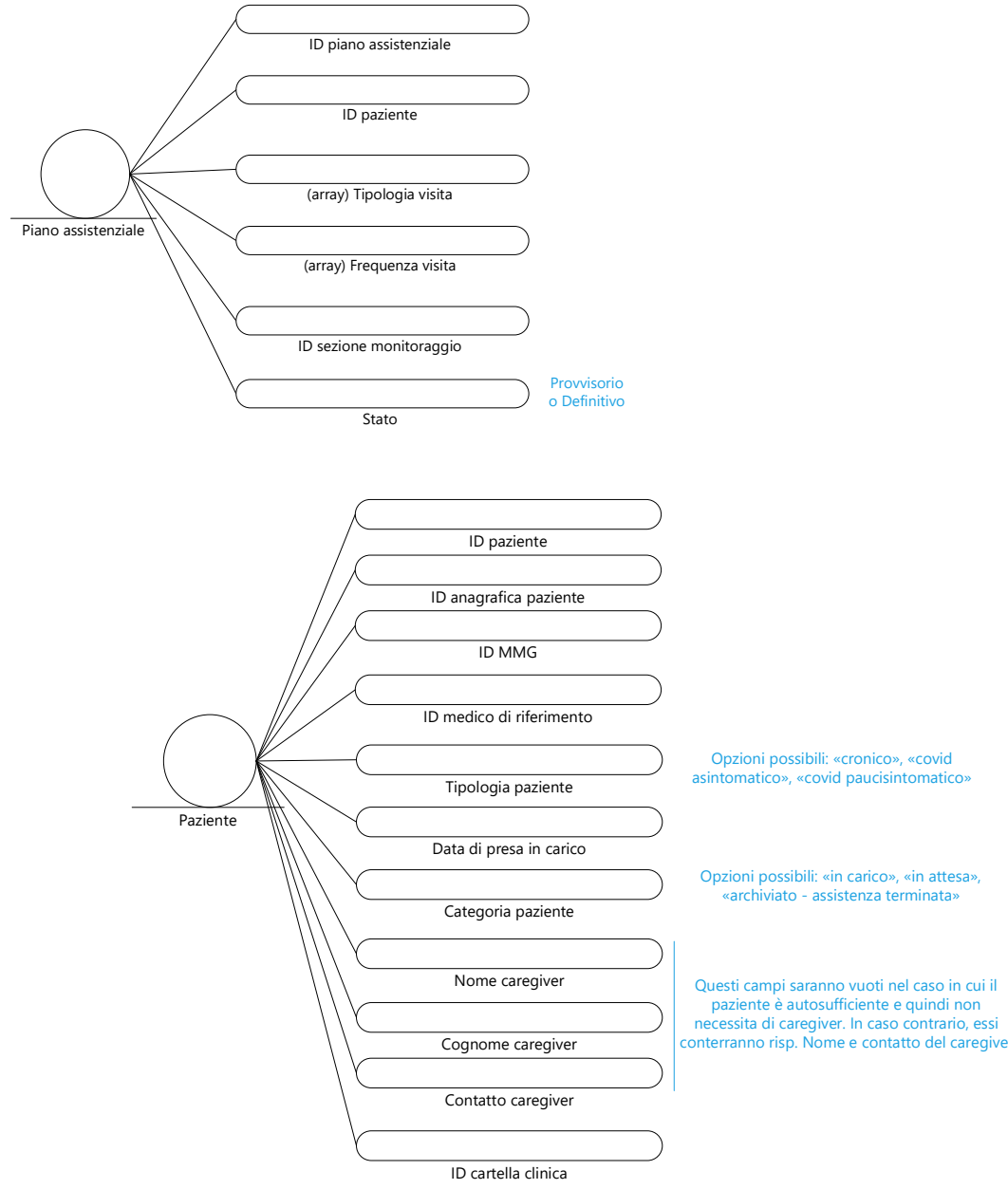
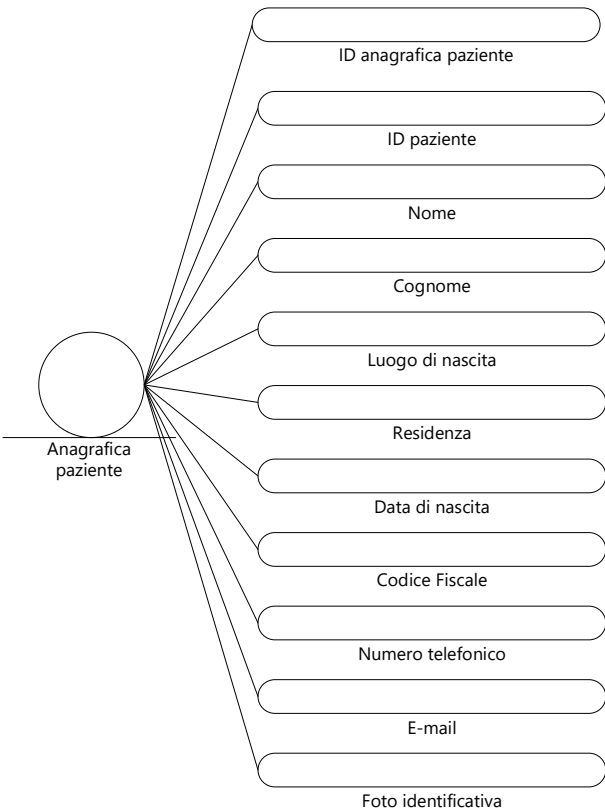
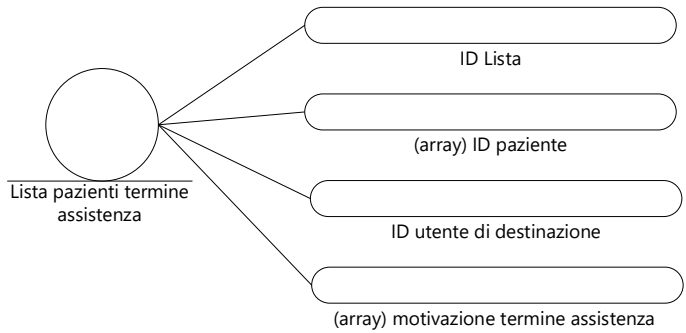
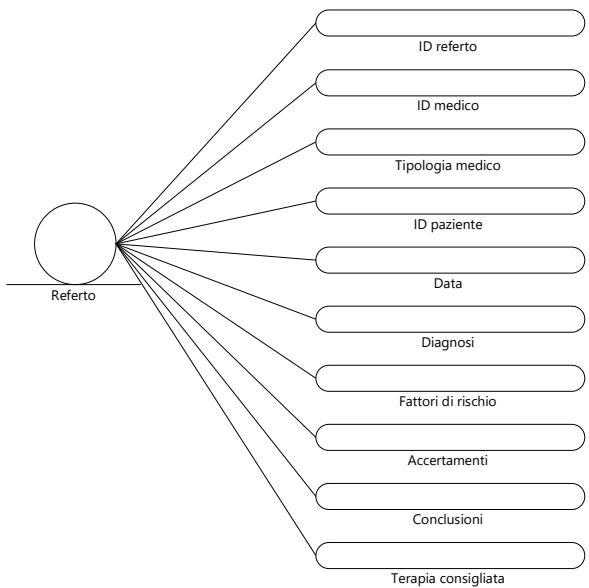
POPUP_CONF - popup di conferma



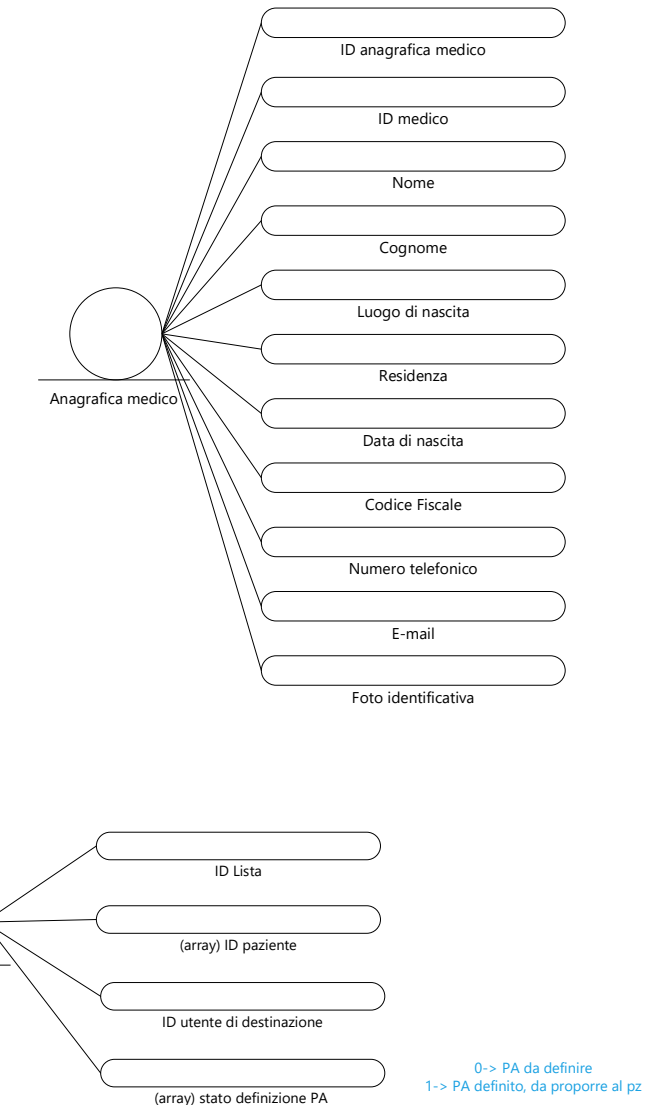
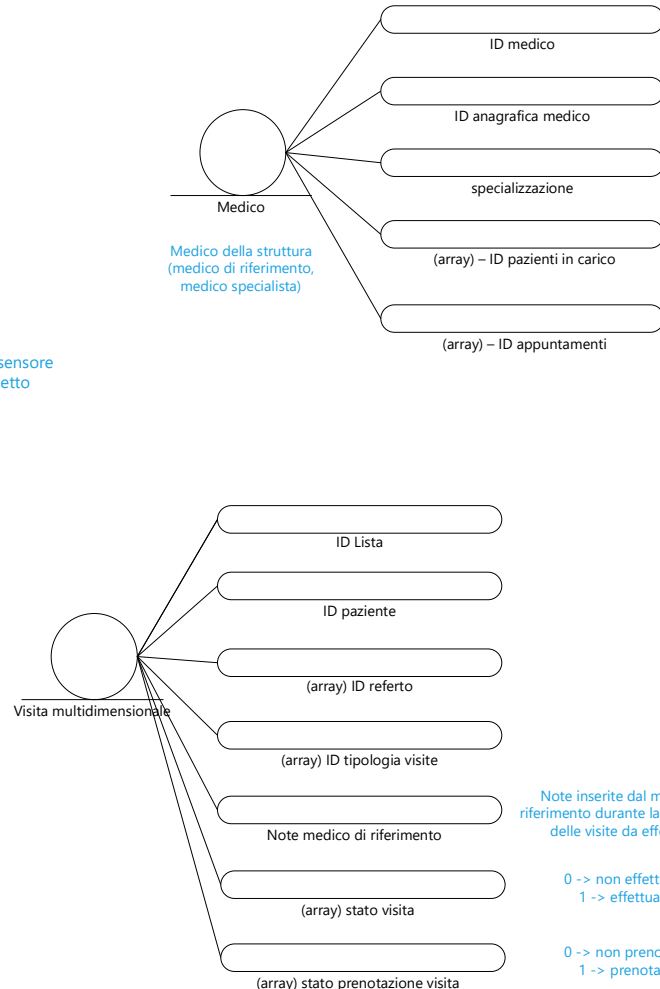
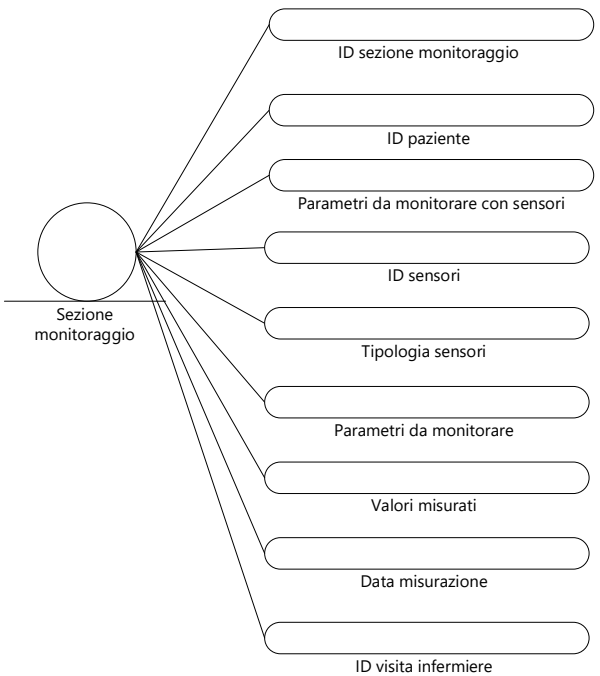
POPUP_ANN: popup di conferma annullamento
dei dati inseriti



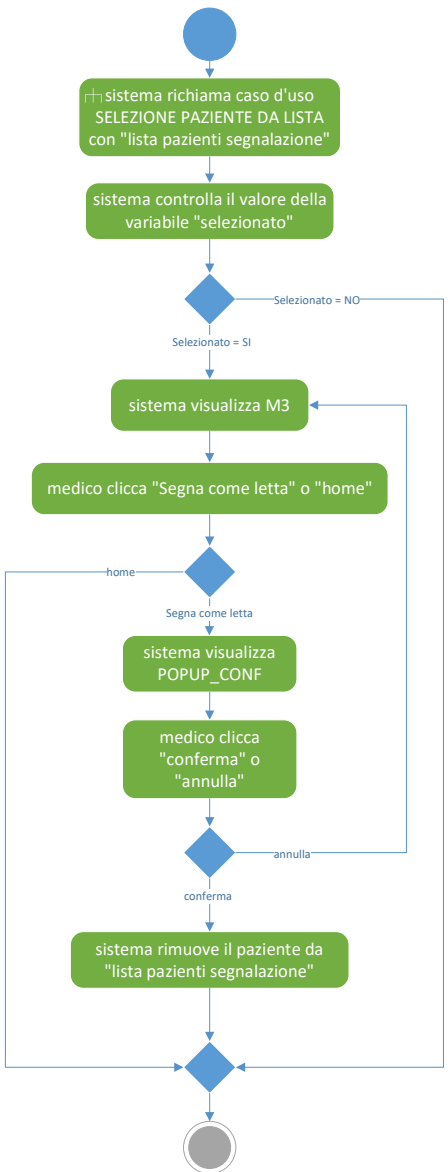
Definizione PA – oggetti entità (a)



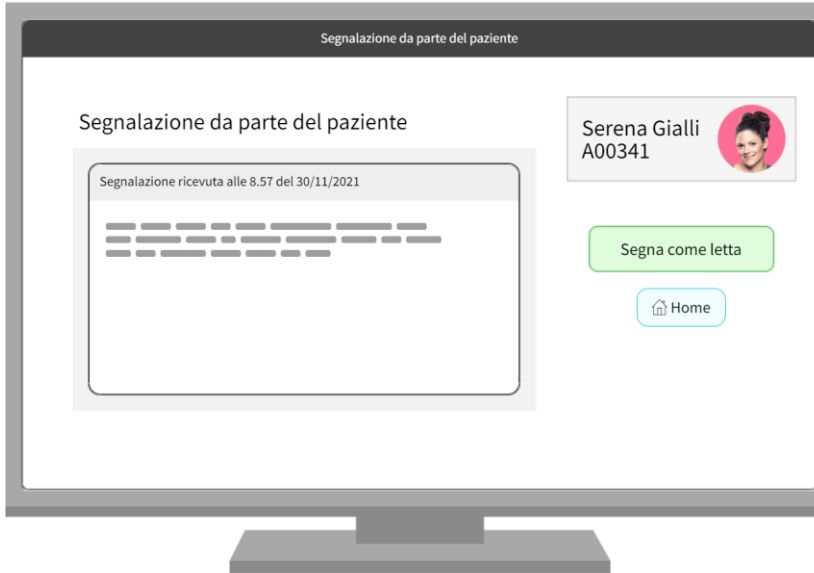
Definizione PA - oggetti entità (b)



Visualizzazione segnalazioni da parte dei pazienti



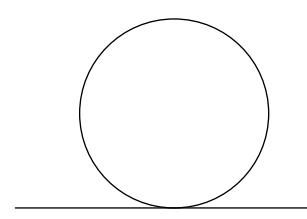
M3. Segnalazione da parte del paziente



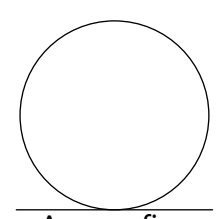
POPUP_CONF - popup di conferma



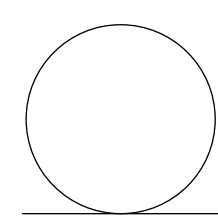
Lista pazienti
segnalazione



Segnalazione

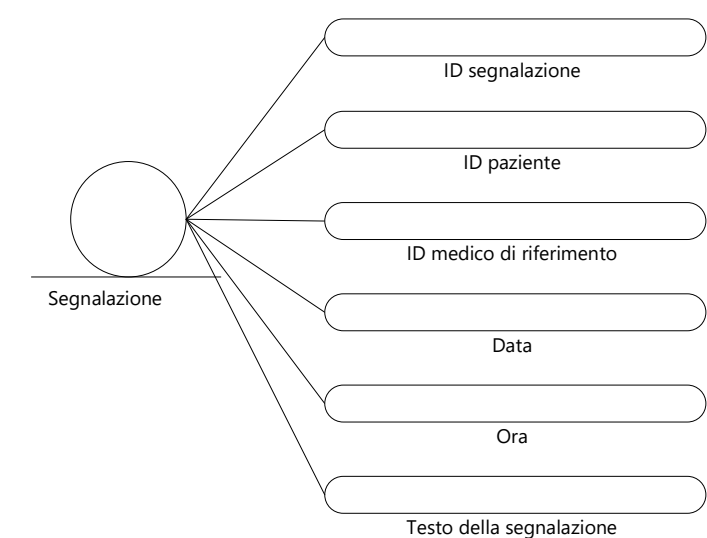
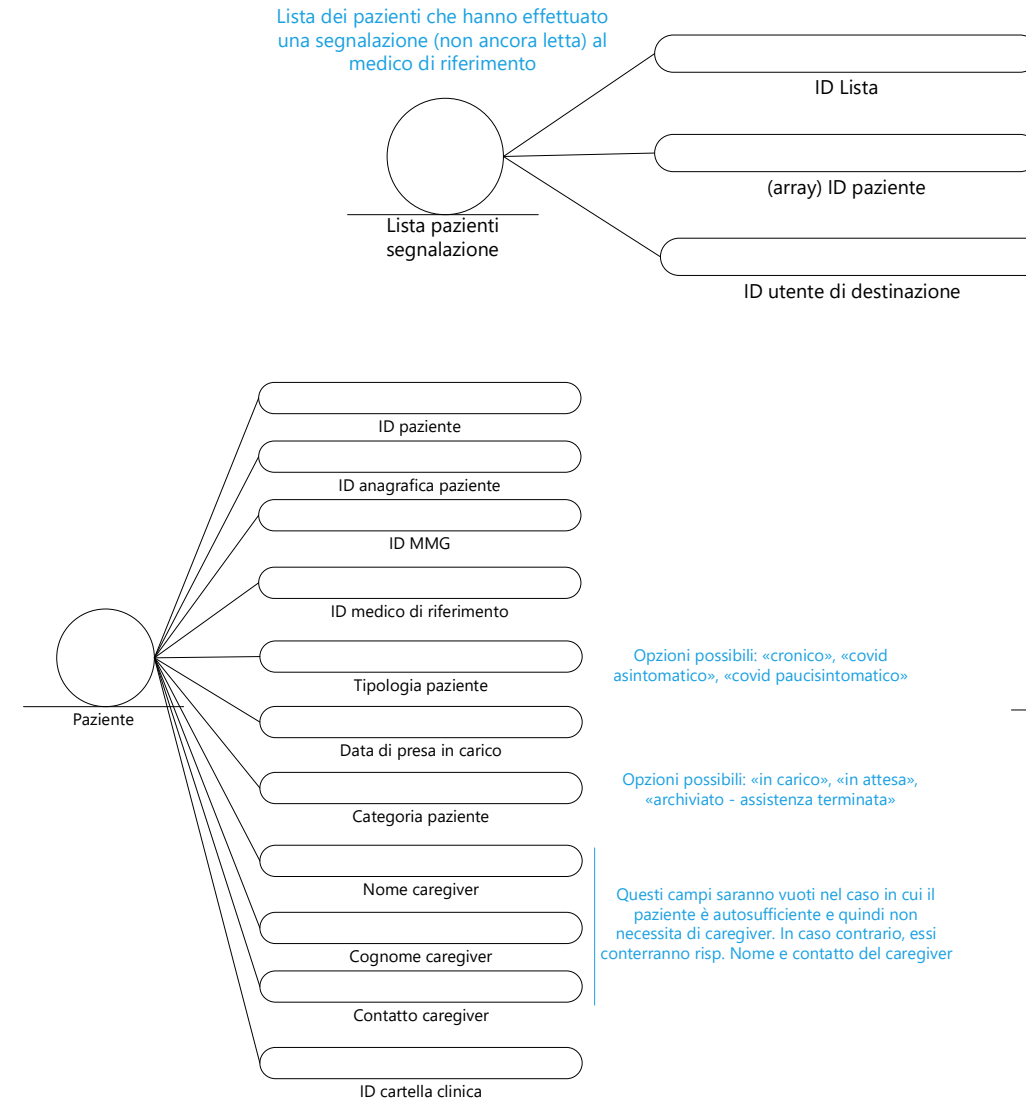
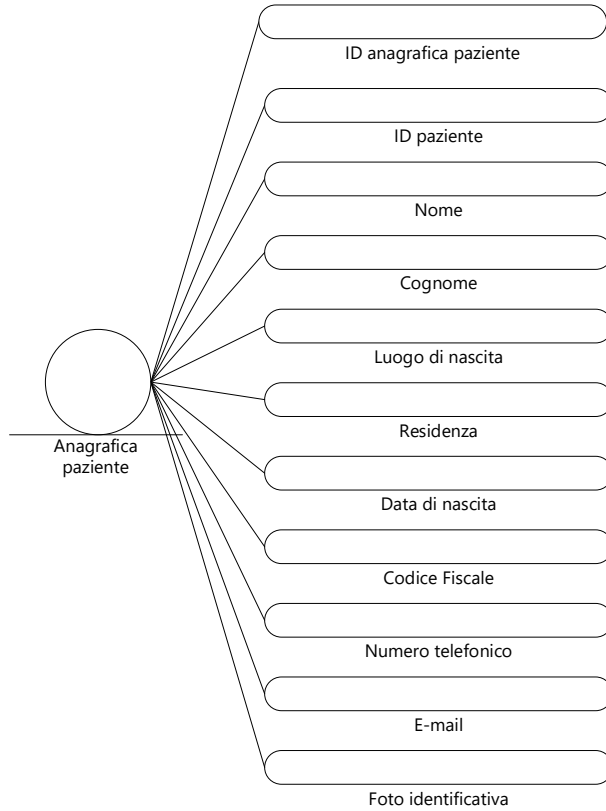


Anagrafica
paziente



Paziente

Visualizzazione segnalazioni da parte dei pazienti - oggetti entità

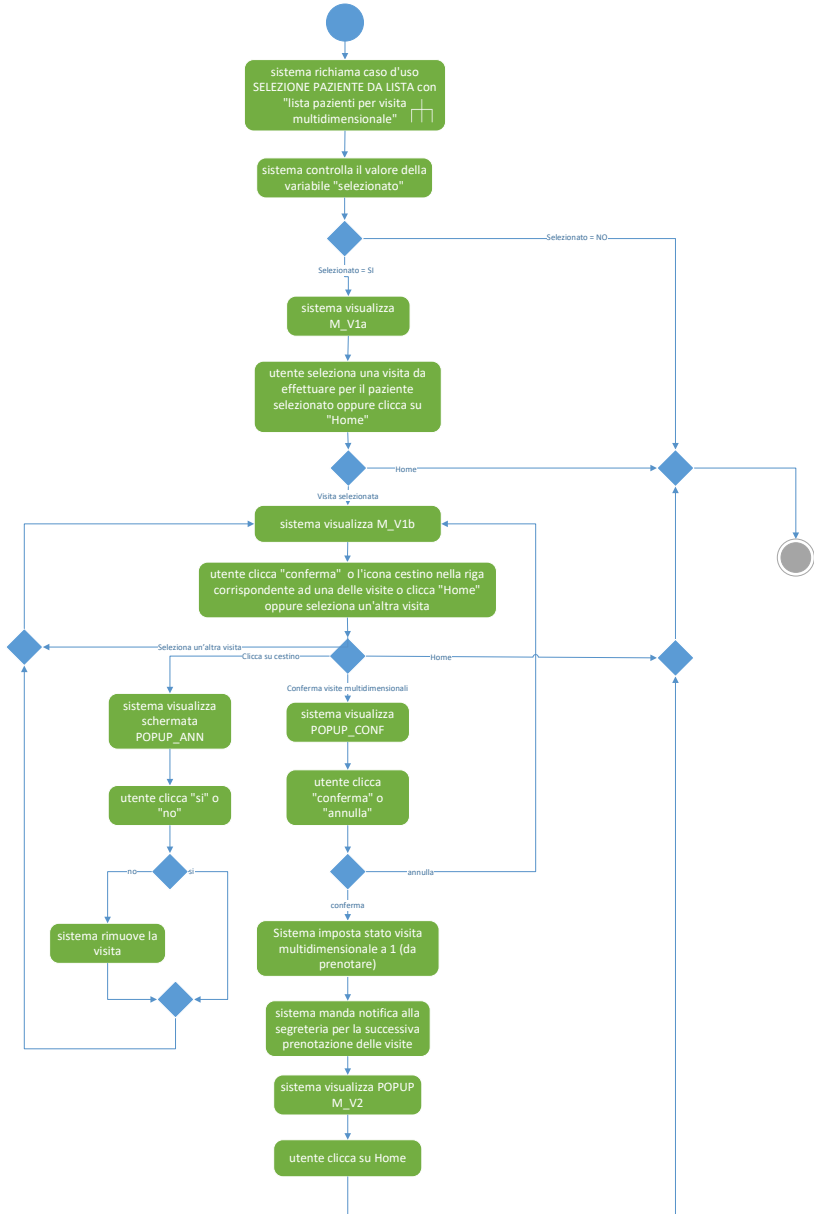


ES: «A57645», «A57676»

Segreteria, tecnico.... -> serve per determinare quale utente utilizzerà tale lista

Definizione visite multidimensionali

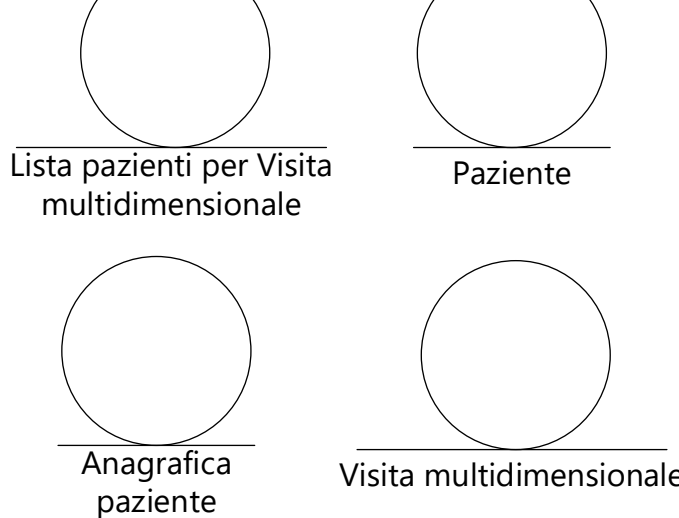
M_V1a: Inserimento visite multidimensionali



POPUP M_V2



Nota: tutte le interfacce sono riportate nella slide successiva



Definizione visite multidimensionali - interfacce

M_V1a: Inserimento visite multidimensionali

The screenshot shows a medical record interface for Marco Neri. On the left, there's a sidebar with a home button, a patient photo of Serena Gialli (A00341), and her details: born on 01/02/1988 in Verona, Italy, with a CF number and email. The main area has a header "Medico di Riferimento - Marco Neri (48B31Z)". Below it, there are sections for "Note MMG" (with two scrollable text areas) and "Visite multidimensionali". The "Visite multidimensionali" section contains a table with columns "Tipo visita" and "Note". A dropdown menu is open under "Tipo visita" with the option "Selezione". At the bottom are "Indietro" and "Conferma" buttons.

M_V1b: Inserimento visite multidimensionali

This screenshot shows the same interface as M_V1a, but the "Visite multidimensionali" table now lists three selected visit types: "Cardiologica", "Urologica", and "Oncologica". The "Conferma" button at the bottom is highlighted in green.

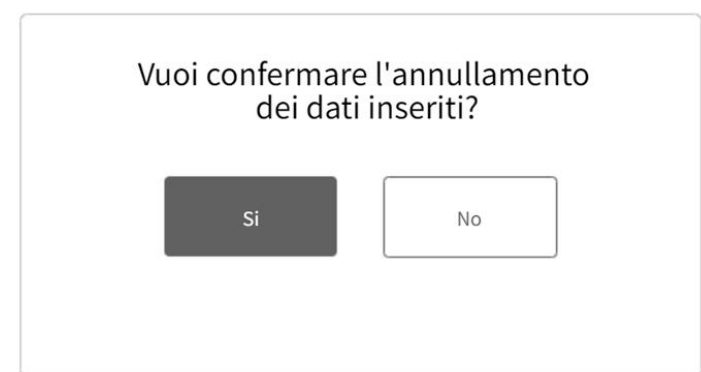
POPUP M_V2



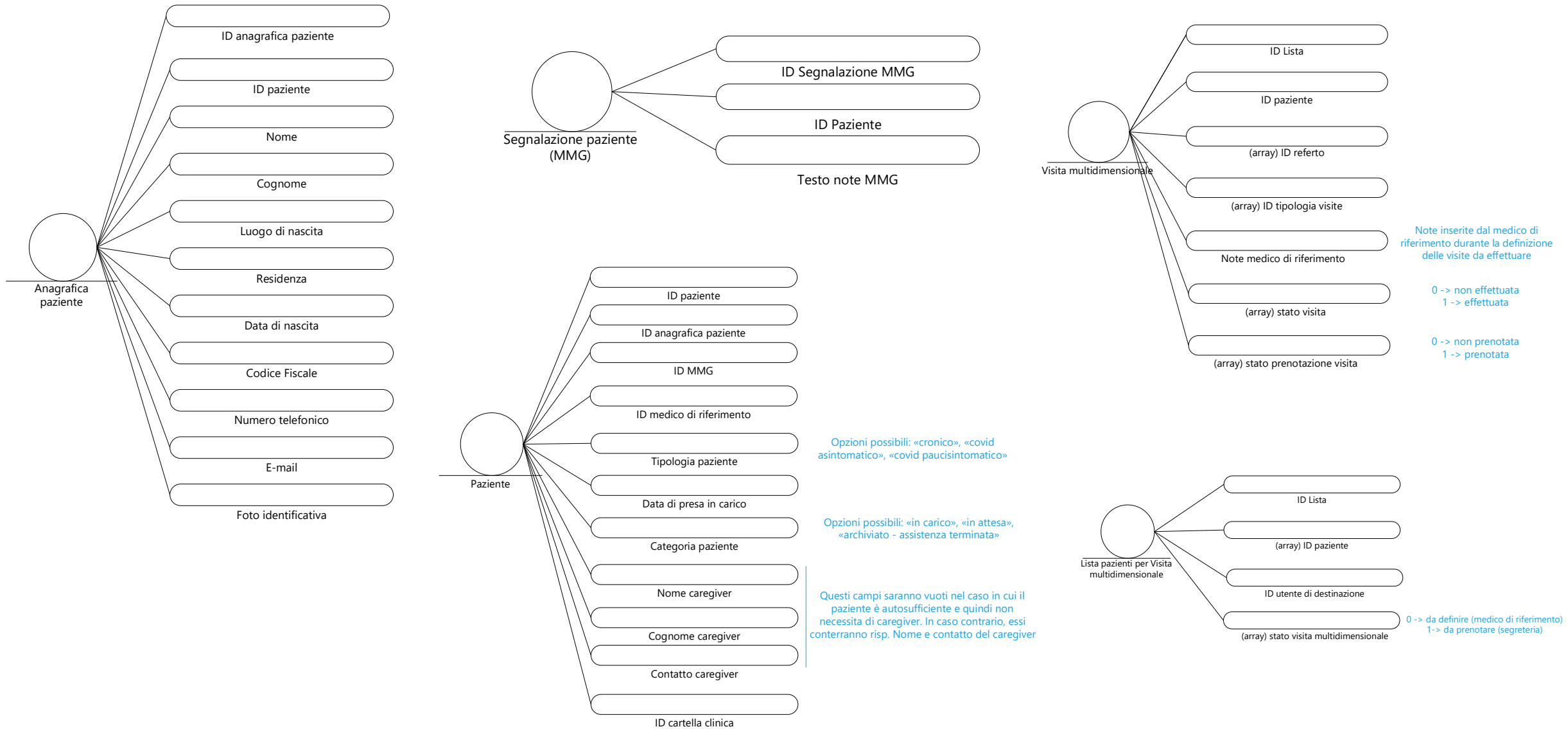
POPUP_CONF - popup di conferma



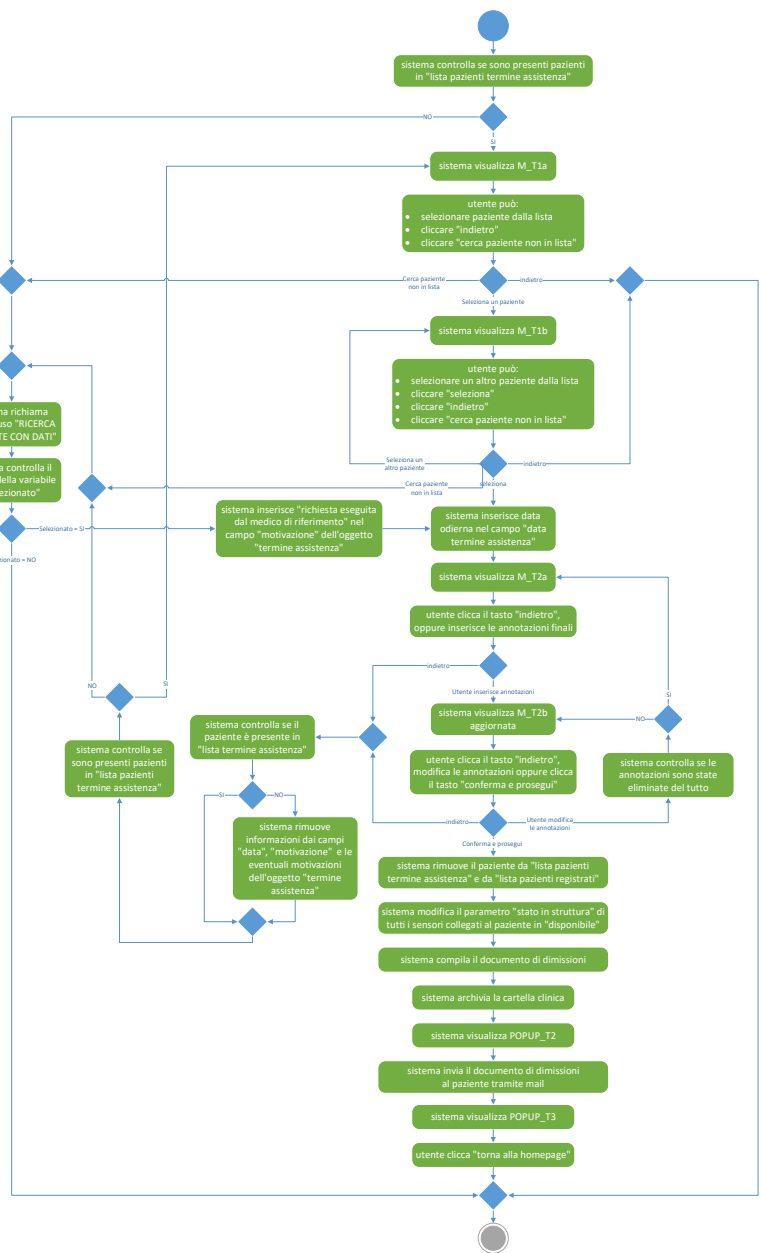
POPUP_ANN: popup di conferma annullamento dei dati inseriti



Definizione visite multidimensionali - oggetti entità



Termine assistenza

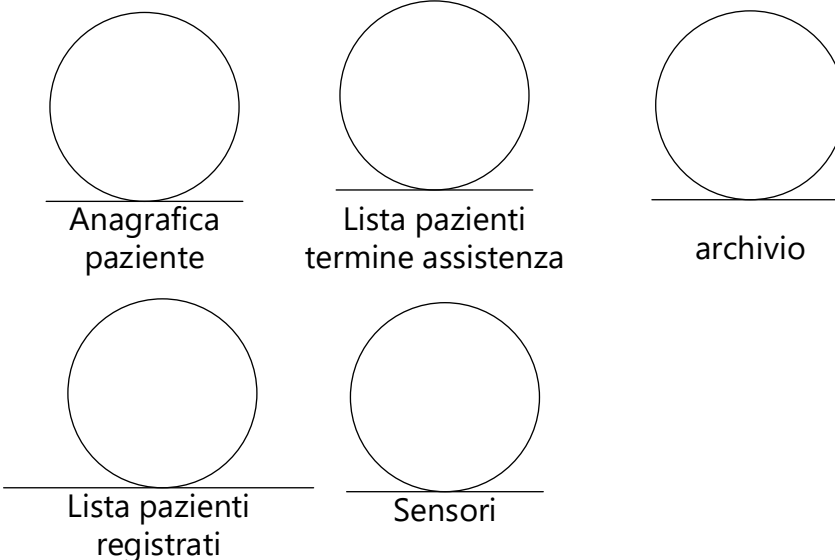


The screenshot shows a list of patients waiting for an appointment. Each entry includes a small profile picture, the patient's name, date of birth, and ID number. At the bottom right of the list, there are buttons for 'Cerca paziente non in lista' (Search patient not in list), 'Indietro' (Back), and 'Selezione' (Select).

M_T2b - procedura termine assistenza (con annotazioni)

This interface displays a specific appointment record for Serena Gialli. It shows the date of the request (21/11/2021), the reason (Rifiuto proposta Piano Assistenziale), and detailed demographic information (name, date of birth, address, phone number, email). Below this, a section for 'Informazioni/note finali' (Final information/notes) contains several redacted lines of text. At the bottom right, there is a 'Conferma e prosegui' (Confirm and continue) button.

Nota: tutte le interfacce sono riportate nelle slide successive

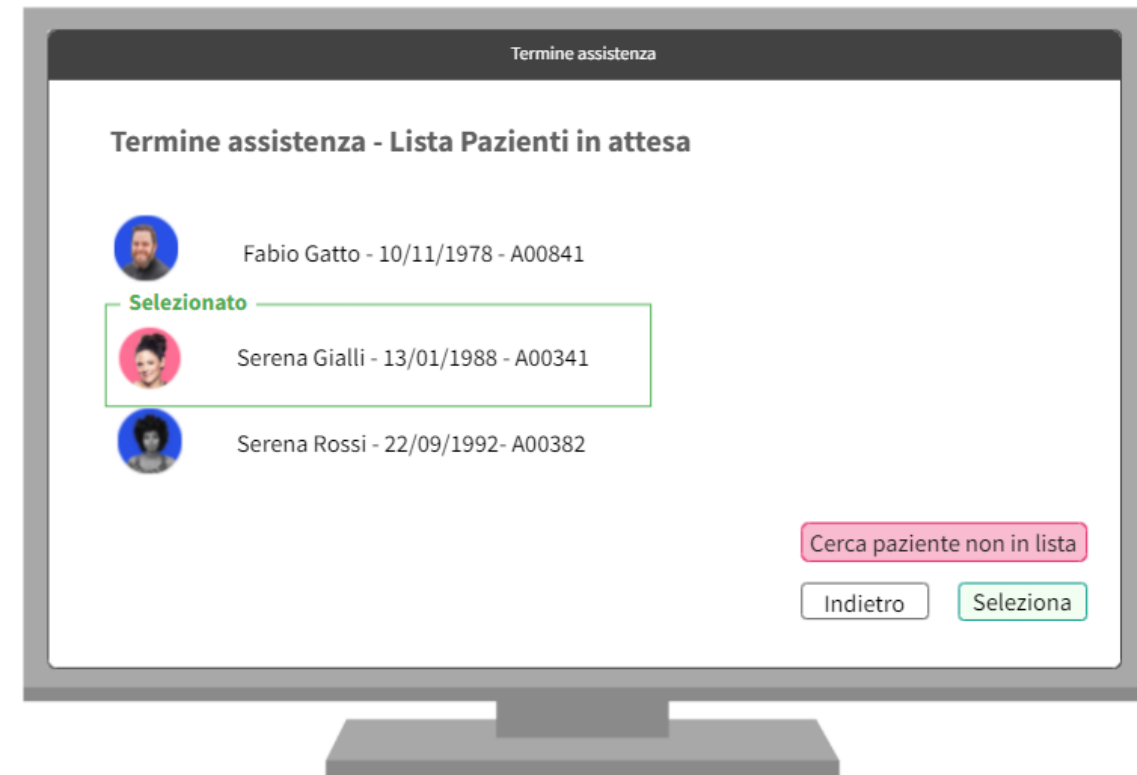


Termine assistenza - interfacce (a)

M_T1a: ricerca pazienti per termine assistenza (senza selezione)



M_T1b: ricerca pazienti per termine assistenza (con selezione)



Termine assistenza - interfacce (b)

M_T2a - procedura termine assistenza (senza annotazioni)

Medico di Riferimento - Marco Neri (48B31Z)

Serena Gialli - A00341



In carico da 07 Ott. 2020

Indietro

Termine assistenza

Richiesta effettuata in data: 21/11/2021

Per le seguenti motivazioni: Rifiuto proposta Piano Assistenziale

Informazioni/note finali:

Dati anagrafici

Serena Gialli
nata a Verona il 01/02/1988
Torino, Via Italia 13
CF: GLLSRN88K67F123B
cell: 3251258456
e-mail: serenagialli@yahoo.it

Conferma e prosegui

POPUP_T2 - invio riepilogo



M_T2b - procedura termine assistenza (con annotazioni)

Medico di Riferimento - Marco Neri (48B31Z)

Serena Gialli - A00341



In carico da 07 Ott. 2020

Indietro

Termine assistenza

Richiesta effettuata in data: 21/11/2021

Per le seguenti motivazioni: Rifiuto proposta Piano Assistenziale

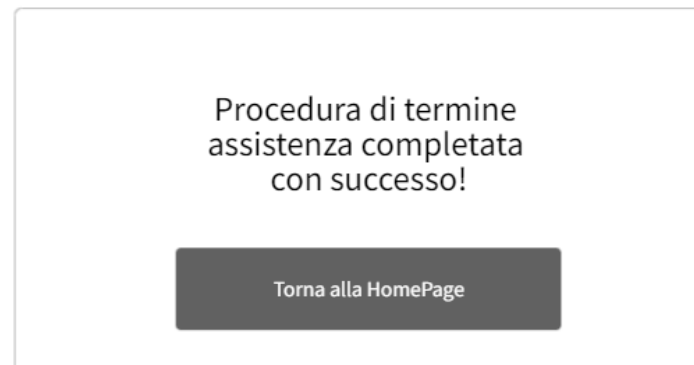
Informazioni/note finali:

Dati anagrafici

Serena Gialli
nata a Verona il 01/02/1988
Torino, Via Italia 13
CF: GLLSRN88K67F123B
cell: 3251258456
e-mail: serenagialli@yahoo.it

Conferma e prosegui

POPUP_T3



FAC_SIMILE_DIMISSIONE - lettera di dimissione

REGIONE PIEMONTE Regione Piemonte
CITTÀ DI TORINO Centro sanitario "il nome che vogliamo"
Via fanti d'Italia 105, Torino (TO) 

LETTERA DI DIMISSIONE

Cognome: _____ Nome: _____ Data di Nascita: ____/____/____
Codice fiscale: _____
Seguito dalla struttura dal ____/____ al ____/____
Sesso Maschio Femmina
(Eventuale) Caregiver: Cognome _____ Nome _____
Medico di riferimento: _____

Motivo del ricovero: Cronico COVID asintomatico COVID paucisintomatico
Modalità di dimissione: _____

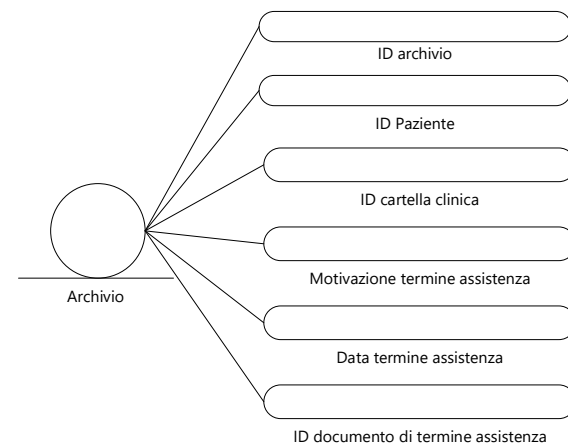
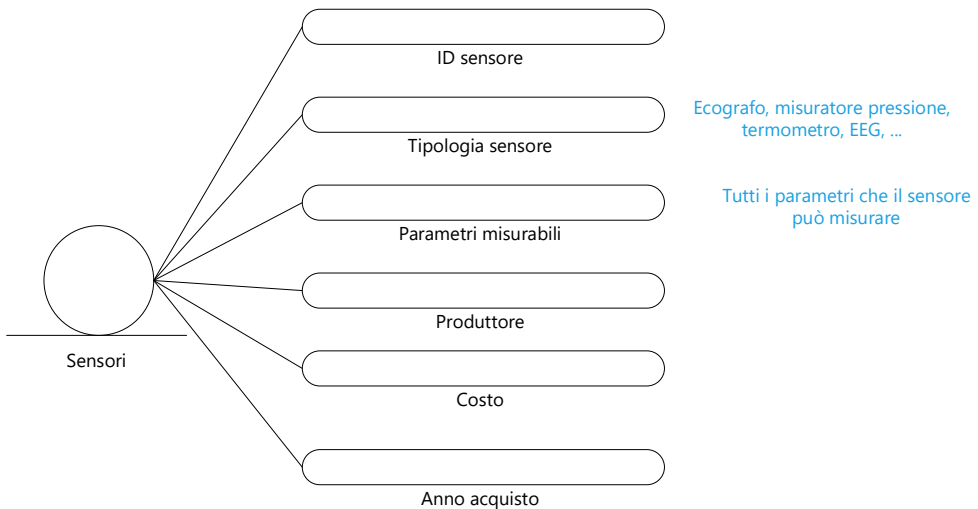
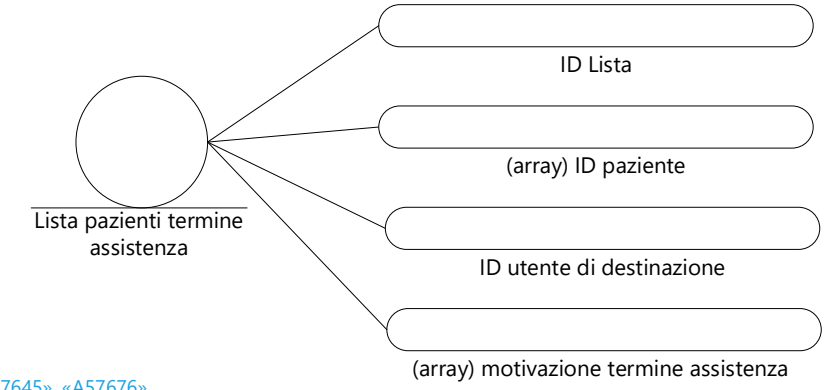
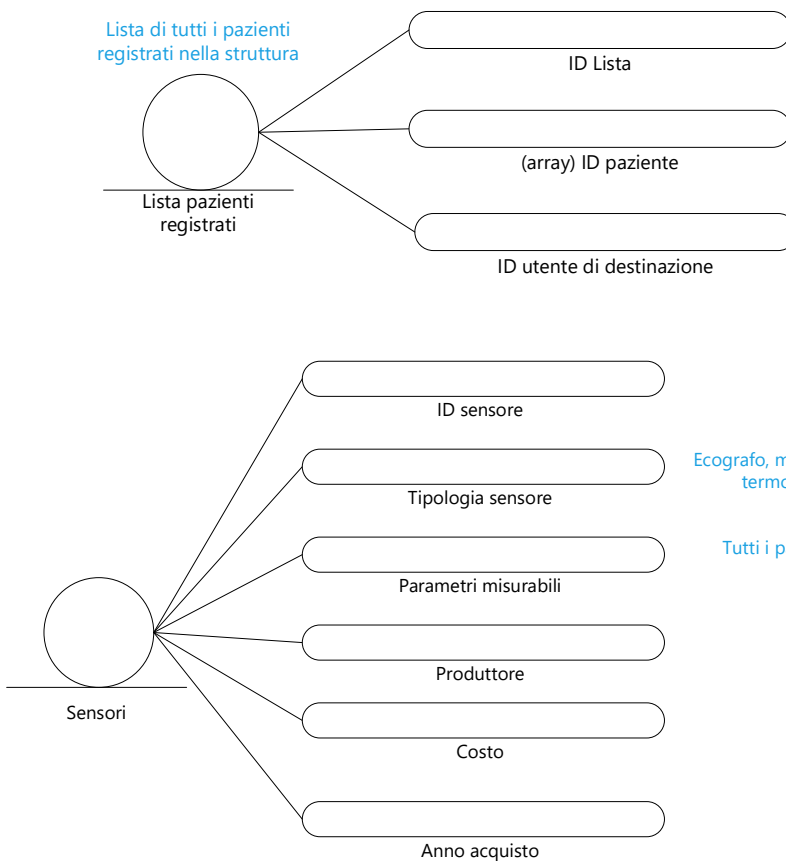
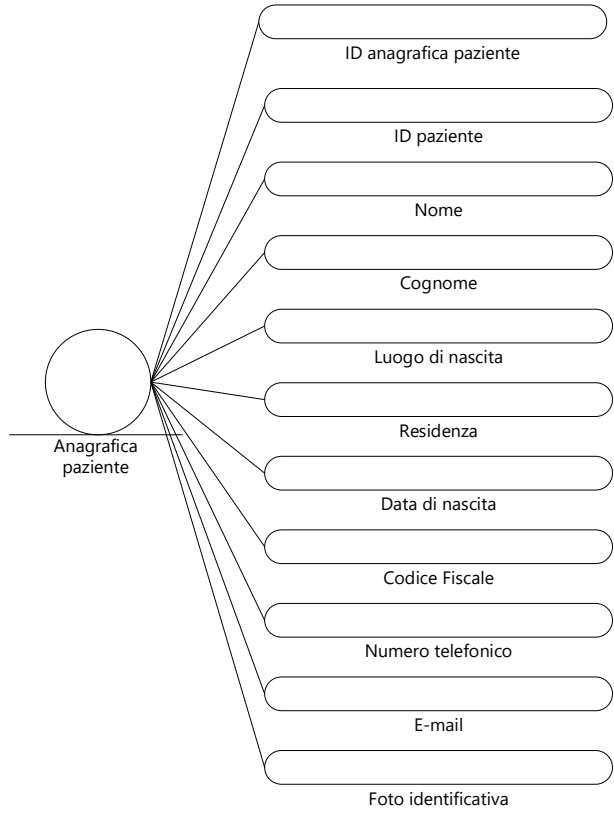
Problemi diagnostici di accettazione: _____
Diagnosi concomitanti, Complicanze:

Interventi/procedure:

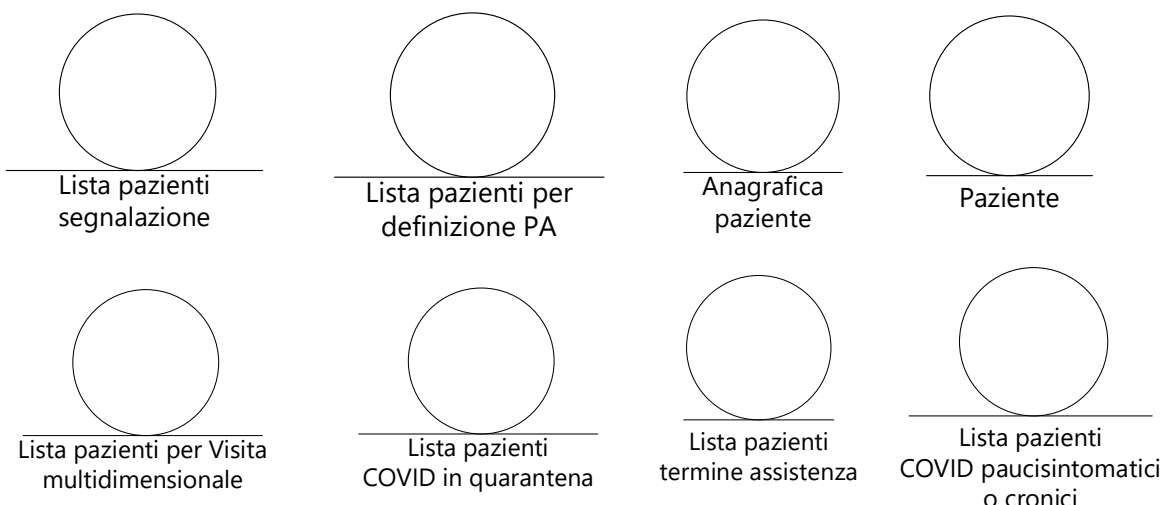
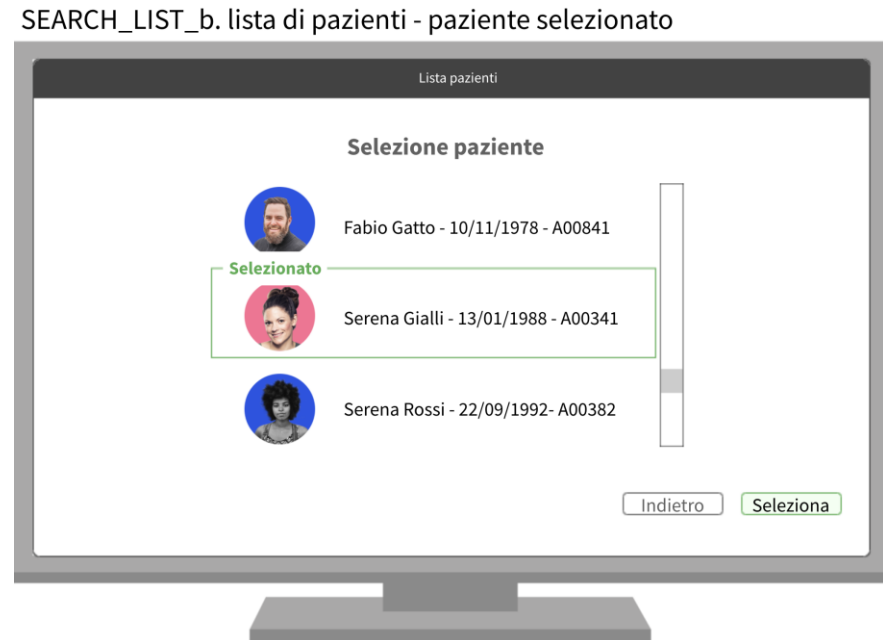
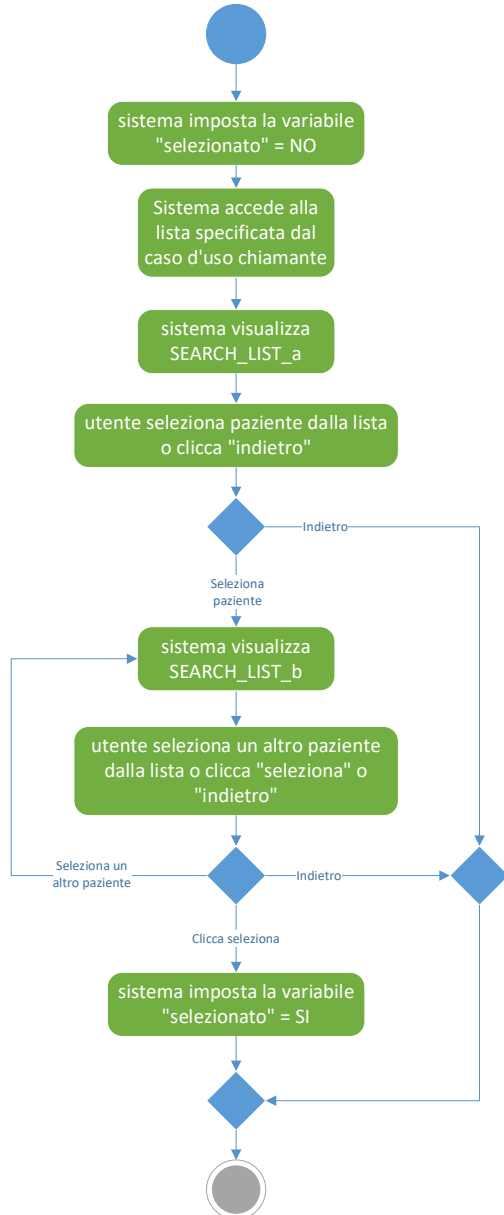
Luogo e data: _____ Firma medico dimettente: _____

Commento: Il faxsimile presentato è il riepilogo che viene compilato in automatico dal sistema ed inviato tramite mail al paziente (o al suo caregiver)

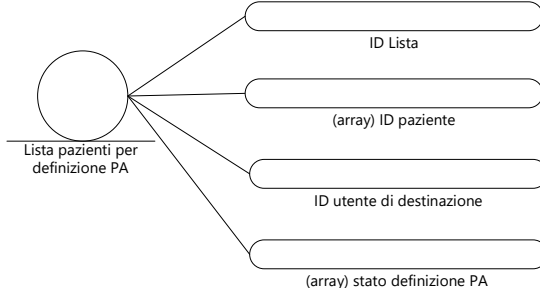
Termino assistenza - oggetti entità



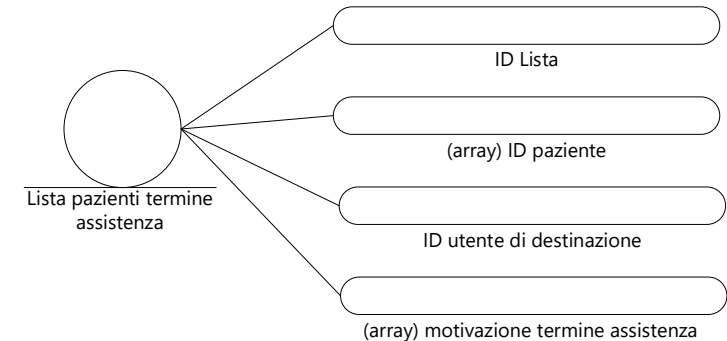
Selezione paziente da lista



Selezione paziente da lista - oggetti entità (a)

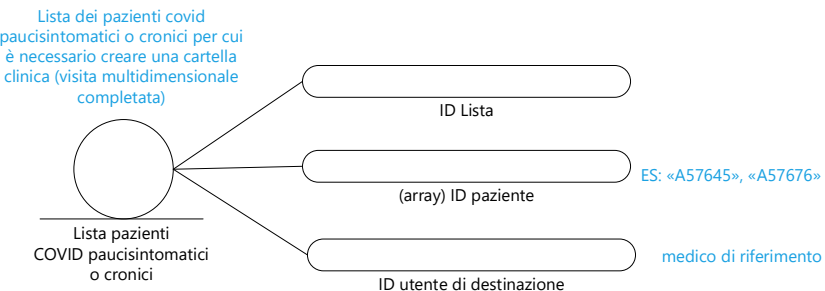


0-> PA da definire
1-> PA definito, da proporre al pz



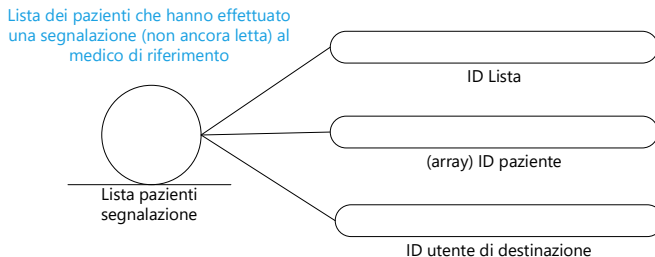
ES: «A57645», «A57676»

medico di riferimento



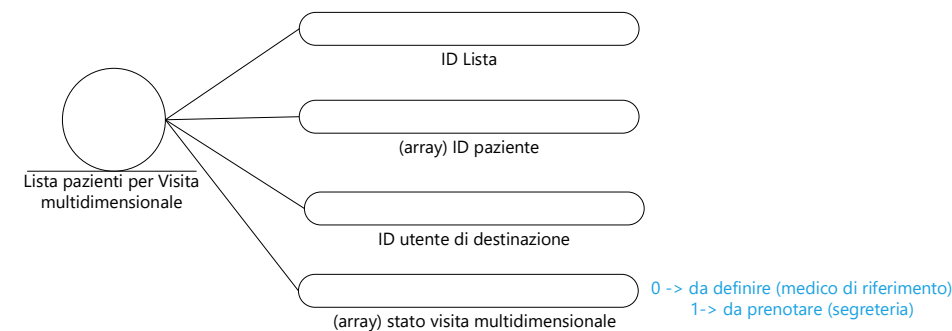
ES: «A57645», «A57676»

medico di riferimento



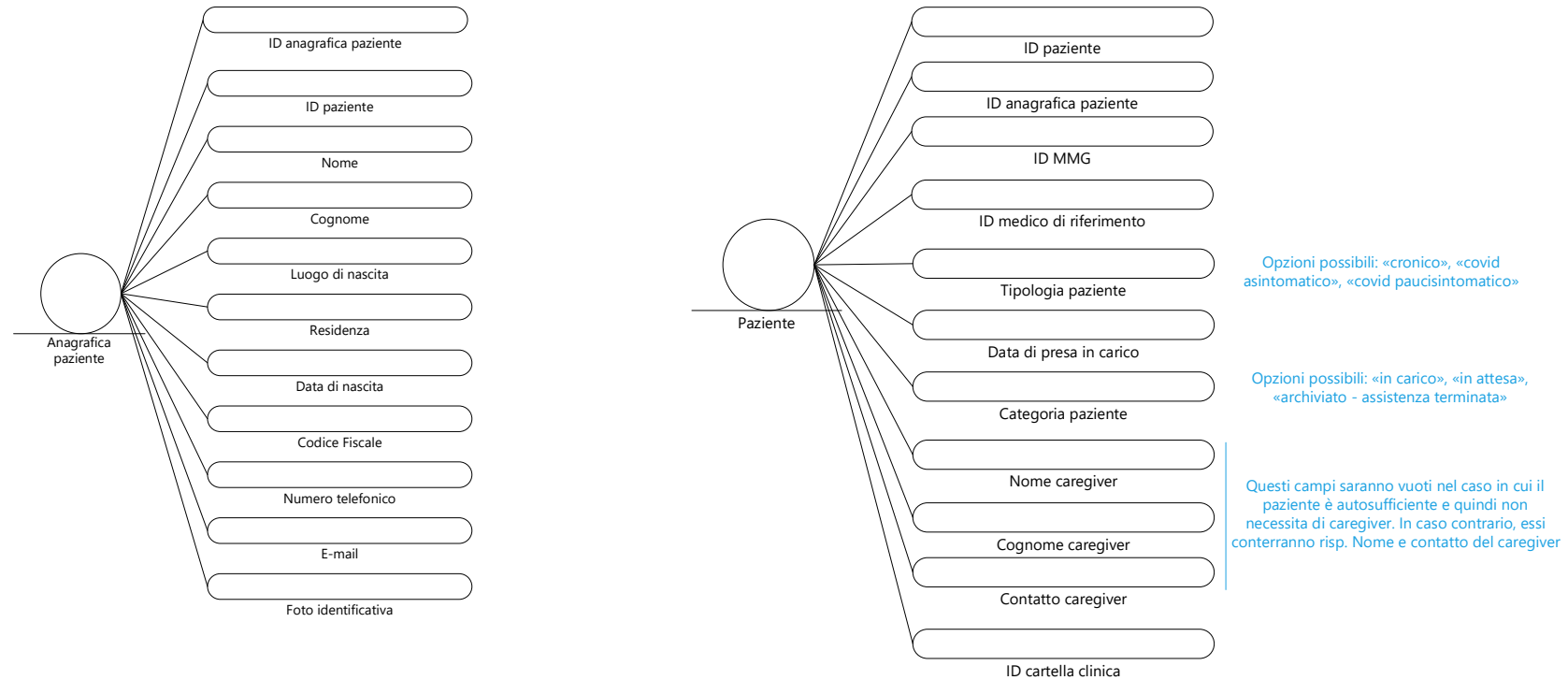
ES: «A57645», «A57676»

Segreteria, tecnico.... -> serve per determinare quale utente utilizzerà tale lista

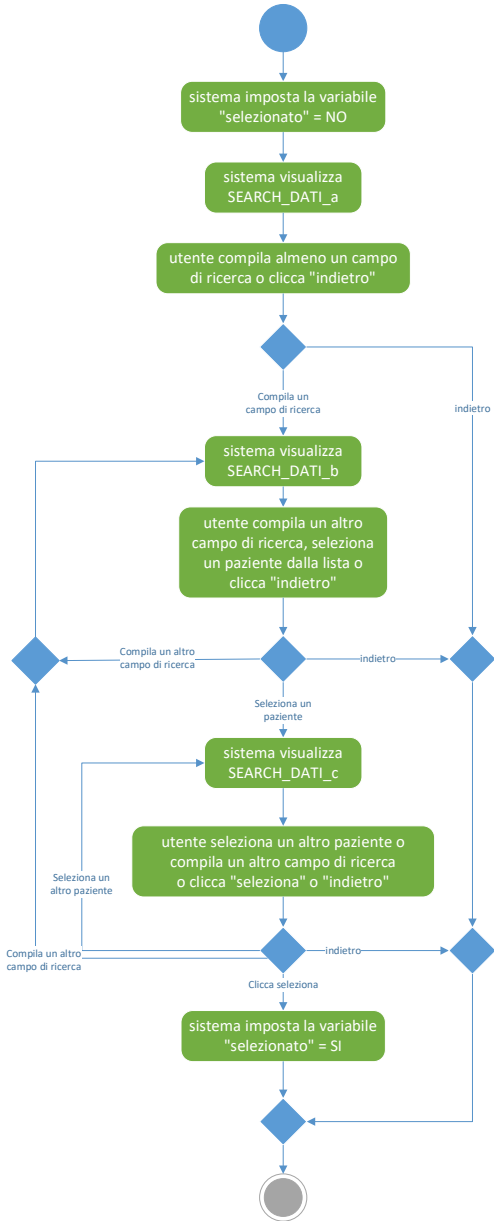


0 -> da definire (medico di riferimento)
1-> da prenotare (segreteria)

Selezione paziente da lista - oggetti entità (b)



Ricerca paziente con dati



SEARCH_DATI_a. ricerca paziente - nessun dato inserito

Ricerca paziente

Nome: Inserire Nome
Cognome: Inserire Cognome
Data di nascita: Inserire Data di nascita
ID paziente: Inserire ID paziente

Indietro Selezione

SEARCH_DATI_b. ricerca paziente - dati inseriti

Ricerca paziente

Nome: Serena
Cognome: Inserire Cognome
Data di nascita: Inserire Data di nascita
ID paziente: Inserire ID paziente

Serena Gialli - 13/01/1988 - A00341
Serena Rossi - 22/09/1992 - A00382

Indietro Selezione

SEARCH_DATI_c. ricerca paziente - paziente selezionato

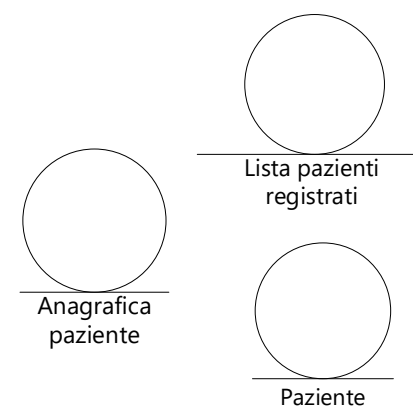
Ricerca paziente

Nome: Serena
Cognome: Inserire Cognome
Data di nascita: Inserire Data di nascita
ID paziente: Inserire ID paziente

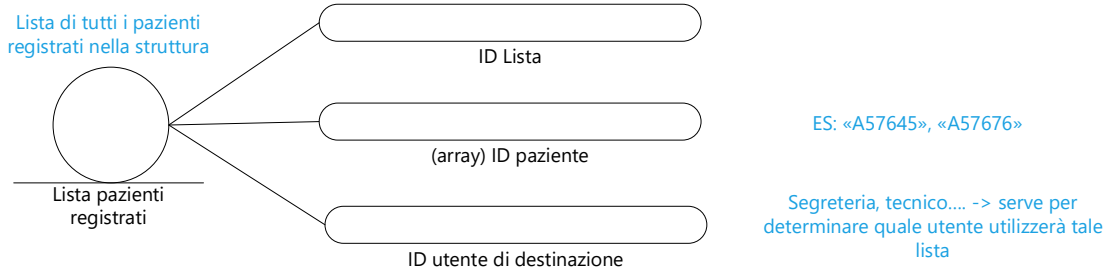
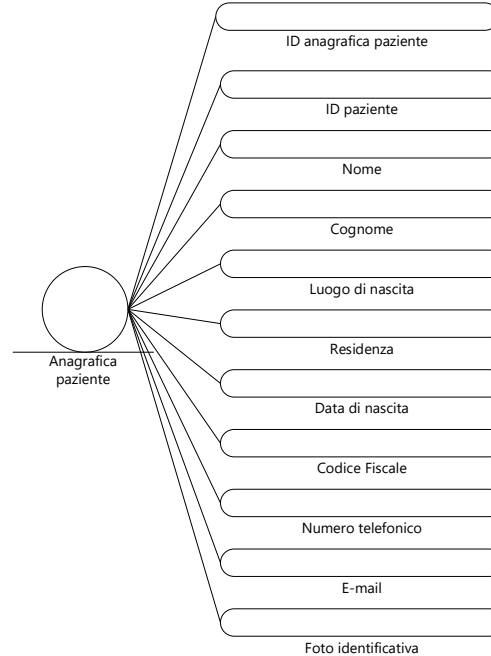
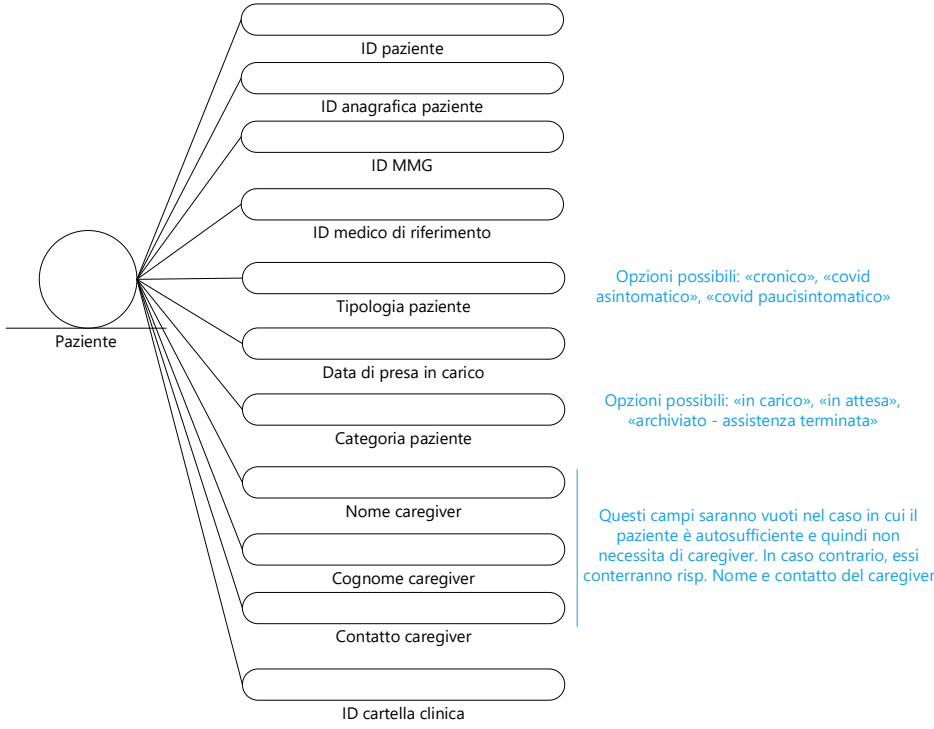
Selezionato:

Serena Gialli - 13/01/1988 - A00341
Serena Rossi - 22/09/1992 - A00382

Indietro Selezione

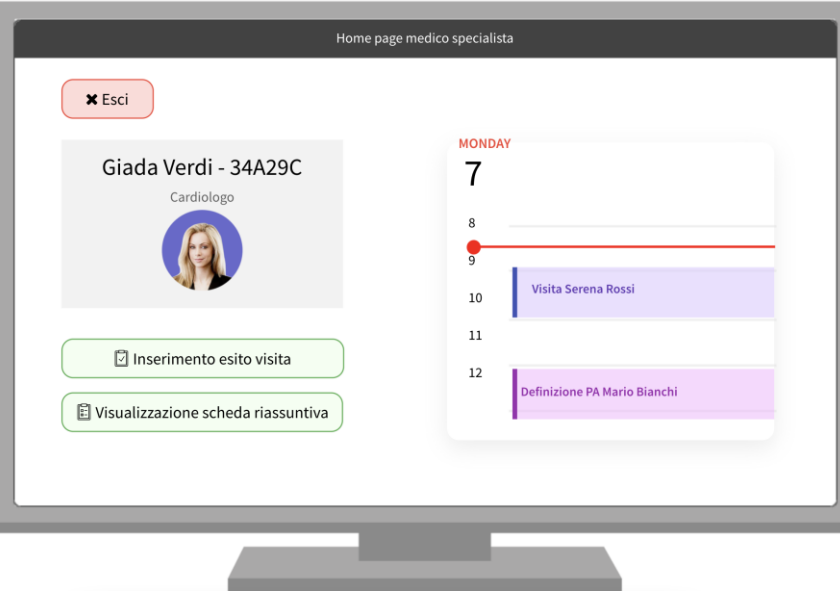
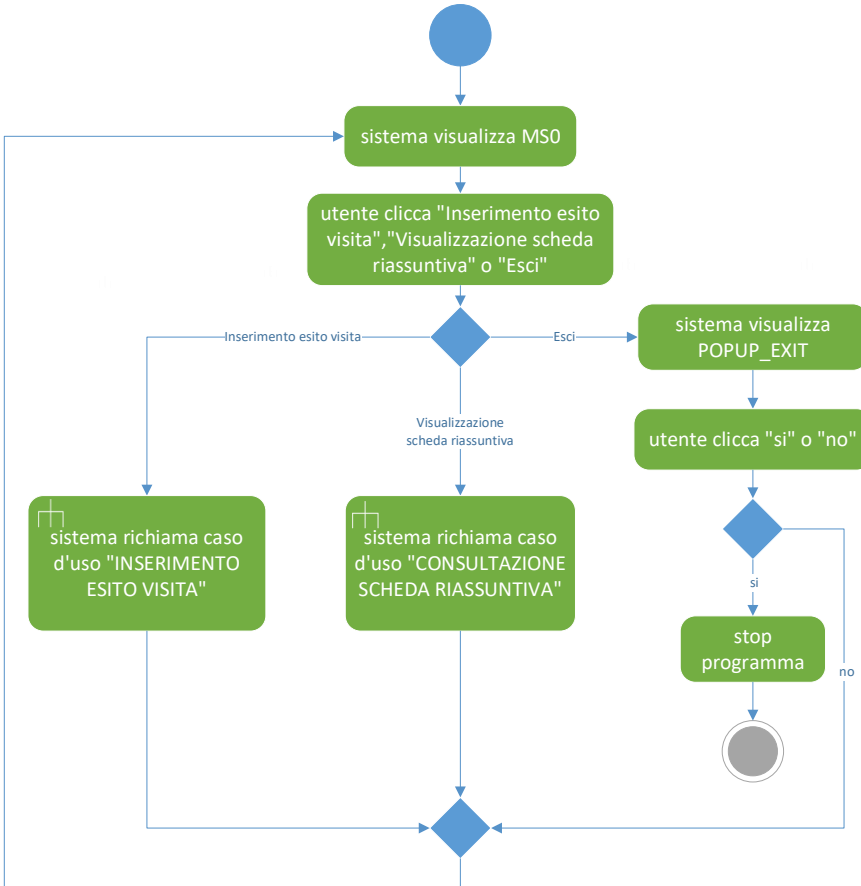


Ricerca paziente con dati- oggetti entità

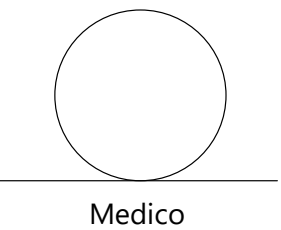
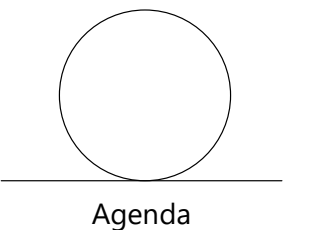
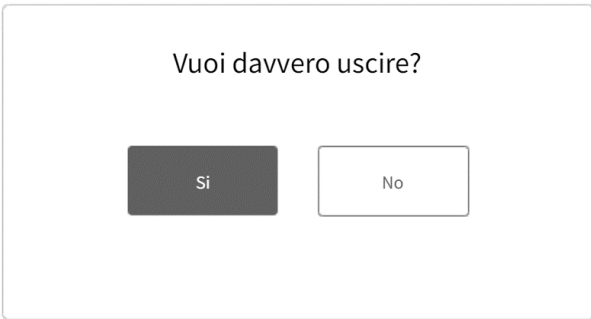


Home page Medico Specialista

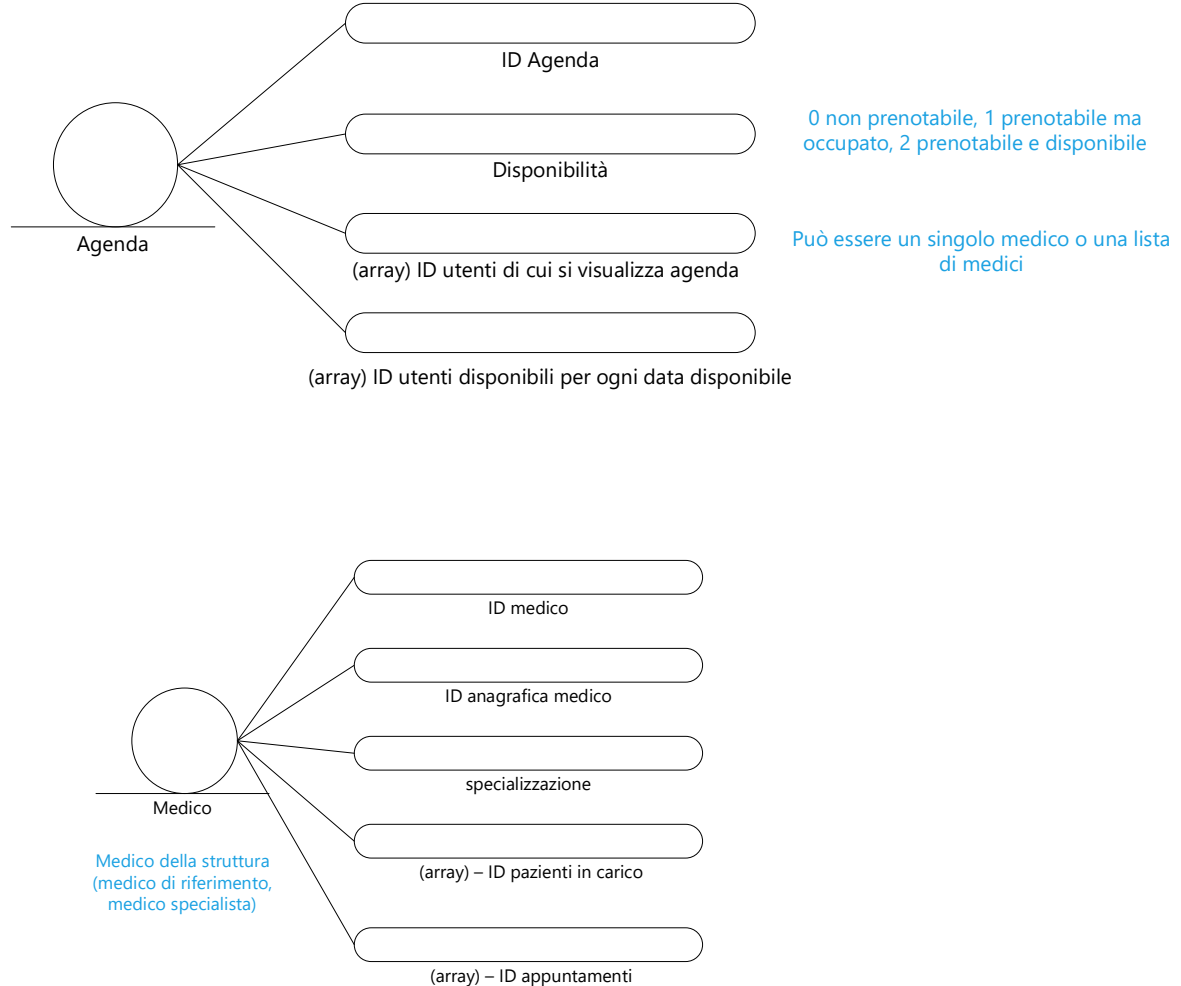
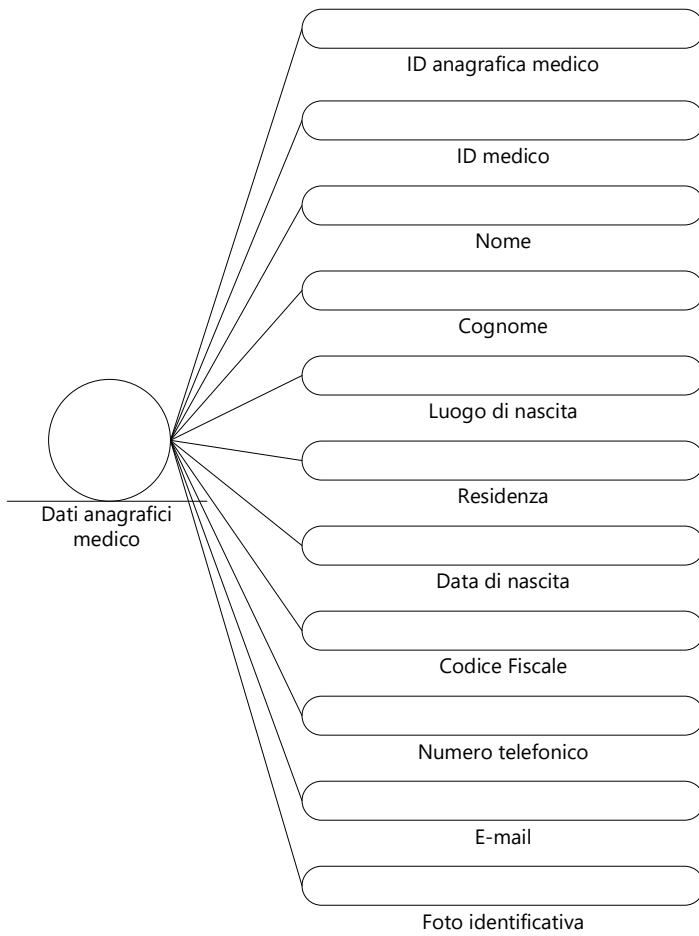
MS0. home page medico specialista



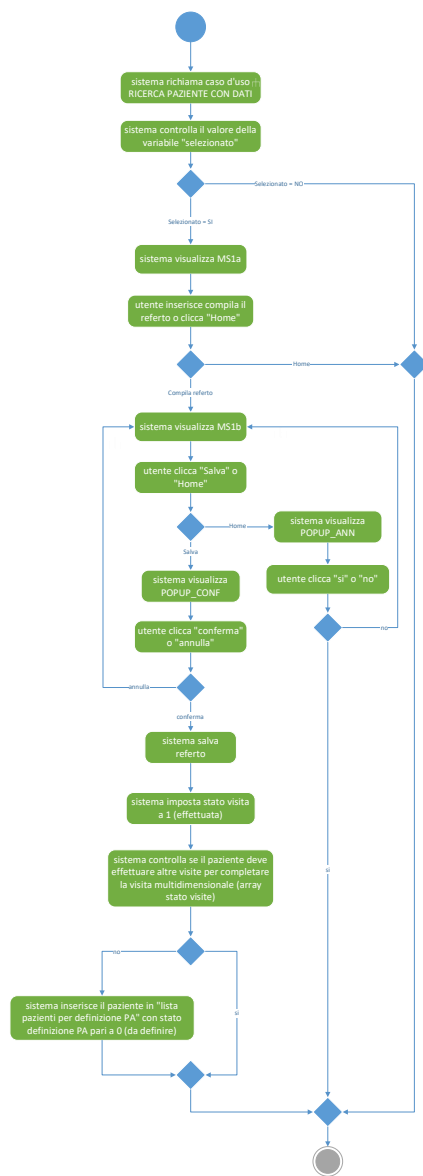
POPUP_EXIT - popup di uscita



Homepage Medico Specialista – oggetti entità



Inserimento esito visite multidimensionali

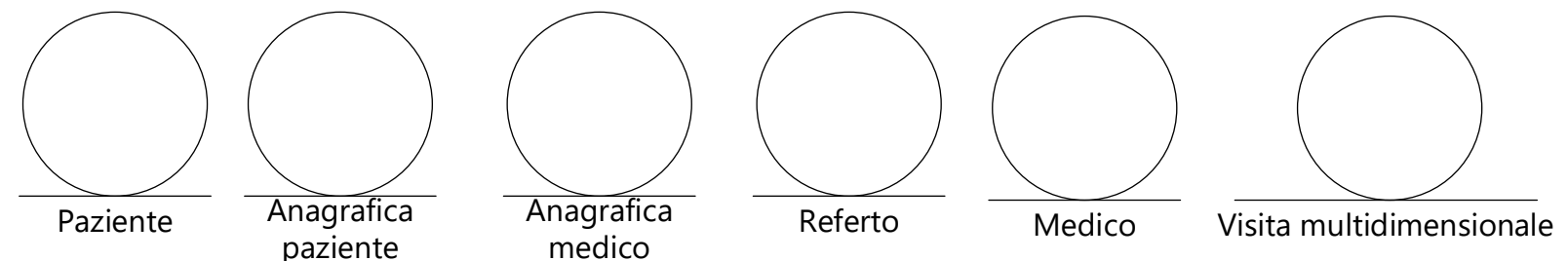


MS1a. esito visita multidimensionale - non ancora inserito

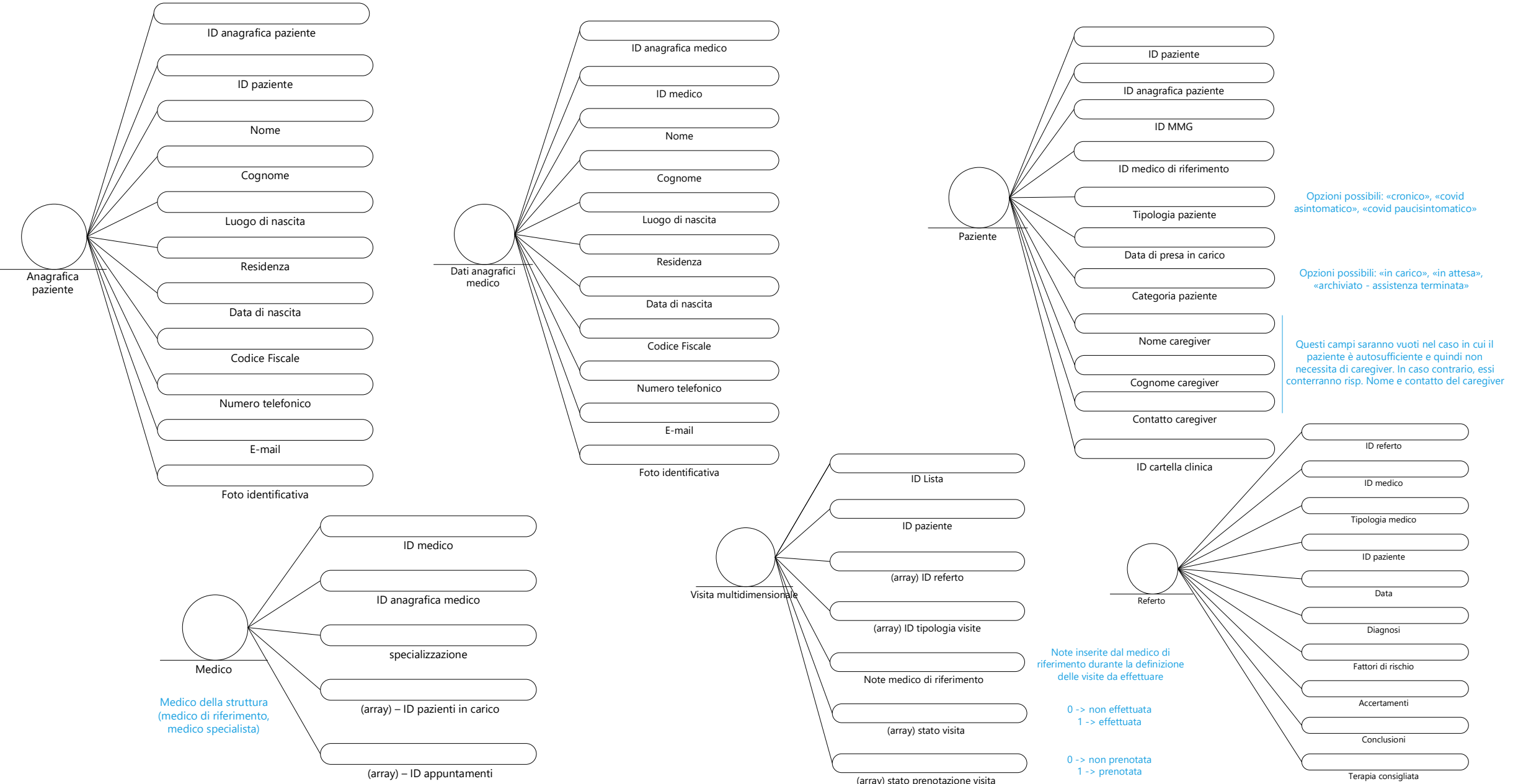
The screenshot shows a computer monitor displaying a software interface titled "Inserimento esito visita multidimensionale". The main window is titled "Note Medico di riferimento" and displays patient information: "Giada Verdi - 34A29C" (Cardiologo) and "Serena Gialli A00341" (Paziente). Below this is a "Referito" section with fields for "Data visita", "Diagnosi", "Fattori di rischio", "Accertamenti", "Conclusioni", and "Terapia consigliata", each containing placeholder text like "-----". At the bottom right is a "Salva" button.

MS1b. esito visita multidimensionale - già inserito

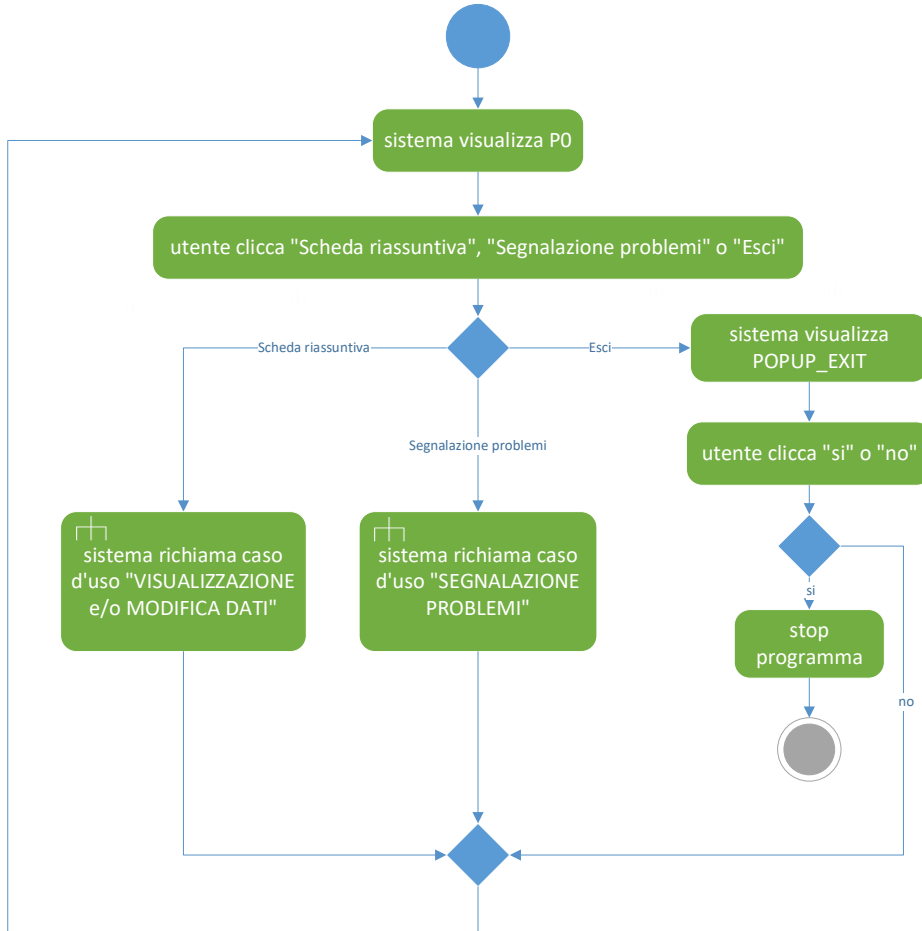
The screenshot shows a computer monitor displaying a software interface titled "Inserimento esito visita multidimensionale". The main window is titled "Note Medico di riferimento" and displays patient information: "Giada Verdi - 34A29C" (Cardiologo) and "Serena Gialli A00341" (Paziente). Below this is a "Referito" section with populated fields: "Data visita" (15/10/2021), "Diagnosi" (Fibrillazione atriale), "Fattori di rischio" (Ipotensione arteriosa e fumatore), "Accertamenti" (ECG: ritmo sinusale - asse QRS in equilibrio), "Conclusioni" (Malattia coronaria (occlusione)), and "Terapia consigliata" (Triatex (5mg) una volta al giorno). At the bottom right is a "Salva" button.



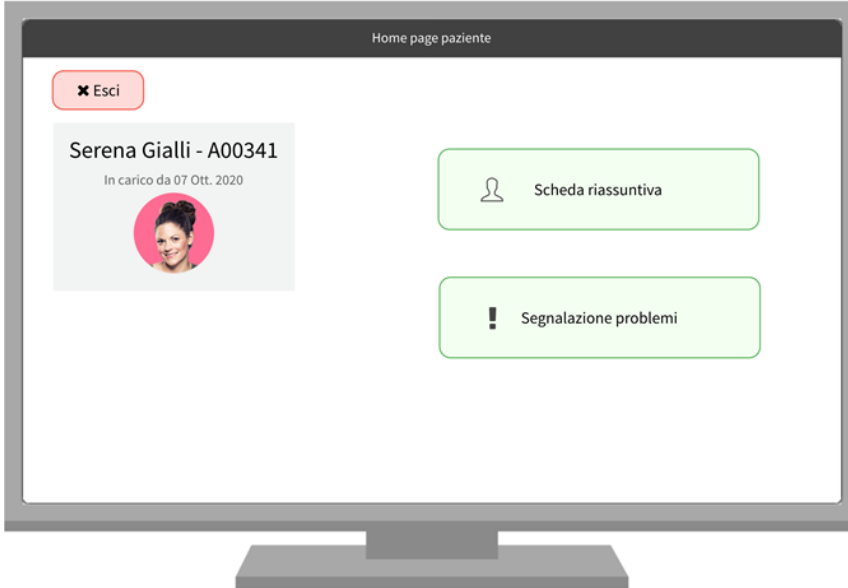
Inserimento visite multidimensionali – oggetti entità



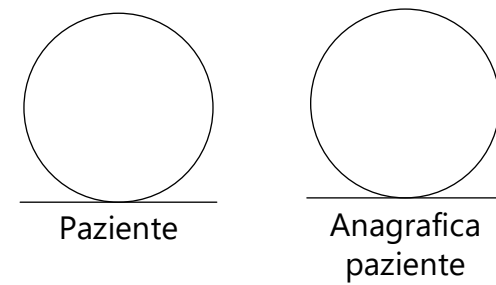
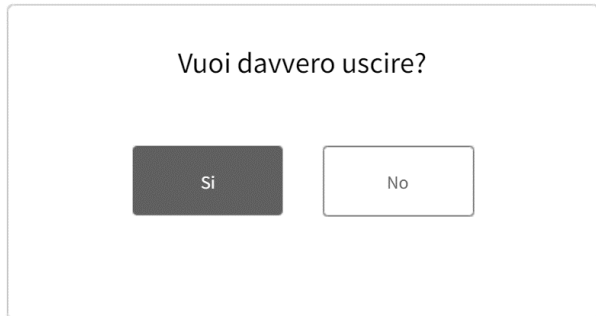
Home page Paziente



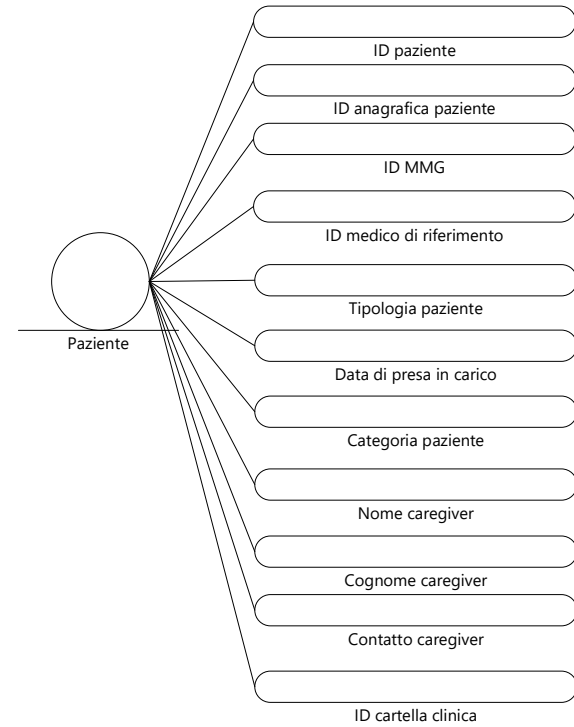
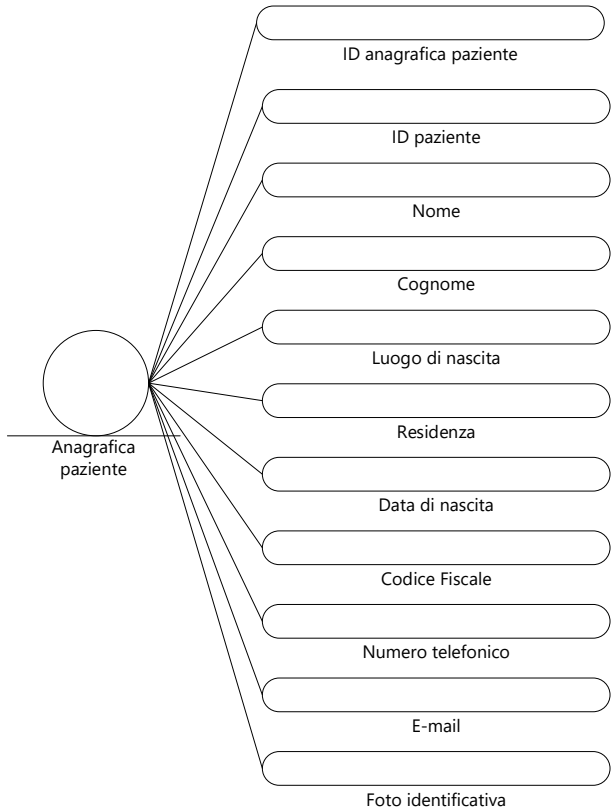
P0. home page paziente



POPUP_EXIT - popup di uscita



Home page paziente – oggetti entità

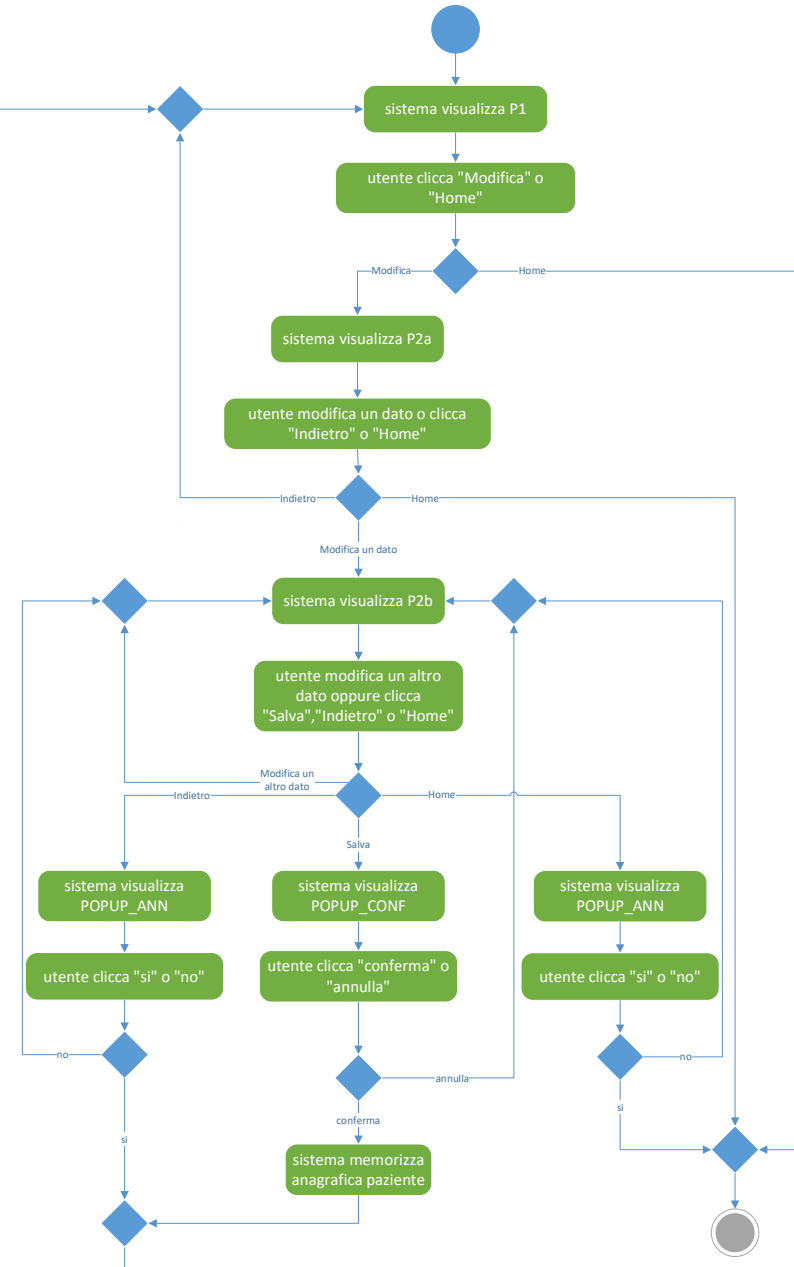


Opzioni possibili: «cronico», «covid asintomatico», «covid paucisintomatico»

Opzioni possibili: «in carico», «in attesa», «archiviato - assistenza terminata»

Questi campi saranno vuoti nel caso in cui il paziente è autosufficiente e quindi non necessita di caregiver. In caso contrario, essi conterranno risp. Nome e contatto del caregiver

Visualizza e/o modifica dati



P2a. modifica dati - nessun dato modificato

P2b. modifica dati - almeno un dato modificato

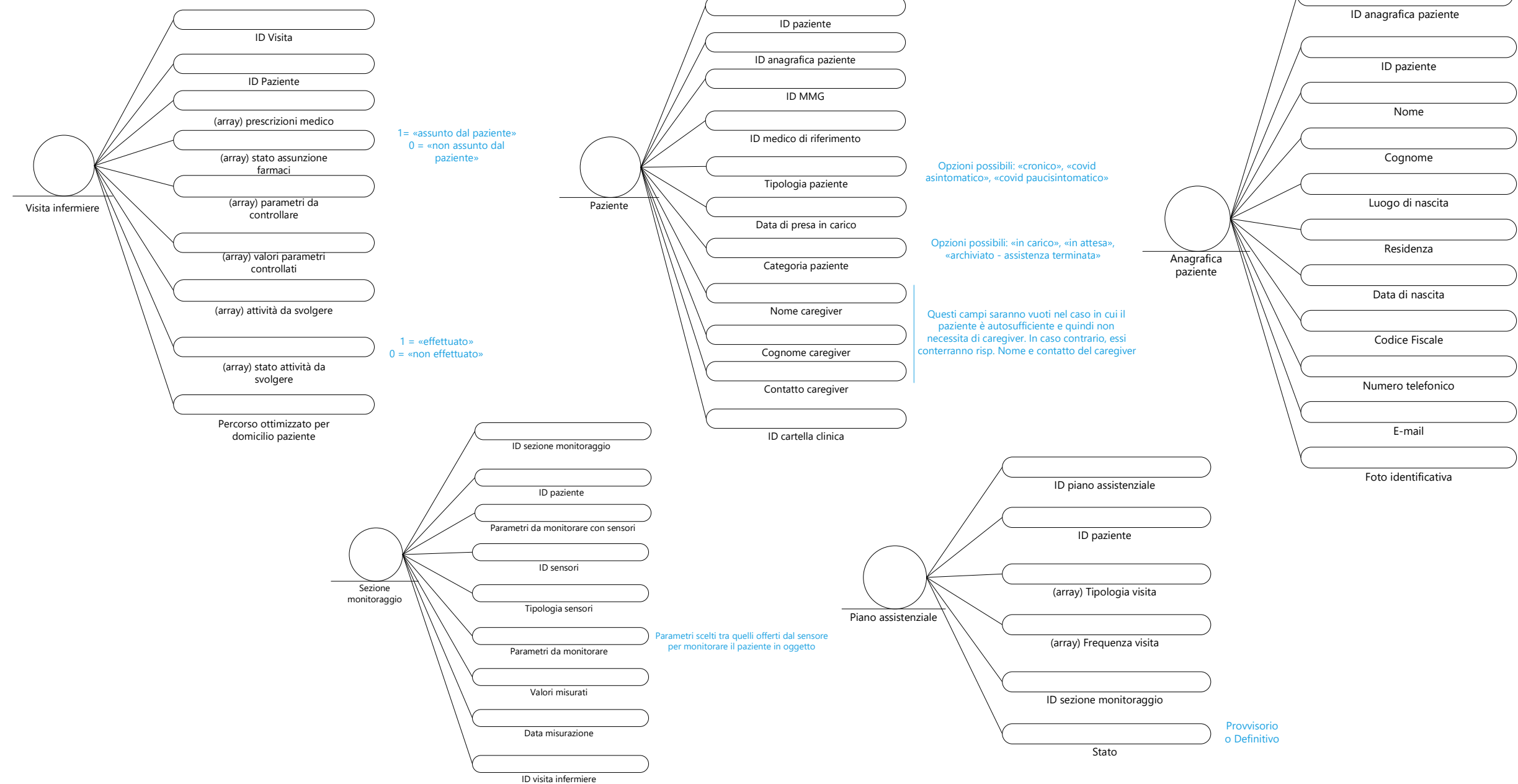
Visita infermiere

Sezione monitoraggio

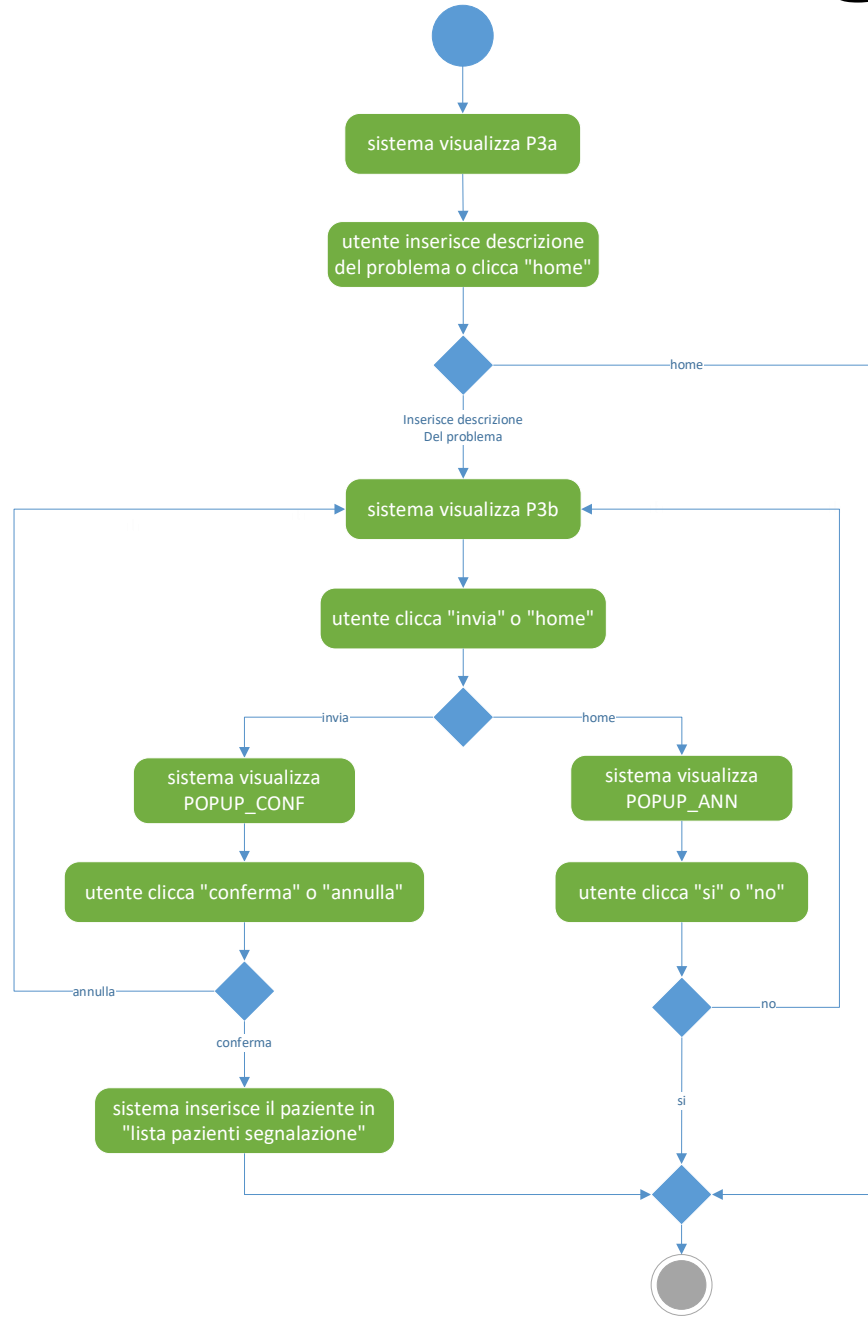
Piano assistenziale

Anagrafica paziente

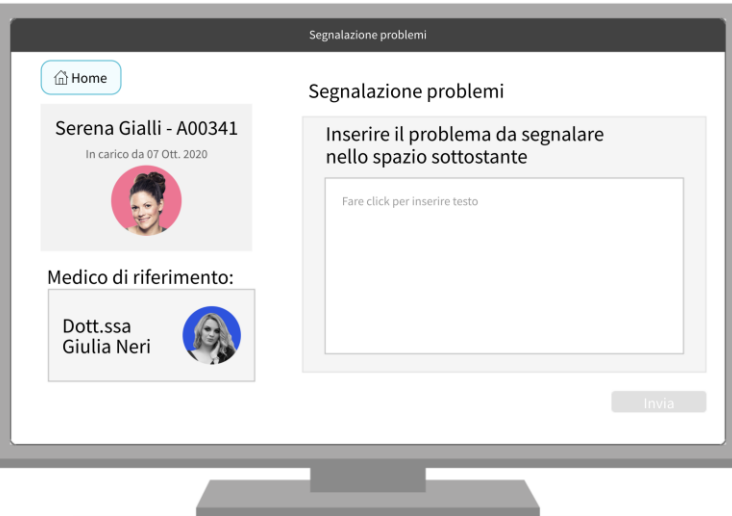
Visualizza e/o modifica dati – oggetti entità



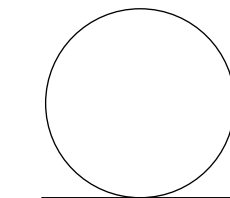
Segnalazione problemi



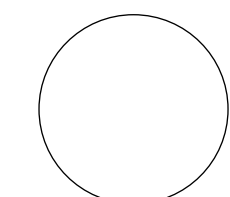
P3a. segnalazione problemi - non inviabile



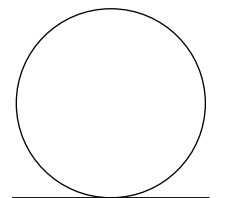
P3b. segnalazione problemi - inviabile



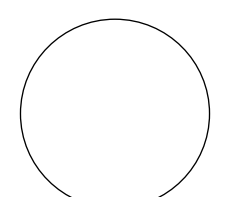
Paziente



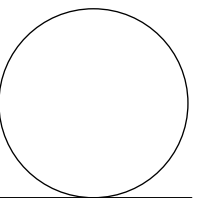
Segnalazione da parte del paziente



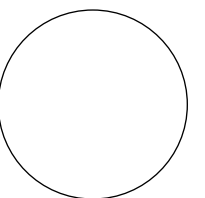
Anagrafica paziente



Lista pazienti segnalazione

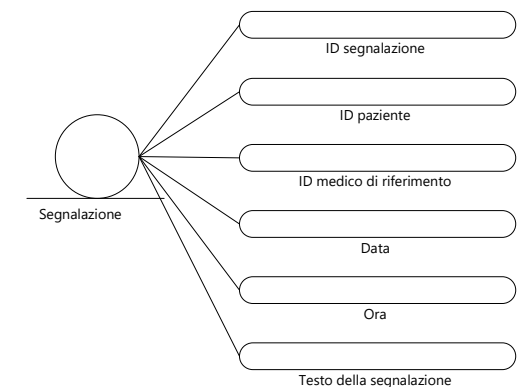
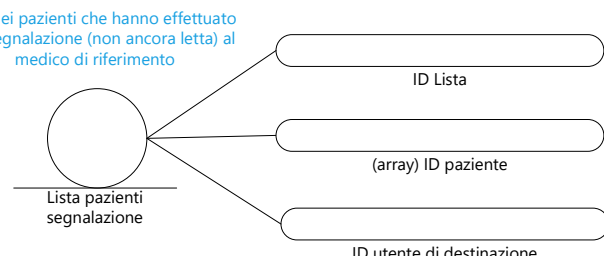
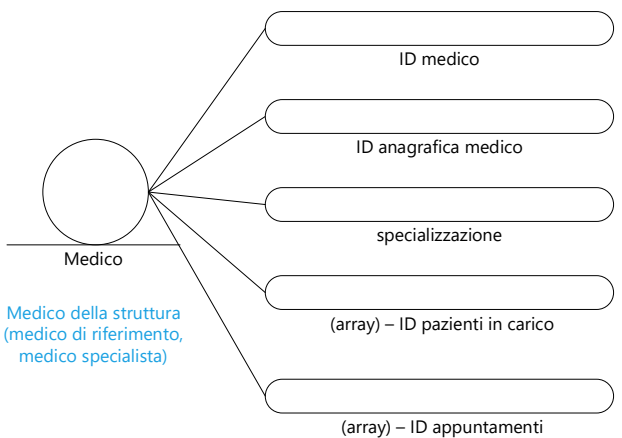
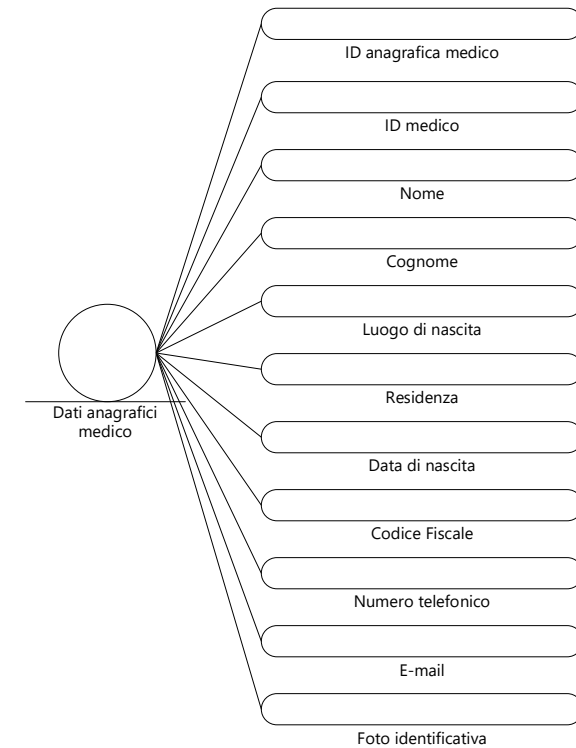
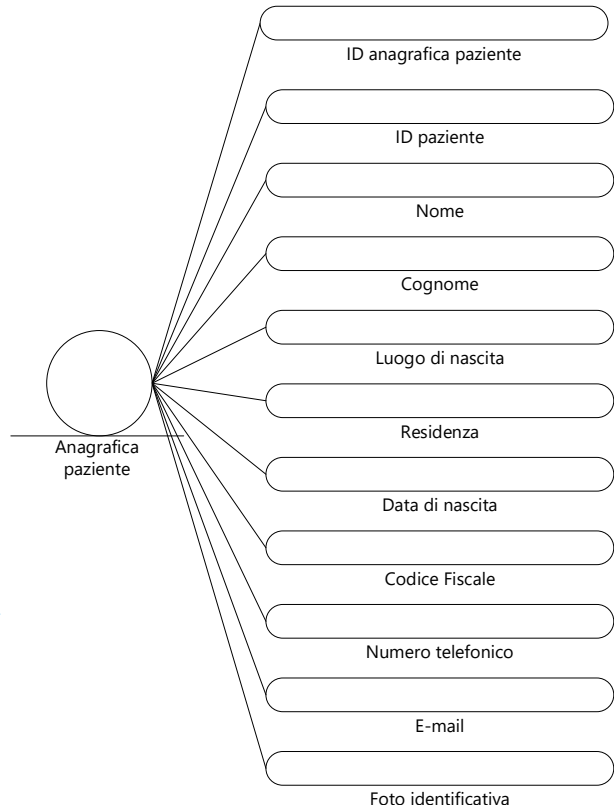
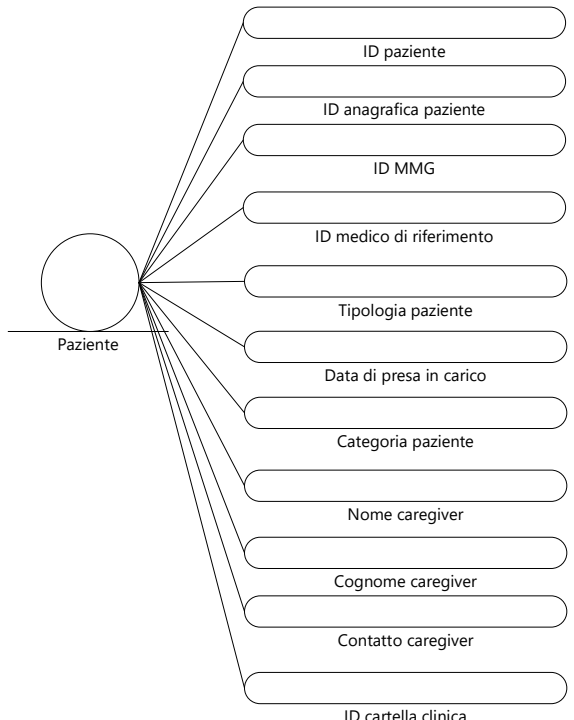


Medico

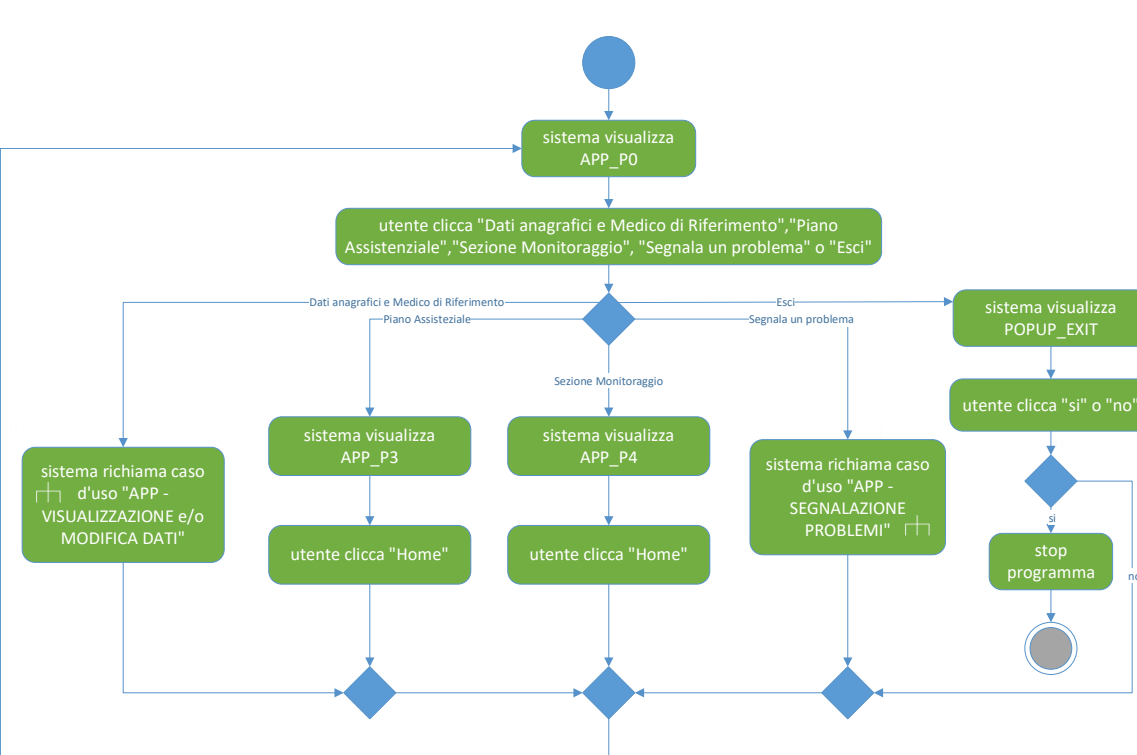


Anagrafica medico

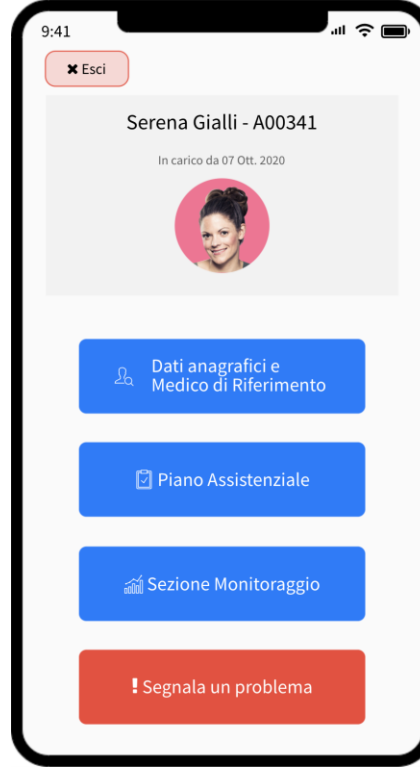
Segnalazione problemi - oggetti entità



APP Paziente - Homepage



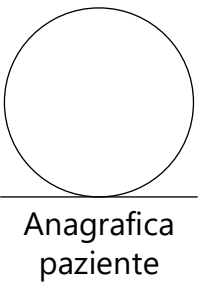
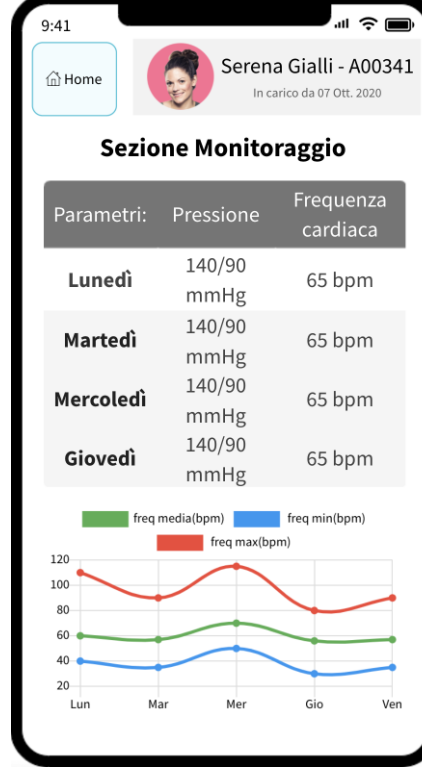
APP_P0. App paziente - home page



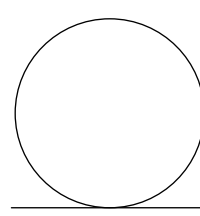
APP_P3. App paziente - PA



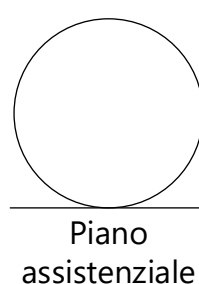
APP_P4. App paziente - Monitoraggio



Anagrafica paziente



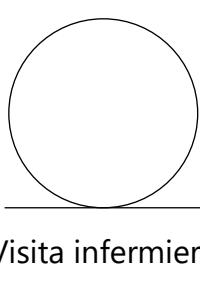
Paziente



Piano assistenziale



Sezione monitoraggio

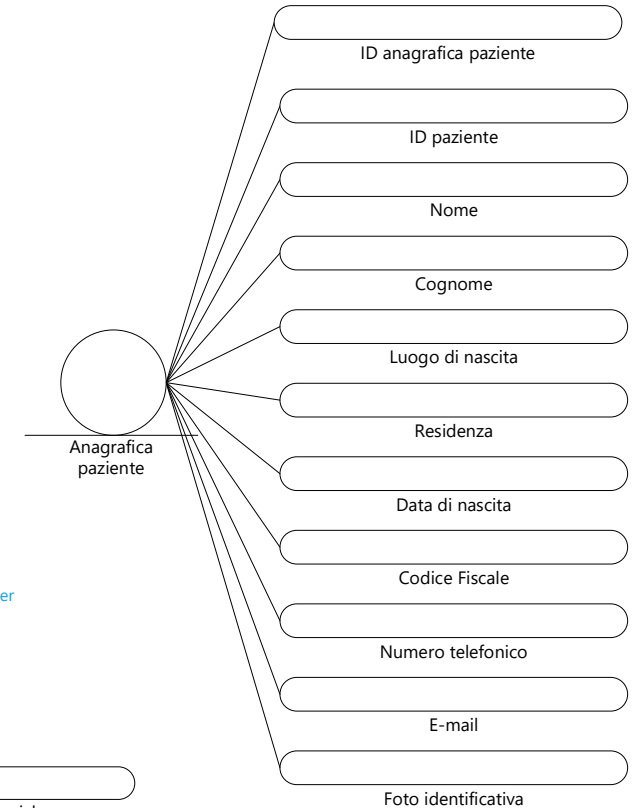
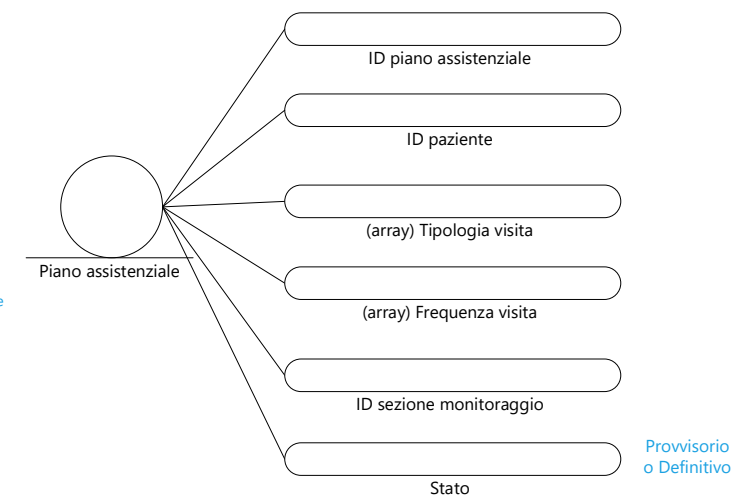
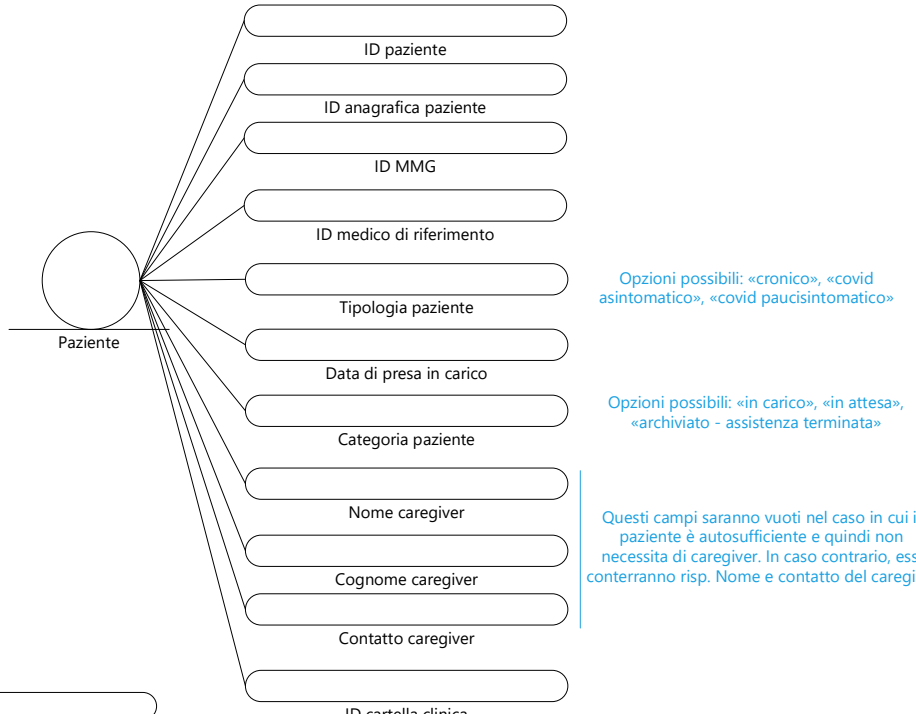
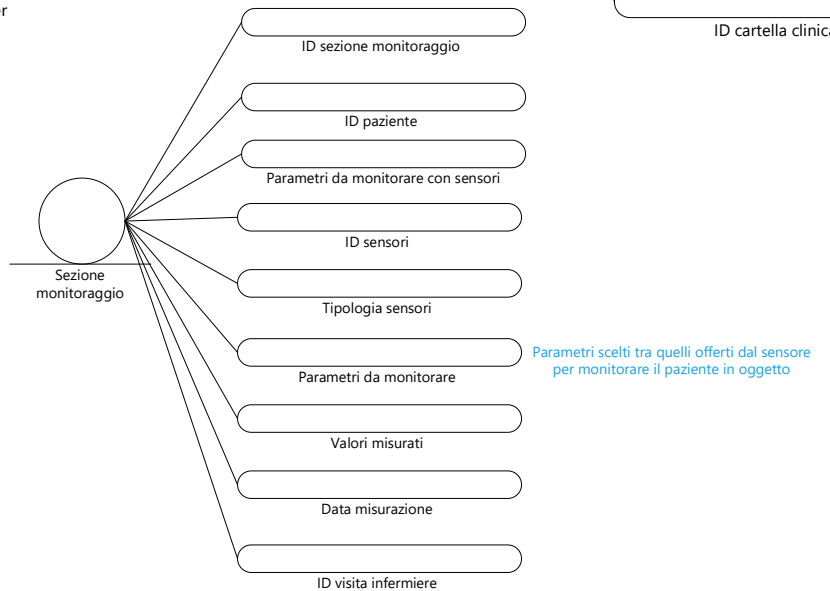
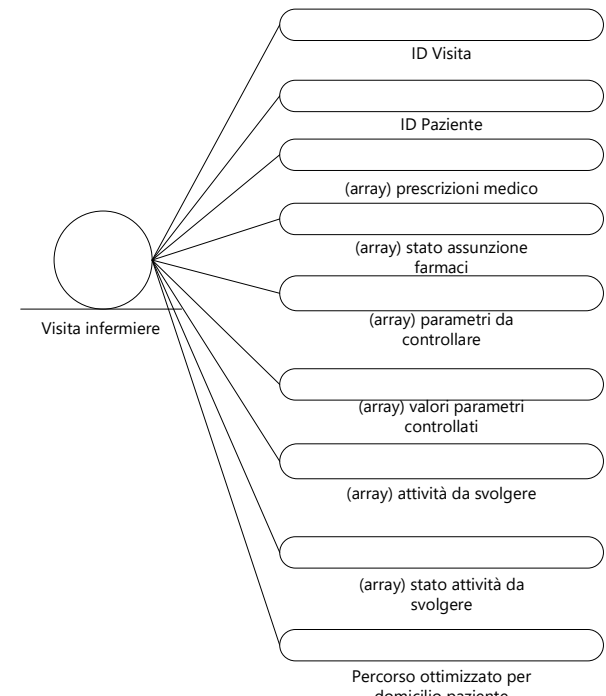


Visita infermiere

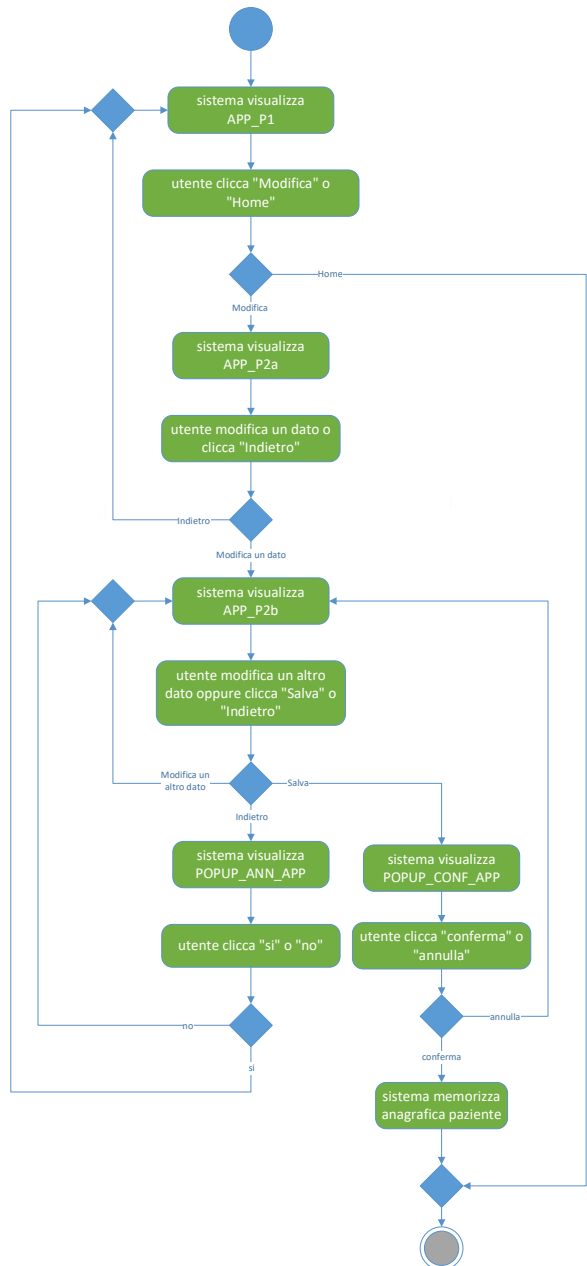
POPUP_EXIT_APP

A pop-up dialog box asking 'Vuoi davvero uscire?' (Do you really want to exit?). It has two buttons: 'Si' (Yes) and 'No'.

APP Paziente – Homepage – oggetti entità



APP – Visualizzazione e/o modifica dati



APP_P1. App paziente- Dati anagrafici e Medico di Riferimento



APP_P2a. App paziente - Modifica dati - nessun dato modificato



APP_P2b. App paziente - Modifica dati - almeno un dato modificato



POPUP_ANN_APP

Vuoi confermare l'annullamento
dei dati inseriti?

Si

No

POPUP_CONF_APP

Vuoi confermare?

Conferma

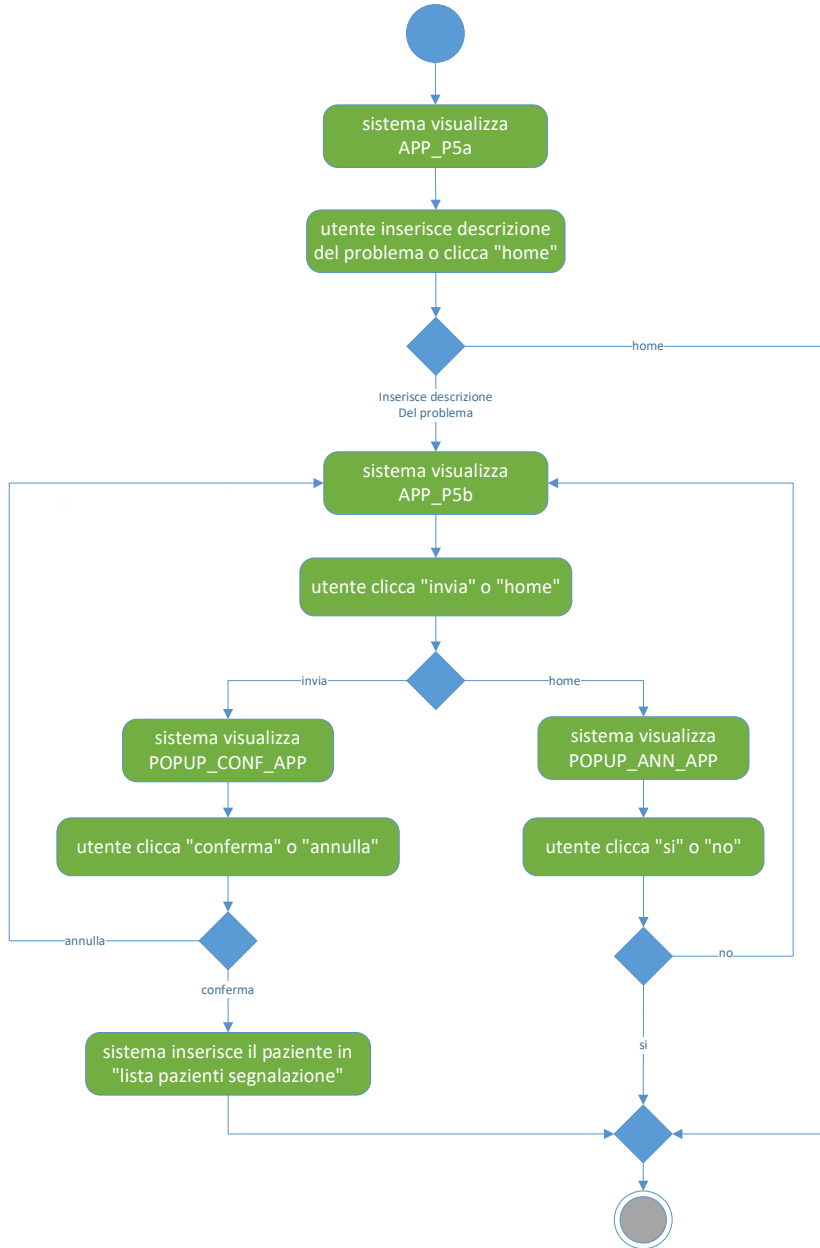
Annulla



APP – Visualizzazione e/o modifica dati – oggetti entità



APP – Segnalazione problemi



APP_P5a. App paziente - Segnalazione problemi - non inviabile



APP_P5b. App paziente - Segnalazione problemi - inviabile



POPUP_ANN_APP

Vuoi confermare l'annullamento dei dati inseriti?

Si

No

POPUP_CONF_APP

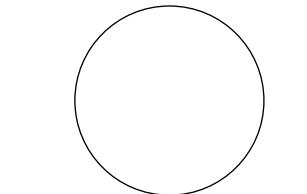
Vuoi confermare?

Conferma

Annulla

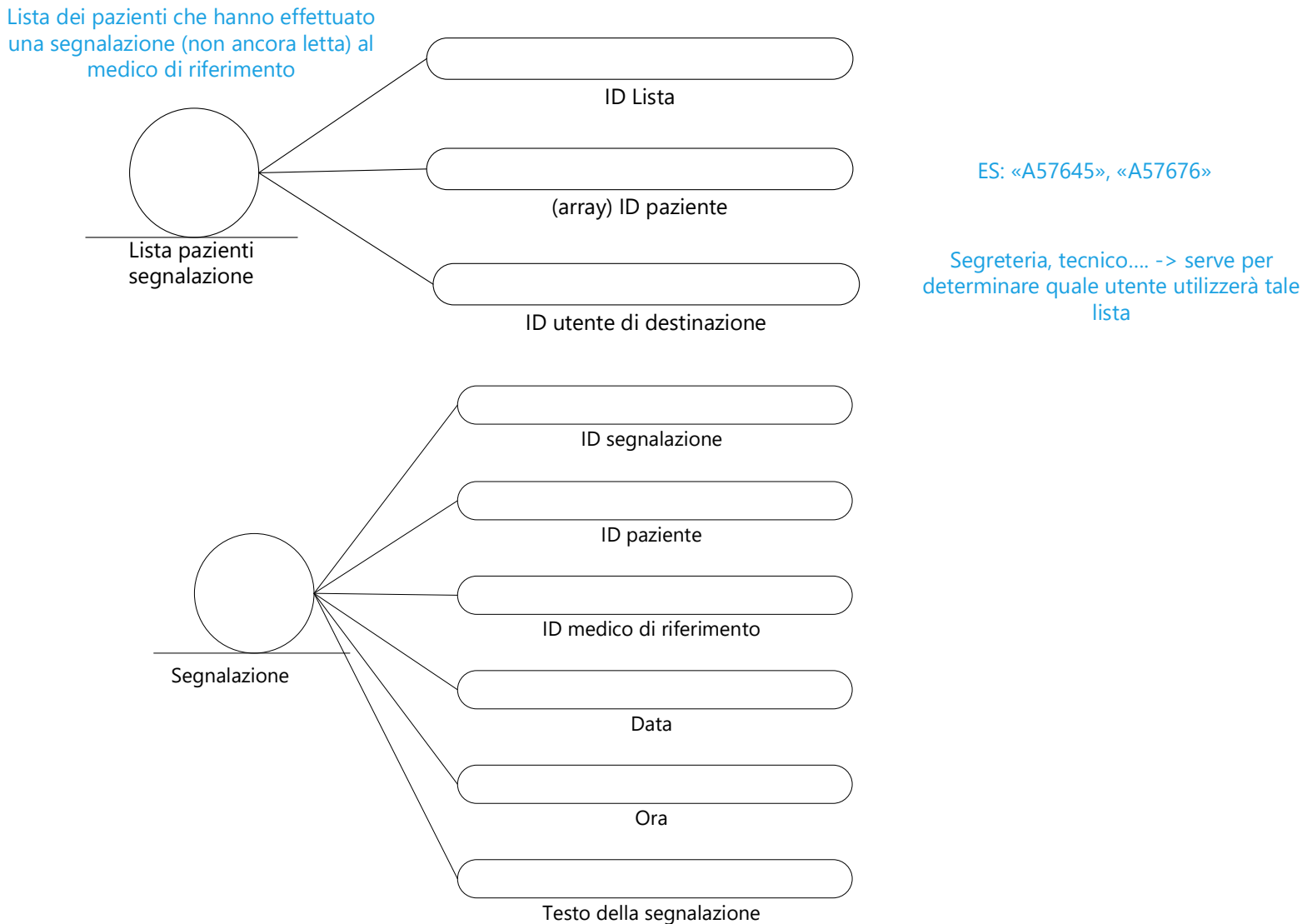


Lista pazienti segnalazione



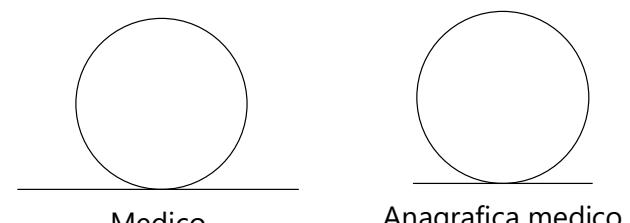
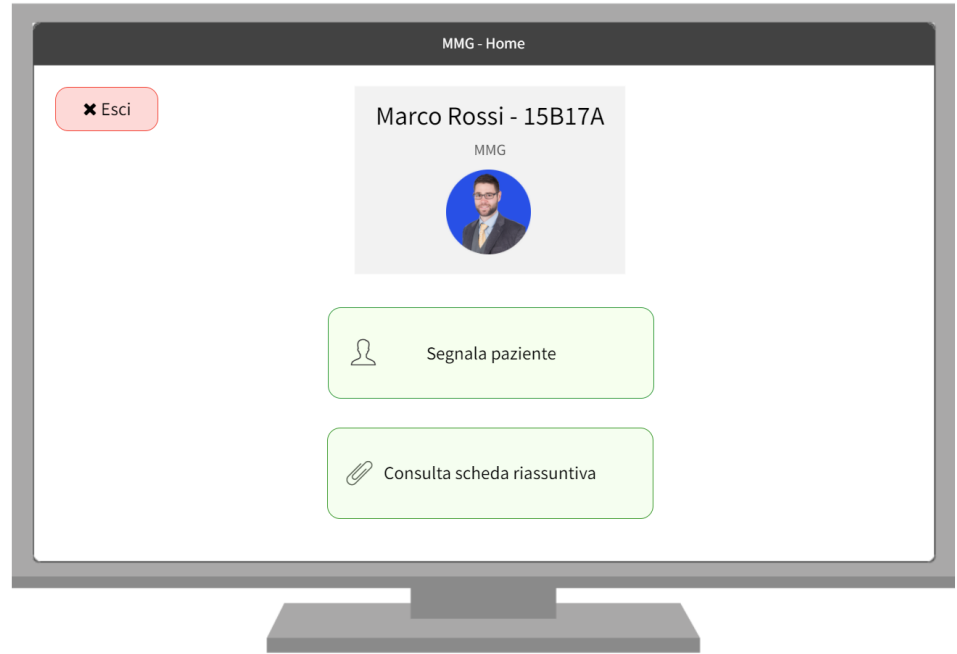
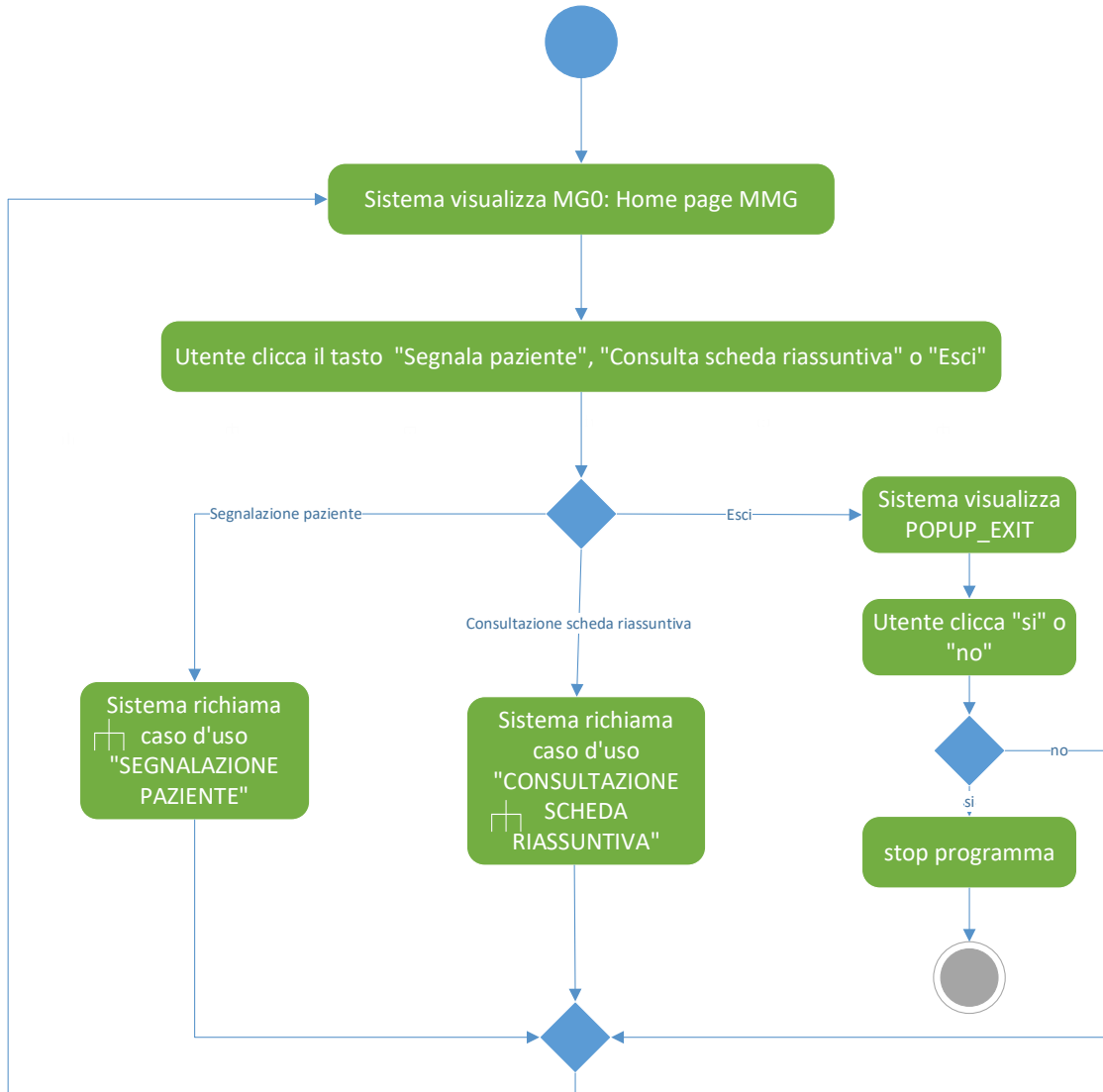
Segnalazione

APP – Segnalazione problemi – oggetti entità

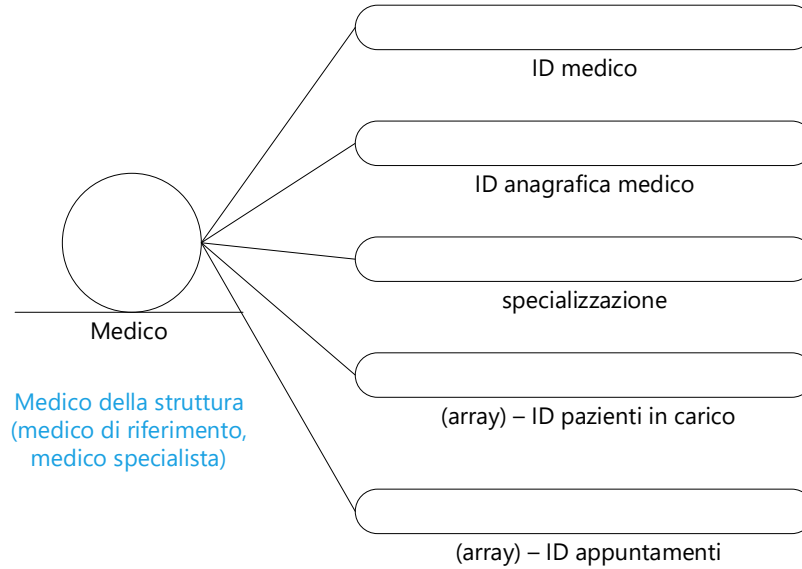
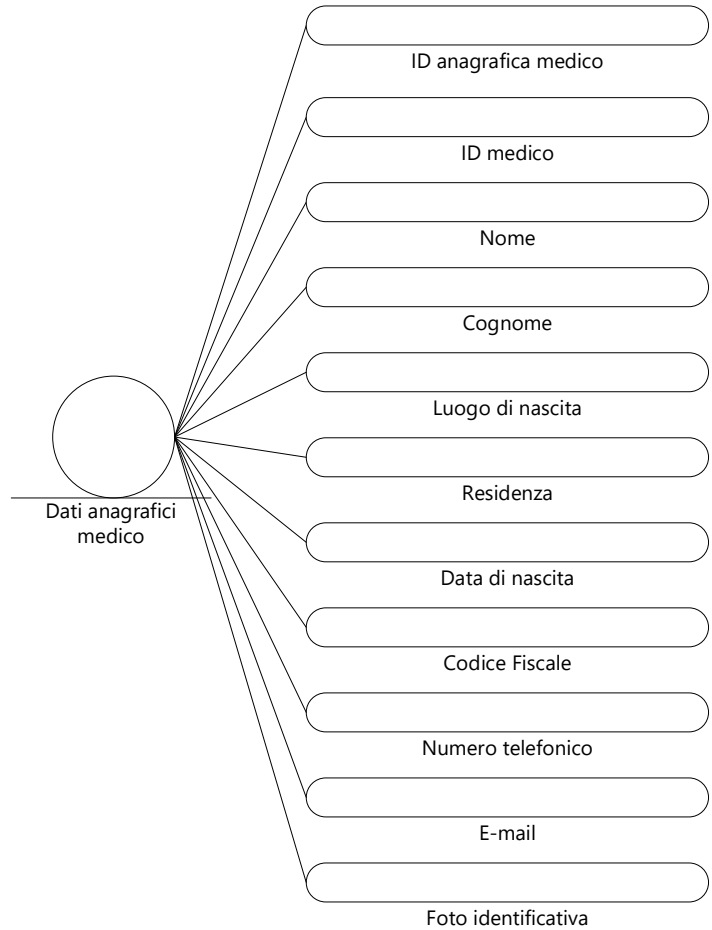


Home page MMG

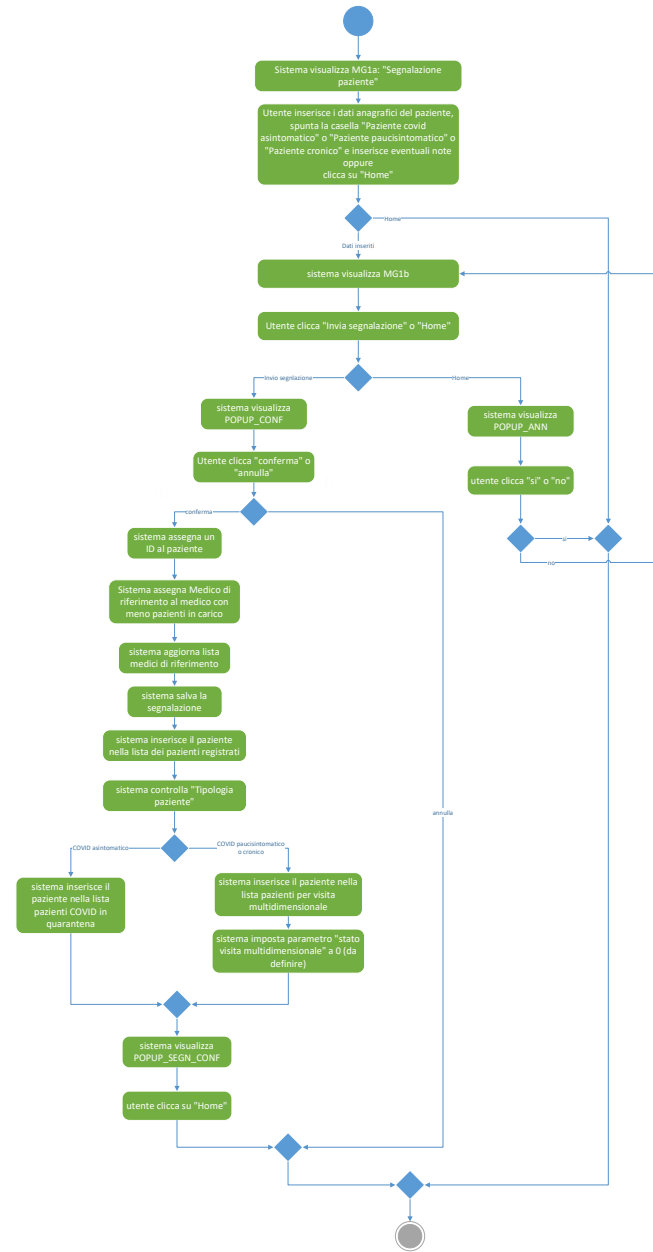
MG0. Home page MMG



Home page MMG – oggetti entità



Segnalazione paziente



MG1a. Inserimento dati paziente - nessun dato inserito

MMG - Segnala paziente

Inserimento Dati Paziente da segnalare

Nome: _____ Cognome: _____ Data di nascita: _____ mm _____ aaaa

Paziente Covid asintomatico
 Paziente Covid paucisintomatico
 Paziente Cronico

Luogo di nascita: _____ Codice Fiscale: _____ Numero telefonico paziente: _____ Nome Caregiver: _____ Cognome Caregiver: _____ Numero telefonico caregiver: _____ E-mail: _____

Inserisci note... _____

Conferma **Home**

MG1b. Dati inseriti per segnalazione

MMG - Segnala paziente

Inserimento Dati Paziente da segnalare

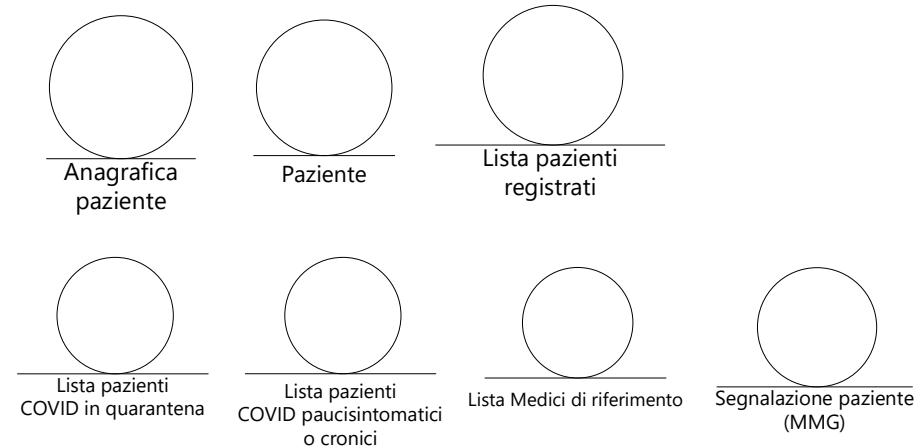
Serena Gialli Data di nascita: 12 05 2016

Paziente Covid asintomatico
 Paziente Covid paucisintomatico
 Paziente Cronico

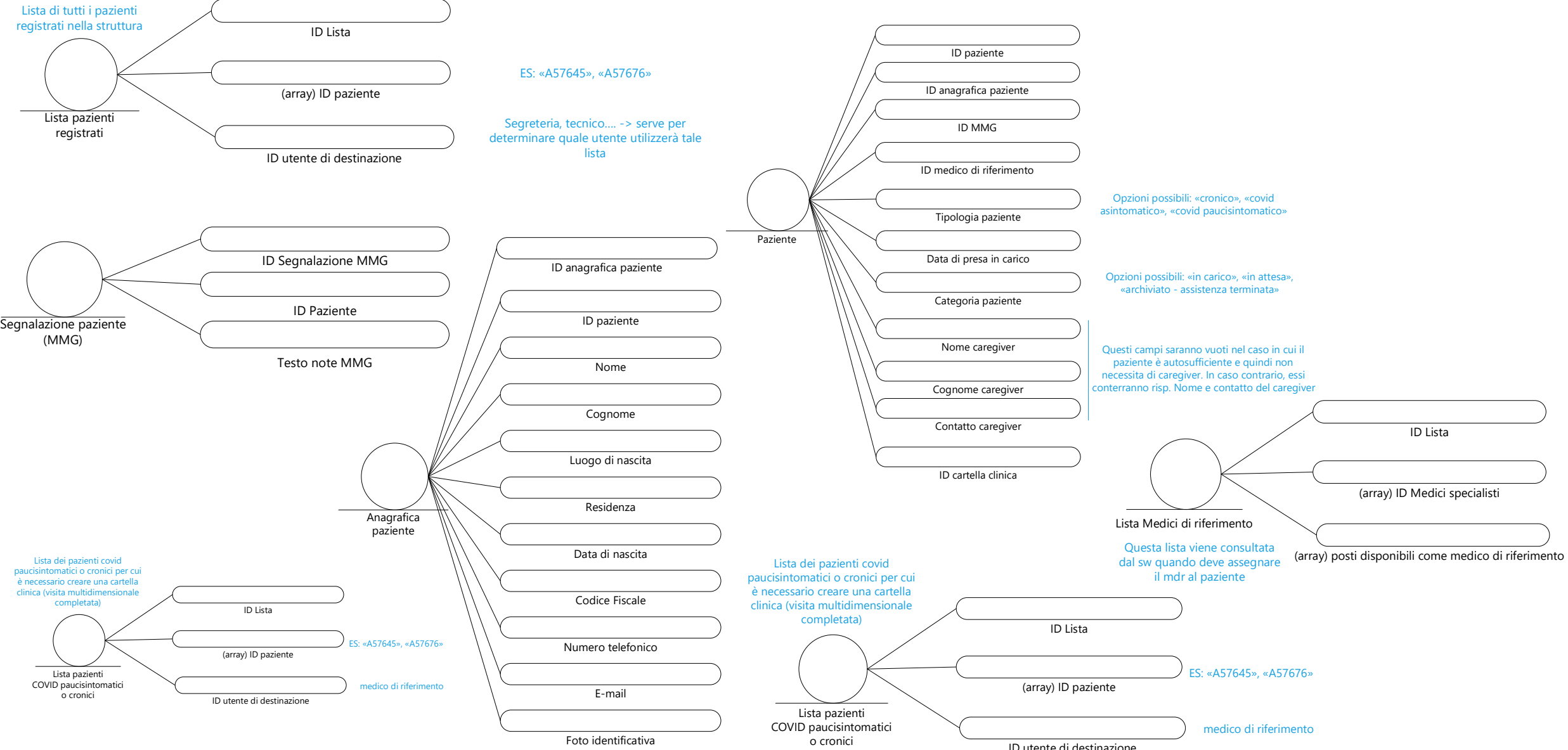
Torino GLLSRN16E52L219C 3214562351 Mario Gialli 3567648919 serena.gialli@gmail.com

Conferma **Home**

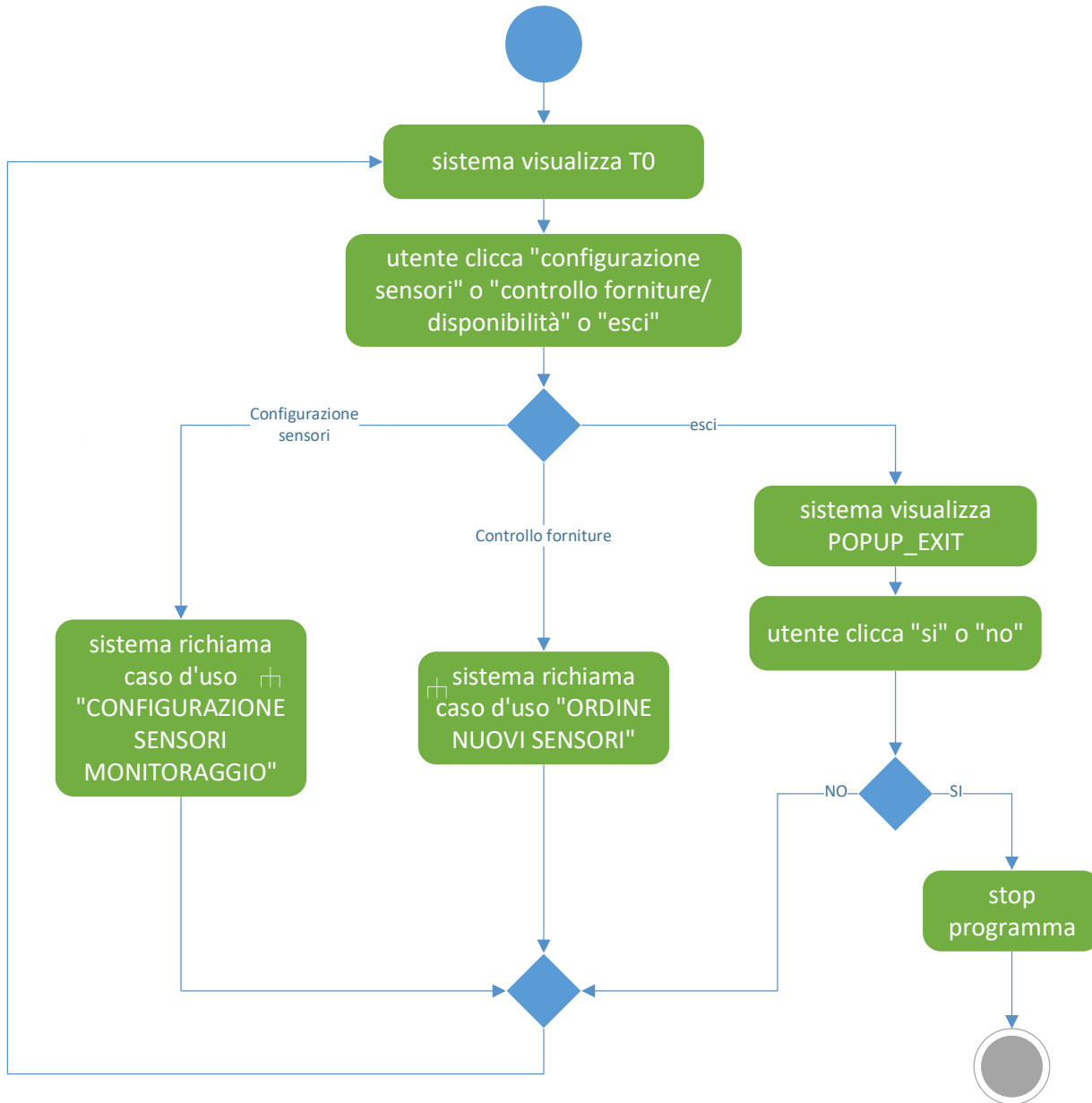
POPUP SEGN_CONF: Segnalazione confermata



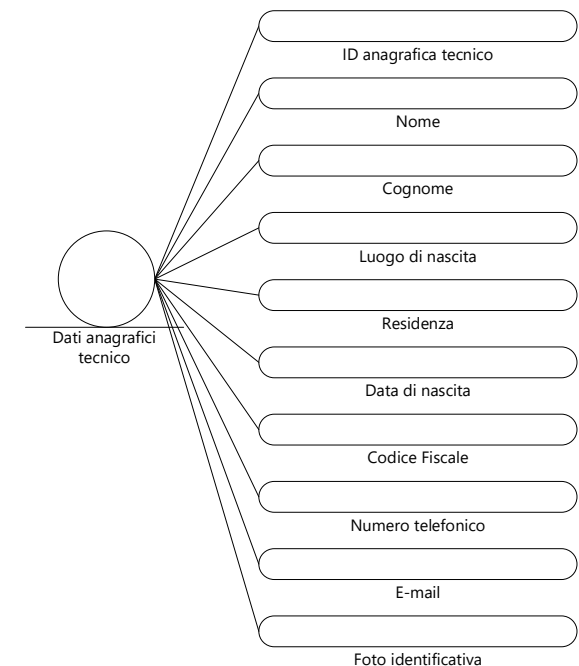
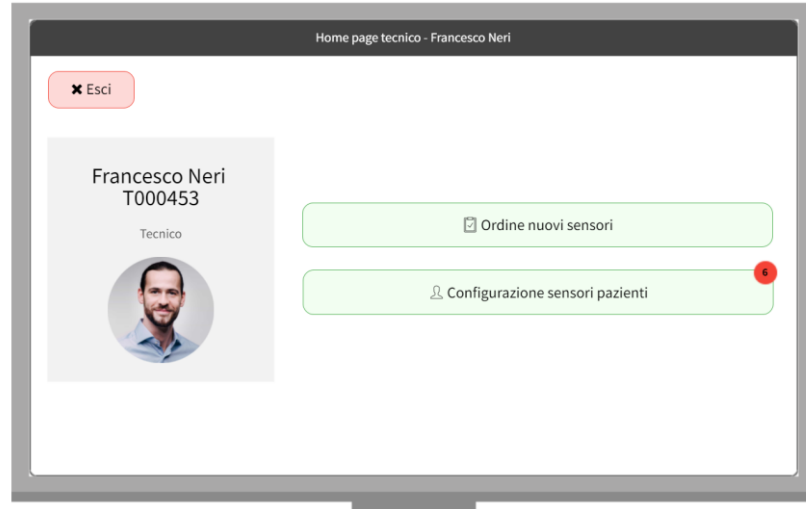
Segnalazione paziente – oggetti entità



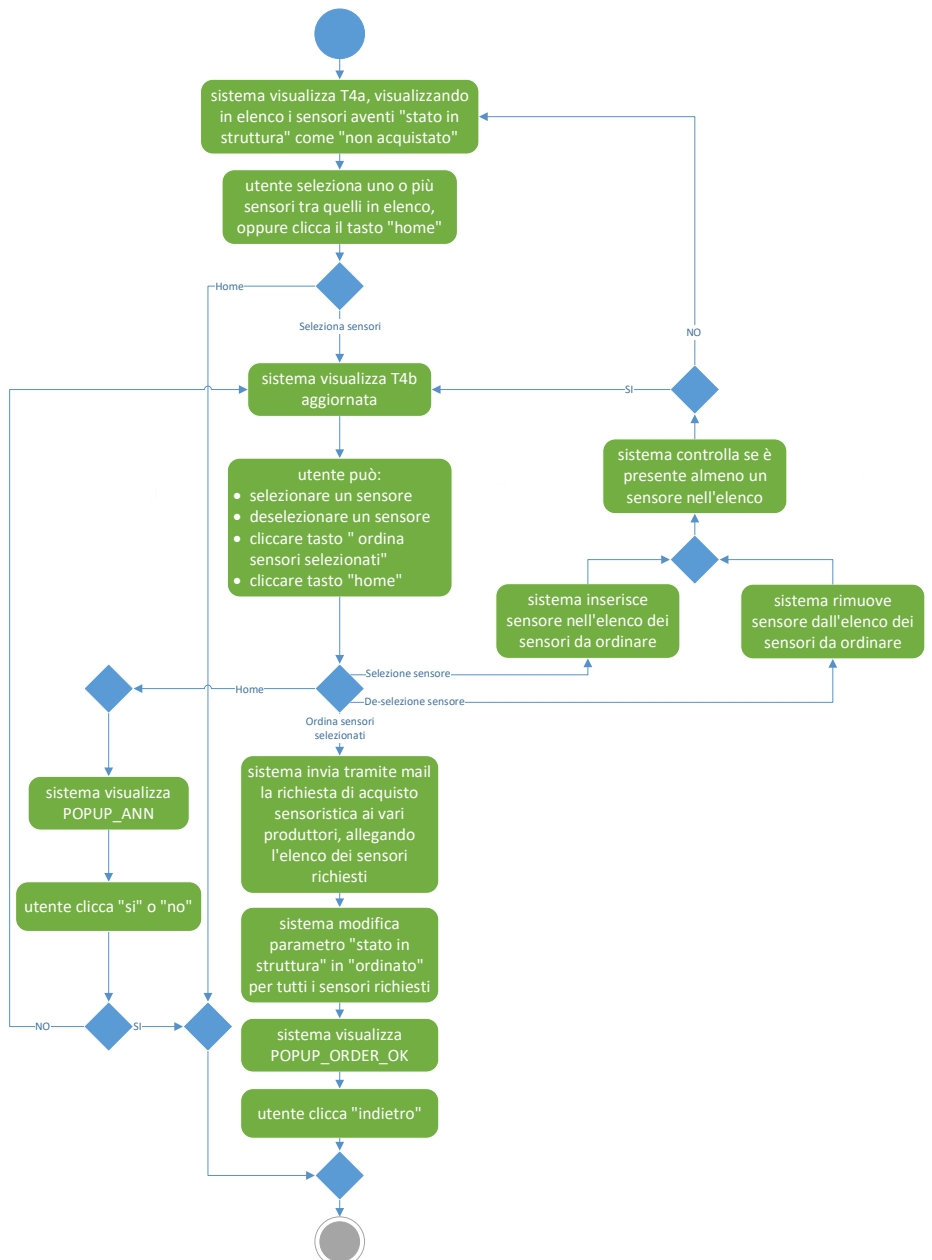
Home page tecnico



T0. Homepage Tecnico



Ordine nuovi sensori



T4a - ORDINA SENSORI (senza selezione)

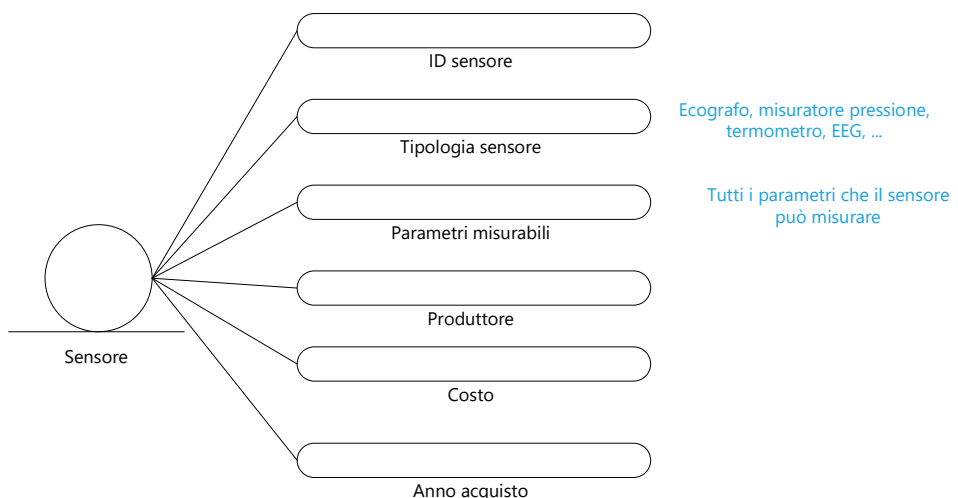
Indietro

Sensori ordinabili

| Scegli | Tipo sensore | Produttore | Parametri misurati | Prezzo |
|--------------------------|--------------|------------|--------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | ----- | ----- | ----- | €_____ |
| <input type="checkbox"/> | ----- | ----- | ----- | €_____ |
| <input type="checkbox"/> | ----- | ----- | ----- | €_____ |
| <input type="checkbox"/> | ----- | ----- | ----- | €_____ |
| <input type="checkbox"/> | ----- | ----- | ----- | €_____ |
| <input type="checkbox"/> | ----- | ----- | ----- | €_____ |
| <input type="checkbox"/> | ----- | ----- | ----- | €_____ |
| <input type="checkbox"/> | ----- | ----- | ----- | €_____ |

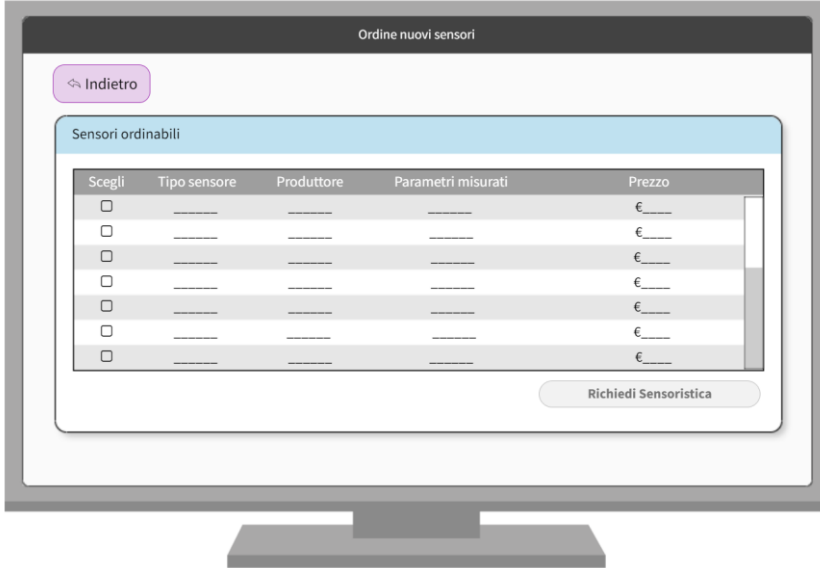
Richiedi Sensoristica

Nota: tutte le interfacce sono riportate nella slide successiva

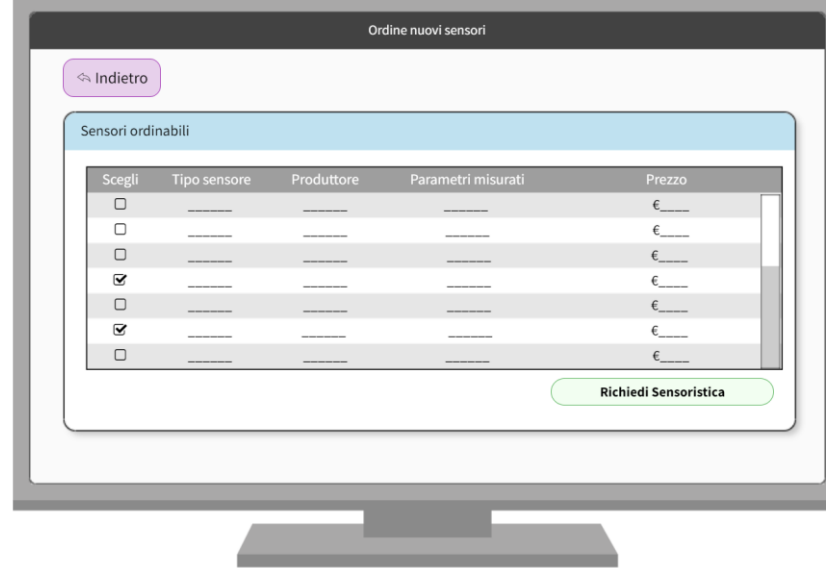


Ordine nuovi sensori - Interfacce

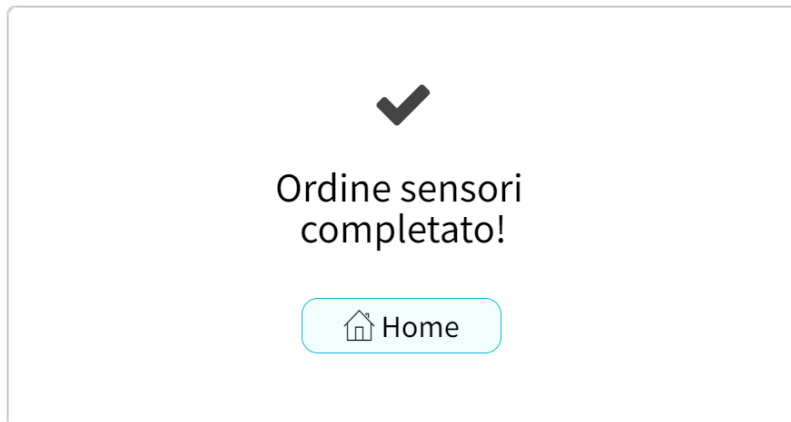
T4a - ORDINA SENSORI (senza selezione)



T4b - ORDINA SENSORI (con selezione)

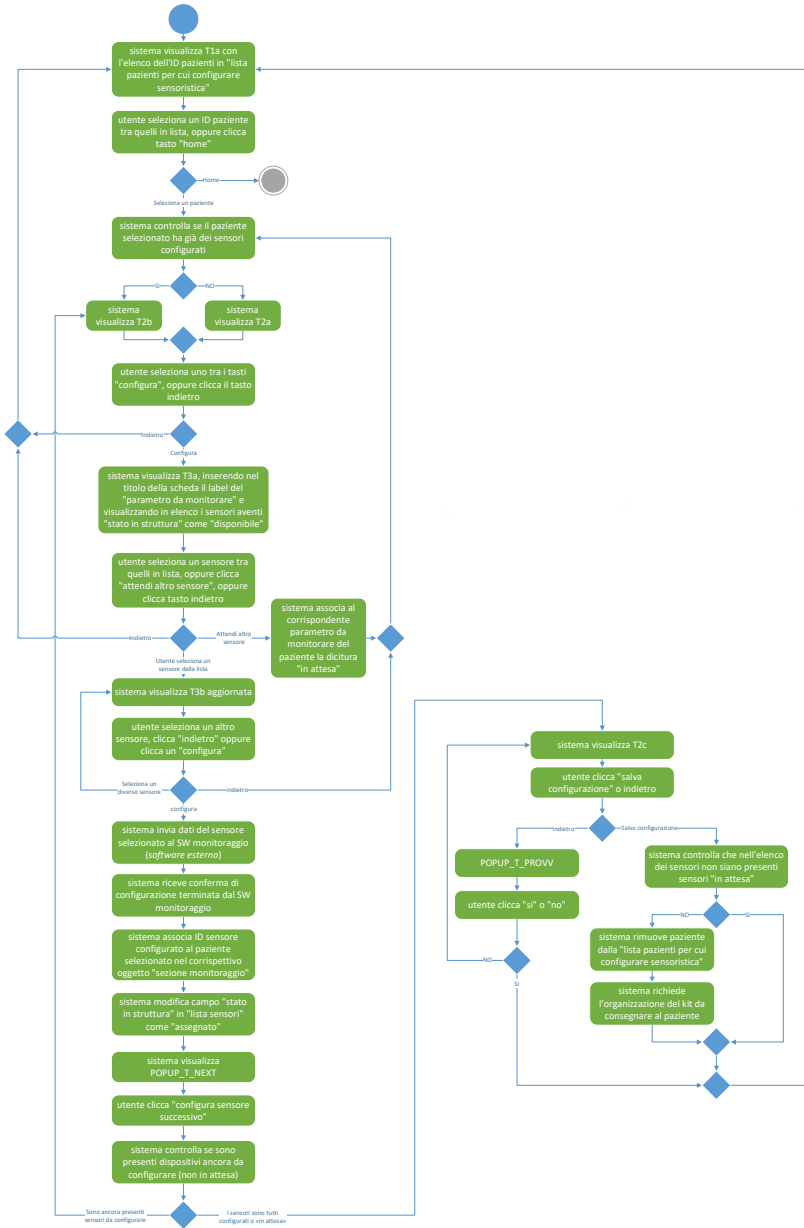


POPUP_ORDER_OK - ordine completato



COMMENTO: il tecnico visualizza una lista di sensori che i fornitori convenzionati possono fornire alla struttura. In base alle esigenze, il tecnico può selezionarne alcuni ed ordinarli, in modo da renderli successivamente disponibili per i pazienti.

Configurazione sensori monitoraggio



T2a - RIEPILOGO SCELTA SENSORI

| Configurazione sensoristica | | | | |
|---|------------|------------|------|---------------|
| Sezione monitoraggio - paziente A001302 | | | | |
| Parametri da monitorare | ID sensore | Produttore | Tipo | Data acquisto |
| ECG (holter) | Configura | | | |
| Curva glicemica | Configura | | | |
| Saturazione | Configura | | | |
| Temperatura corporea | Configura | | | |

LISTA PAZIENTI

- A000345
- A000928
- A001302
- A009562**
- A004341
- A009843

Indietro **Salva configurazione**

T3b - SCELTA SENSORI DA LISTA

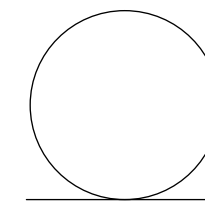
| Configurazione sensoristica | | | | |
|--|-------------|----------------------|------------------|---------------|
| Sensoristica - ECG (Holter) - paziente A001302 | | | | |
| Tipo sensore | Produttore | Parametri misurabili | Già in struttura | Data acquisto |
| monitor ECG | | | | 2020 |
| Ecografo | | | | 2015 |
| Termostommetro rapido | | | | 2010 |
| Plusossimetro | | | | 2021 |
| Holter ECG | Selezionato | | | 2017 |
| Glucometro (misurazione su dito) | | | | 2009 |
| Apparecchio auricolare | | | | 2015 |
| Termometro digitale | | | | 2009 |

LISTA PAZIENTI

- A000345
- A000928
- A001302
- A009562**
- A004341
- A009843

Indietro **Configura** **Attendere altro sensore**

Nota: tutte le interfacce sono riportate nella slide successiva

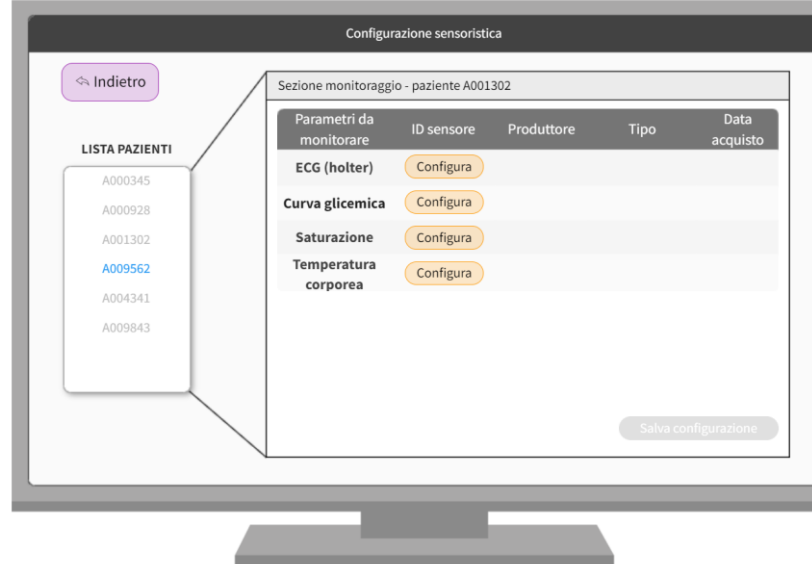


Configurazione sensori monitoraggio - interfacce (a)

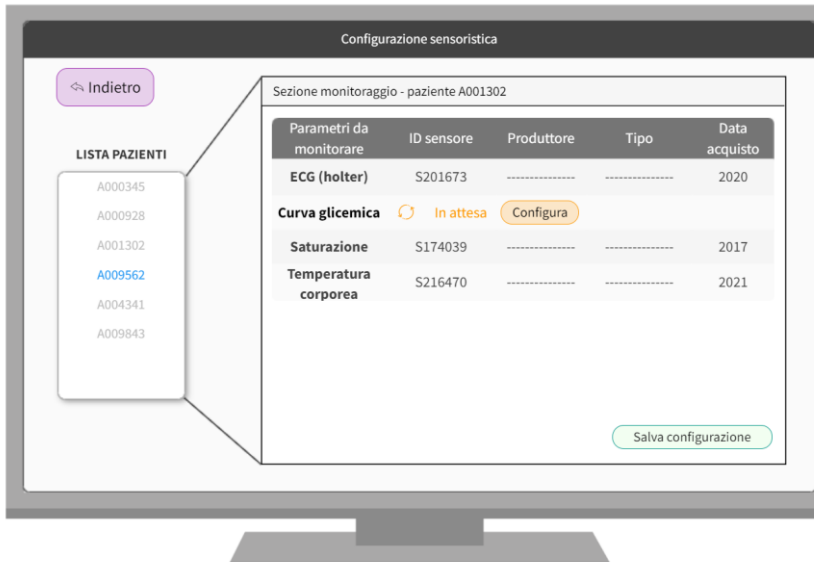
T1a - LISTA INIZIALE PAZIENTI



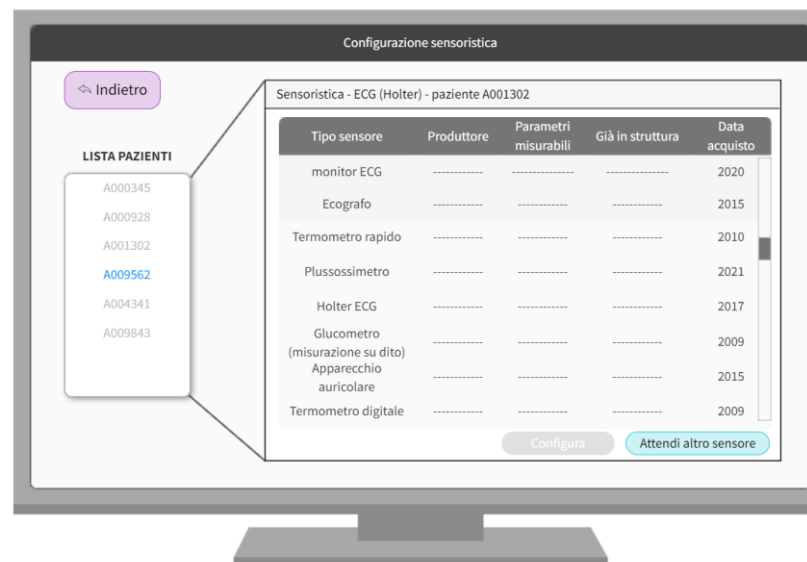
T2a - RIEPILOGO SCELTA SENSORI



T2c - RIEPILOGO SCELTA SENSORI - elenco completato



T3a - SCELTA SENSORI DA LISTA

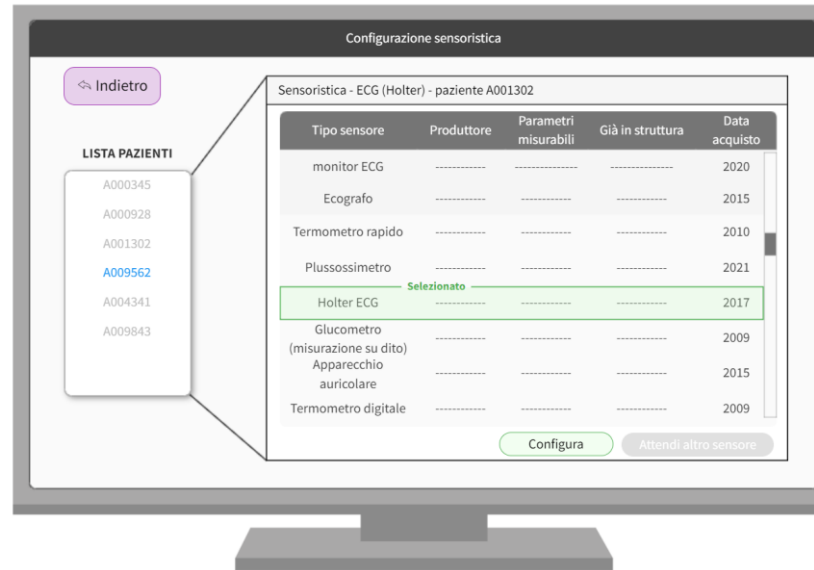


COMMENTO: il tecnico seleziona il sensore più appropriato da configurare per il determinato paziente, secondo i vari «parametri da monitorare» segnalati, e lo configura tramite software esterno.

Se non è però presente alcun sensore adatto alle esigenze, il tecnico può mettere in stand-by quel determinato parametro cliccando «attendi altro sensore». Verrà segnalato che quel paziente è in attesa di un sensore, e il tecnico in un secondo momento potrà configurarlo cliccando «configura»

Configurazione sensori monitoraggio – Interfacce (b)

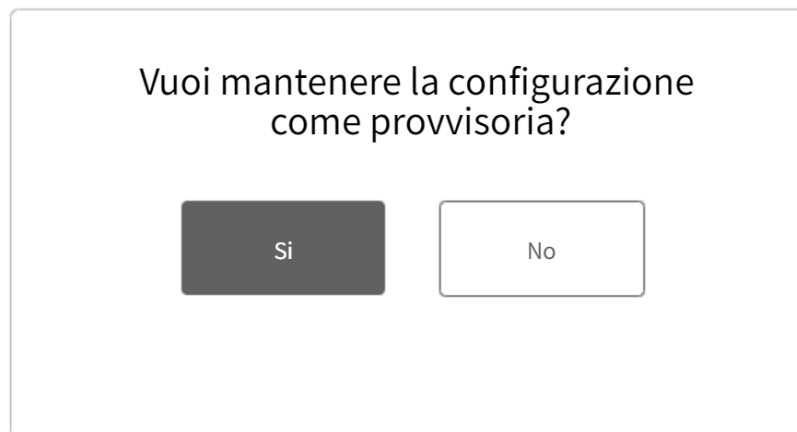
T3b - SCELTA SENSORI DA LISTA



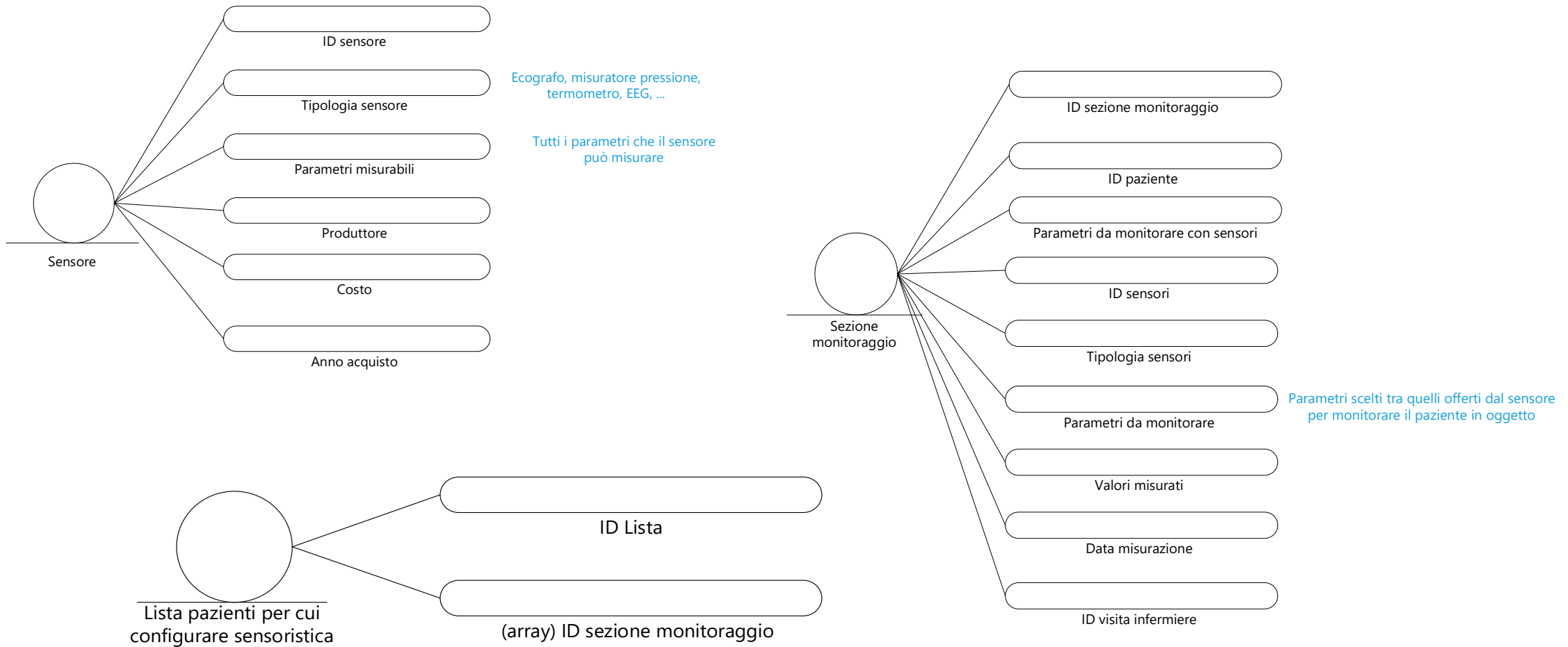
POPUP_T_NEXT



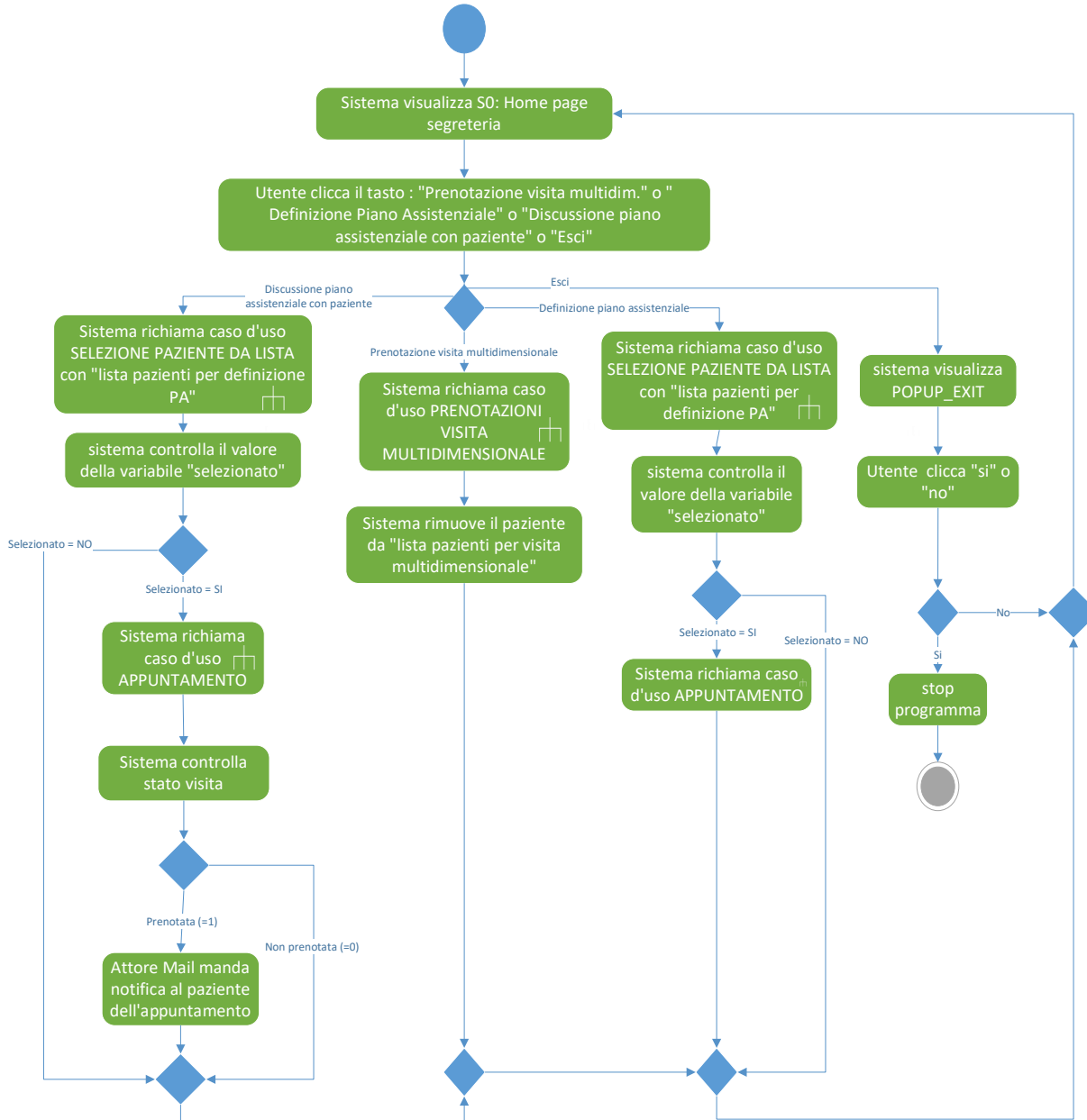
POPUP_T_PROVV: mantenere i dati provvisori



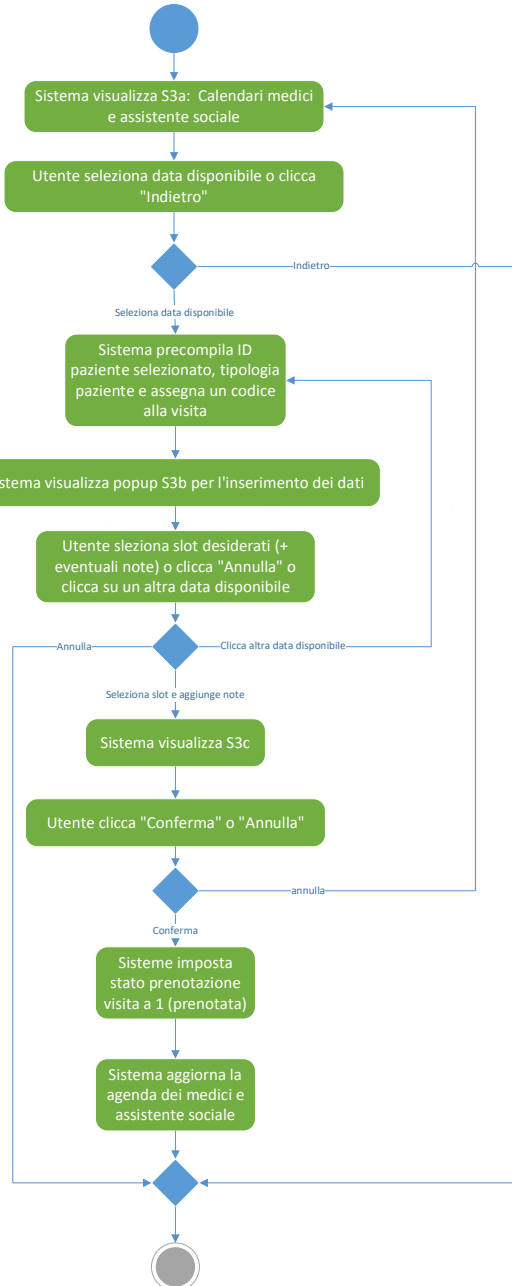
Configurazione sensori monitoraggio – oggetti entità



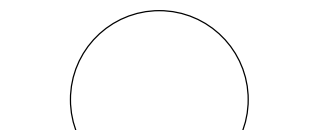
Home page Segreteria



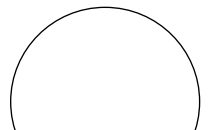
Appuntamento



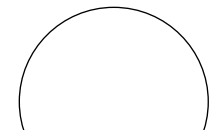
Nota: tutte le interfacce sono riportate nella slide successiva



Lista pazienti per Visita multidimensionale



Prenotazione visita



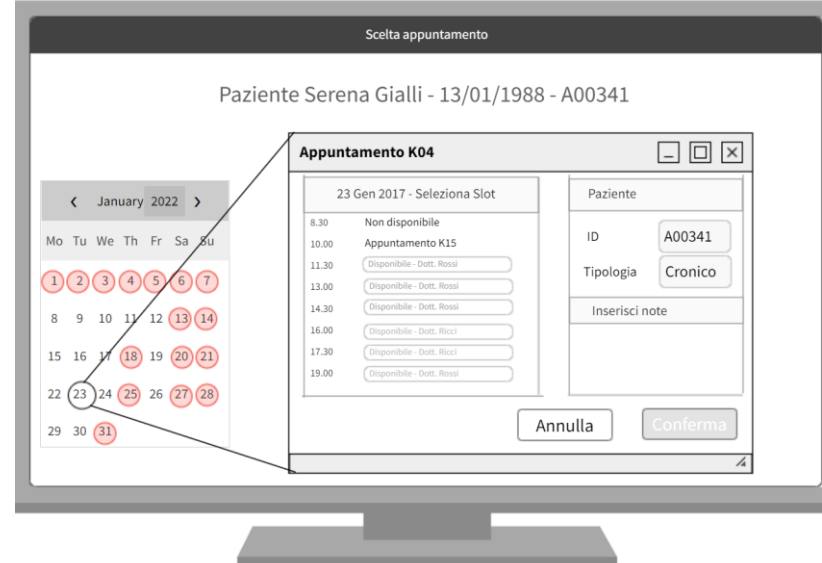
Agenda

Appuntamento - Interfacce

S3a-Appuntamento



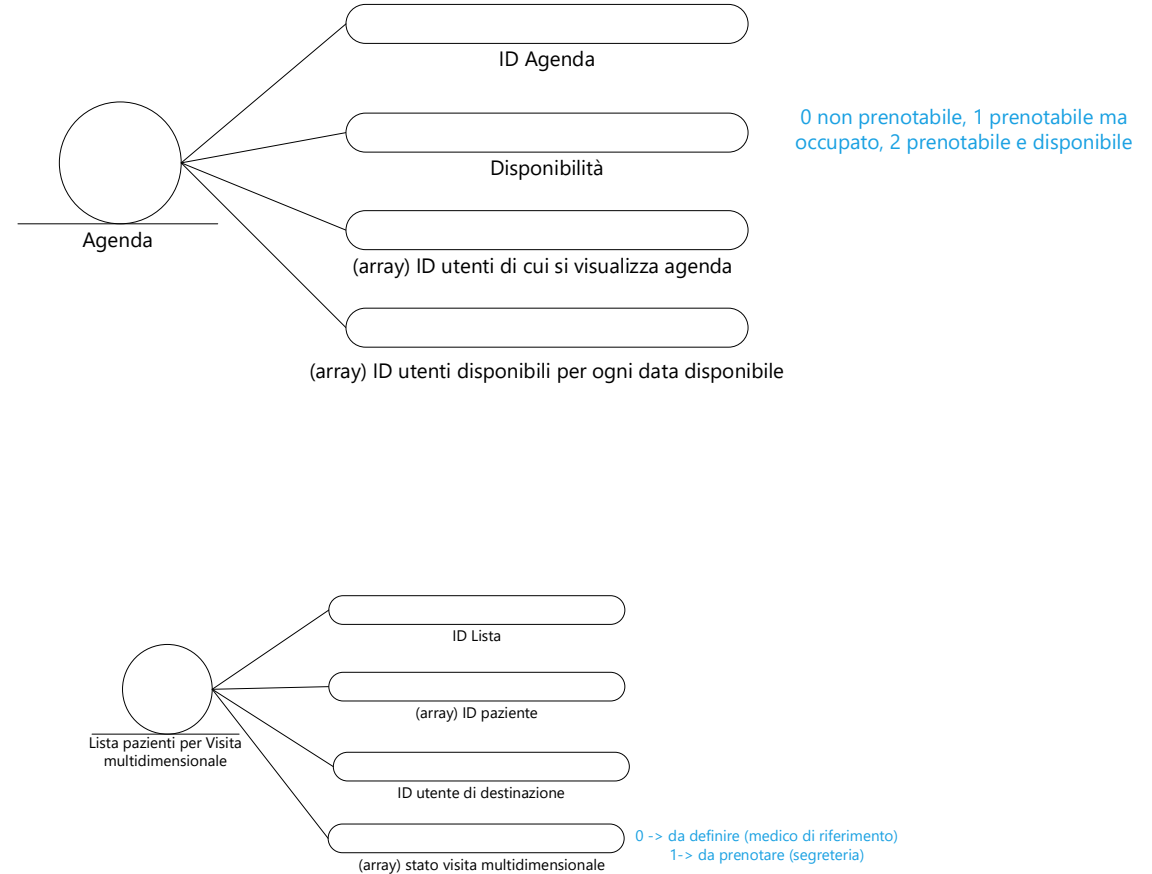
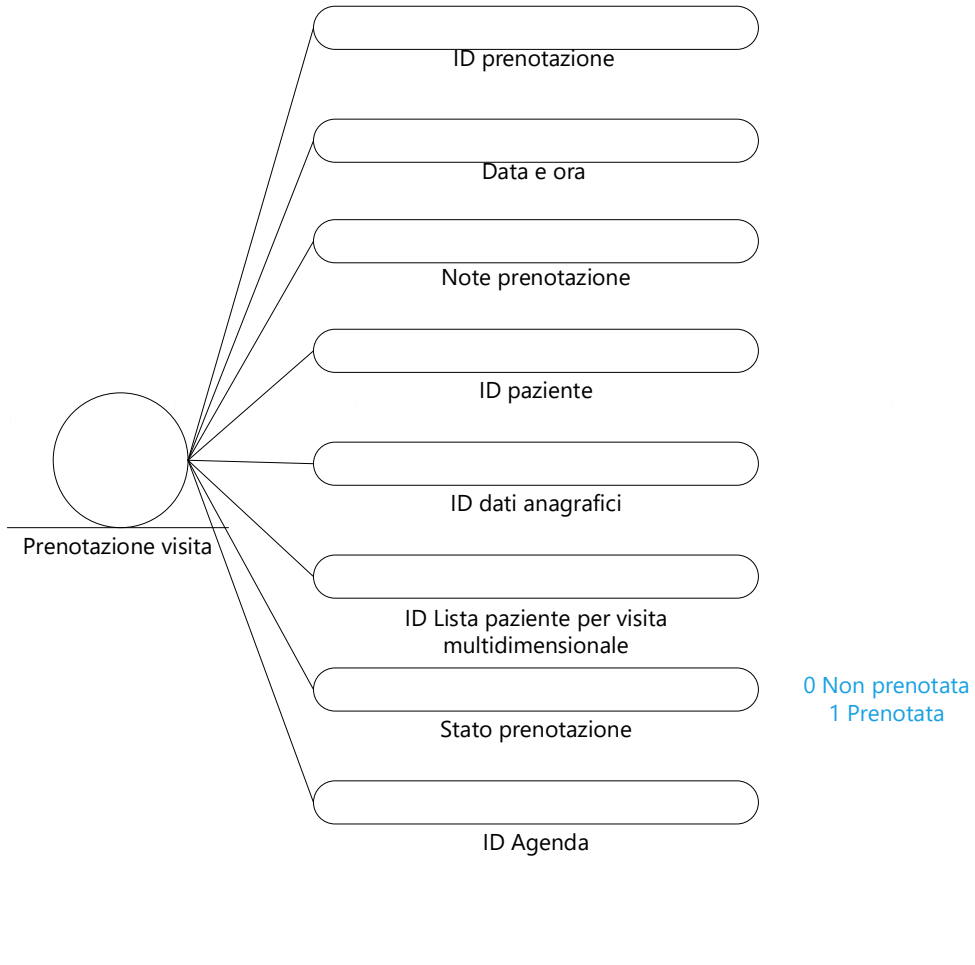
S3b-Appuntamento



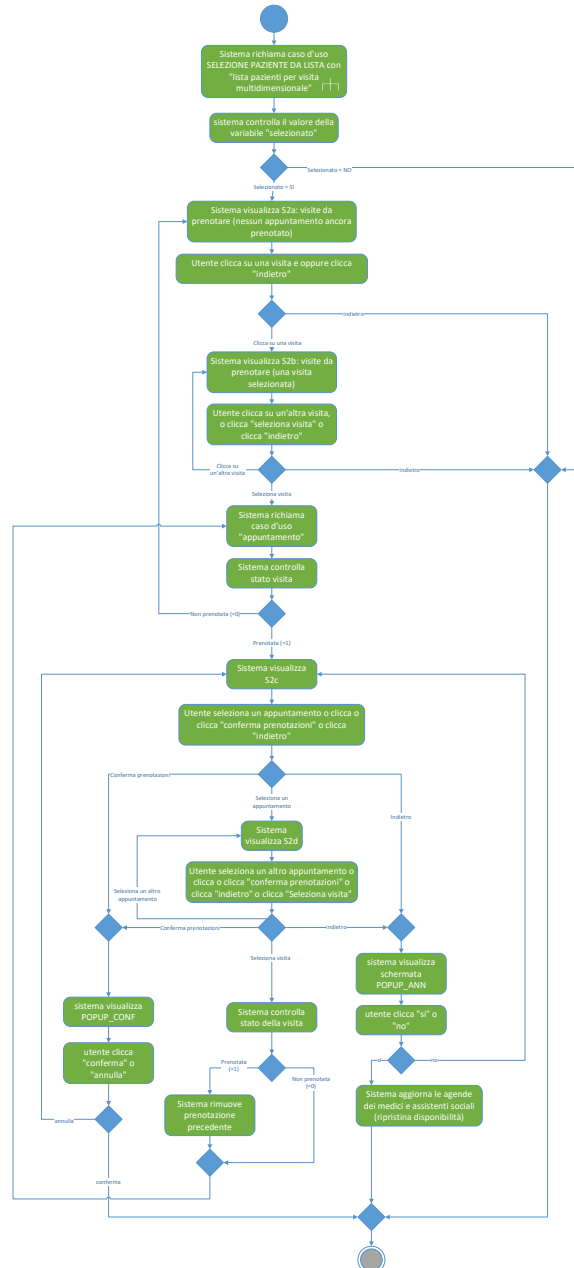
S3c



Appuntamento – oggetti entità



Prenotazione visita multidimensionale



S2a- prenotazioni visite multidimensionali

Scelta appuntamenti

Visite da prenotare

Ricerca visite..

| Tipologia visita | stato | note medico di riferimento |
|----------------------|---------------|----------------------------|
| Mammografia | Non prenotato | |
| Visita Oncologica | Non prenotato | |
| Visita Dermatologica | Non prenotato | |
| Visita Ginecologica | Non prenotato | |
| Visita Oculistica | Non prenotato | |

Indietro Seleziona Visita Conferma prenotazioni

S2d

Scelta appuntamenti

Visite da prenotare

Ricerca visite..

| Tipologia visita | stato | note medico di riferimento |
|----------------------|---------------|----------------------------|
| Mammografia | Non prenotato | |
| Visita Oncologica | Prenotata | |
| Visita Dermatologica | Non prenotato | Selezionato |
| Visita Ginecologica | Non prenotato | |
| Visita Oculistica | Non prenotato | |

Indietro Seleziona Visita Conferma prenotazioni

Nota: tutte le interfacce sono riportate nella slide successiva

Lista pazienti per Visita
multidimensionale

Prenotazione visita

Agenda

Paziente

Dati anagrafici paziente

Prenotazione visita multidimensionale - interfacce

S2a- prenotazioni visite multidimensionali

Scelta appuntamenti

Visite da prenotare

Serena Gialli -
13/01/1988 - A00341
 Recapiti paziente
serenagialli@yahoo.it
+39 325 12 58 456
+39 325 12 58 458

Ricerca visite..

| Tipologia visita | stato | note medico di riferimento |
|----------------------|---------------|----------------------------|
| Mammografia | Non prenotato | |
| Visita Oncologica | Non prenotato | |
| Visita Dermatologica | Non prenotato | |
| Visita Ginecologica | Non prenotato | |
| Visita Oculistica | Non prenotato | |

Indietro Selezione Visita Conferma prenotazioni

S2b- prenotazioni visite multidimensionali

Scelta appuntamenti

Visite da prenotare

Serena Gialli -
13/01/1988 - A00341
 Recapiti paziente
serenagialli@yahoo.it
+39 325 12 58 456
+39 325 12 58 458

Ricerca visite..

| Tipologia visita | stato | note medico di riferimento |
|----------------------|---------------|----------------------------|
| Mammografia | Non prenotato | |
| Visita Oncologica | Non prenotato | Selezionato |
| Visita Dermatologica | Non prenotato | |
| Visita Ginecologica | Non prenotato | |
| Visita Oculistica | Non prenotato | |

Indietro Selezione Visita Conferma prenotazioni

S2c

Scelta appuntamenti

Visite da prenotare

Serena Gialli -
13/01/1988 - A00341
 Recapiti paziente
serenagialli@yahoo.it
+39 325 12 58 456
+39 325 12 58 458

Ricerca visite..

| Tipologia visita | stato | note medico di riferimento |
|----------------------|---------------|----------------------------|
| Mammografia | Non prenotato | |
| Visita Oncologica | Prenotata | |
| Visita Dermatologica | Non prenotato | |
| Visita Ginecologica | Non prenotato | |
| Visita Oculistica | Non prenotato | |

Indietro Selezione Visita Conferma prenotazioni

S2d

Scelta appuntamenti

Visite da prenotare

Serena Gialli -
13/01/1988 - A00341
 Recapiti paziente
serenagialli@yahoo.it
+39 325 12 58 456
+39 325 12 58 458

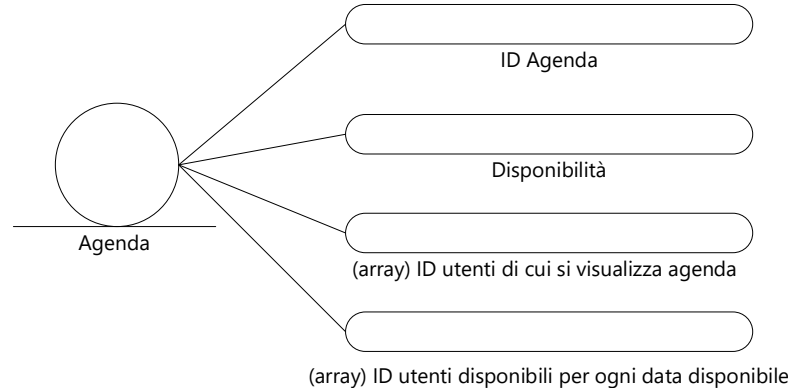
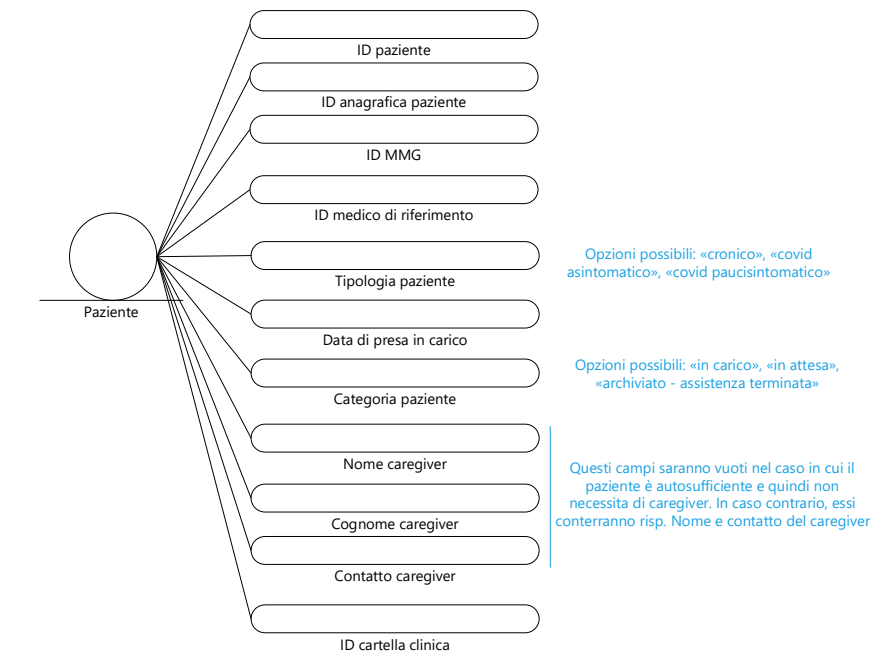
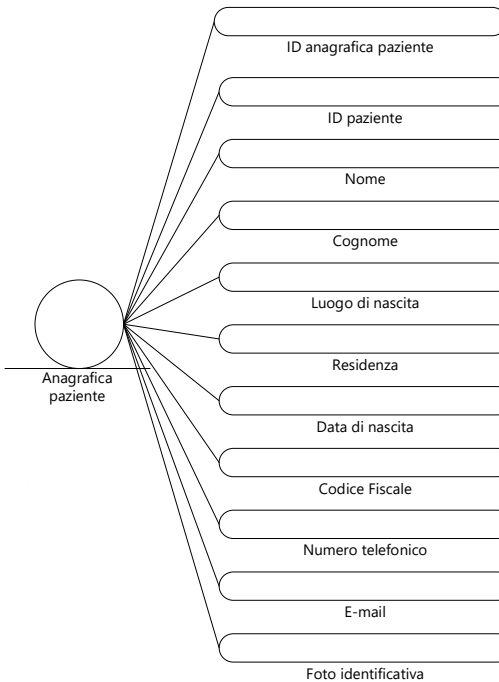
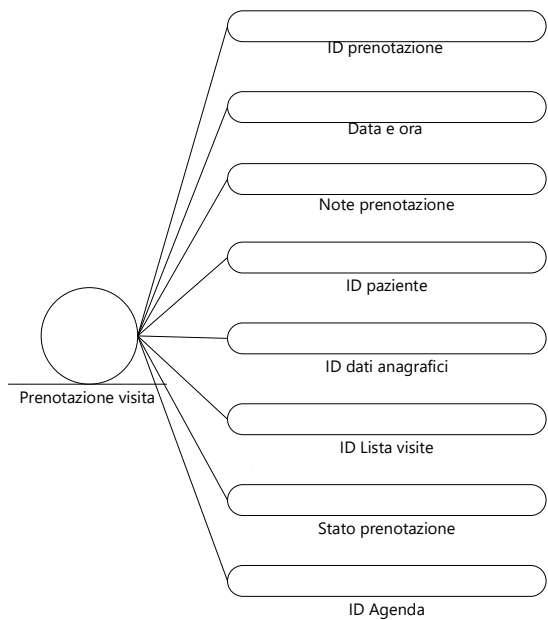
Ricerca visite..

| Tipologia visita | stato | note medico di riferimento |
|----------------------|---------------|----------------------------|
| Mammografia | Non prenotato | |
| Visita Oncologica | Prenotata | |
| Visita Dermatologica | Non prenotato | Selezionato |
| Visita Ginecologica | Non prenotato | |
| Visita Oculistica | Non prenotato | |

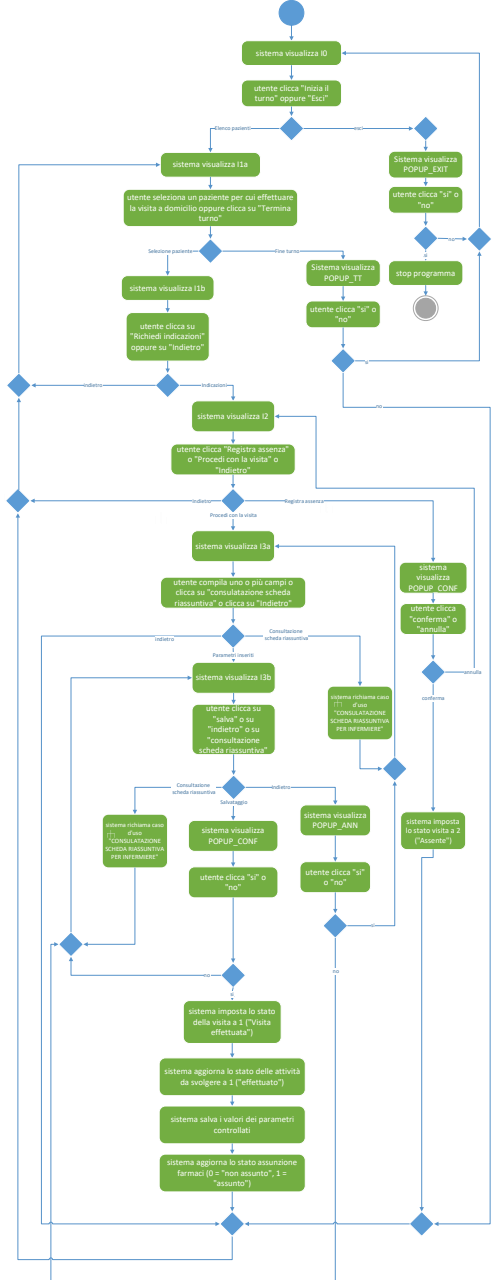
Indietro Selezione Visita Conferma prenotazioni

Commento:
L'operatore di segreteria chiama il paziente e gli espone telefonicamente tutte le date disponibili per ogni vista (a seconda delle disponibilità dei medici mostrate nel calendario in caso d'uso Appuntamento). Effettua le prenotazioni a seconda delle preferenze espresse dal paziente

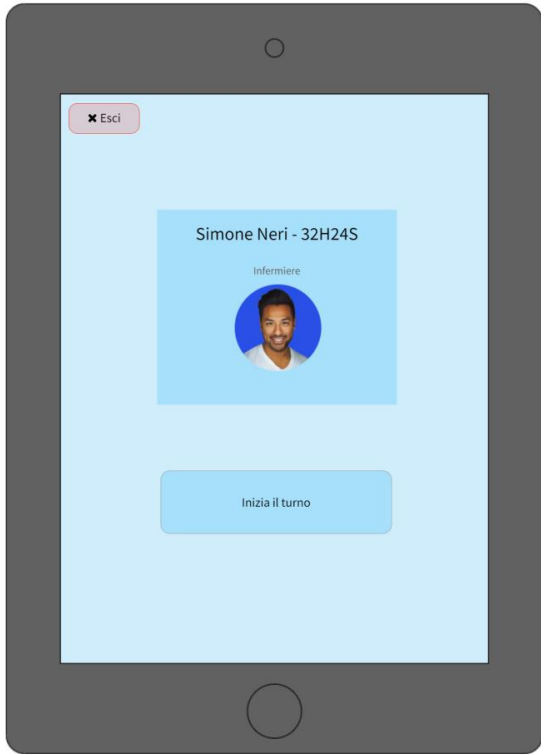
Prenotazione visite multidimensionale – oggetti entità



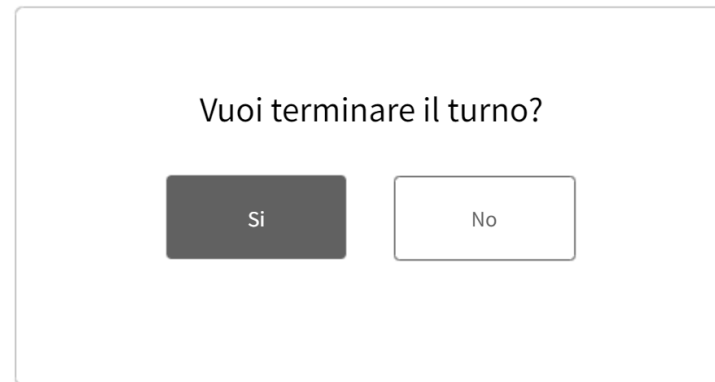
Visita a domicilio



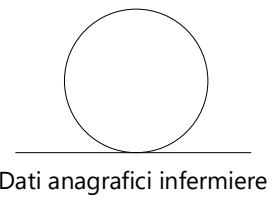
I0. Homepage infermiere



POPUP_TT



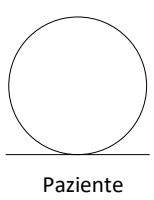
Nota: tutte le interfacce sono riportate nella slide successiva



Dati anagrafici infermiere



Lista pazienti per visite a domicilio



Visita infermiere



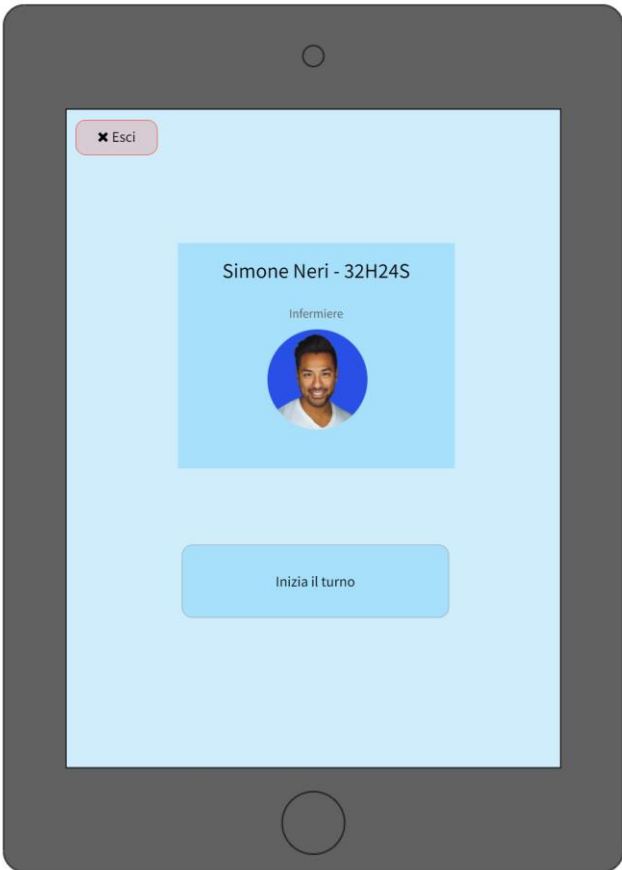
Paziente



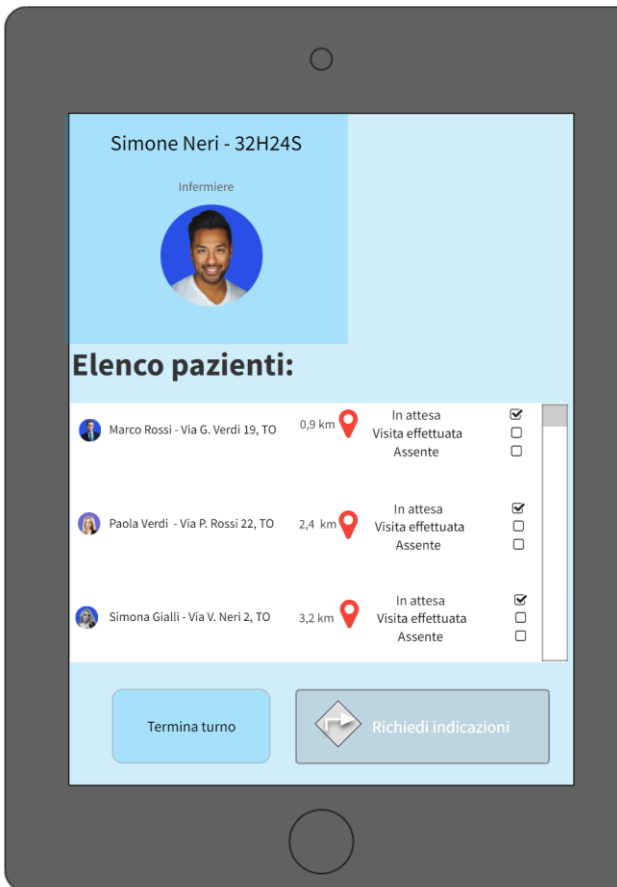
Anagrafica paziente

Visita a domicilio – Interfacce (a)

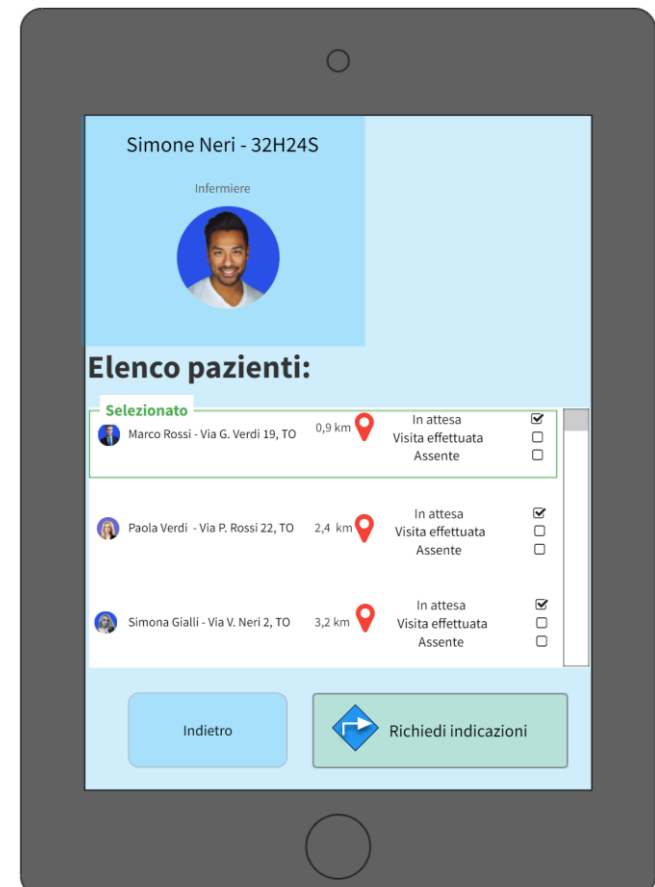
I0. Homepage infermiere



I1a. Visite a domicilio odierne

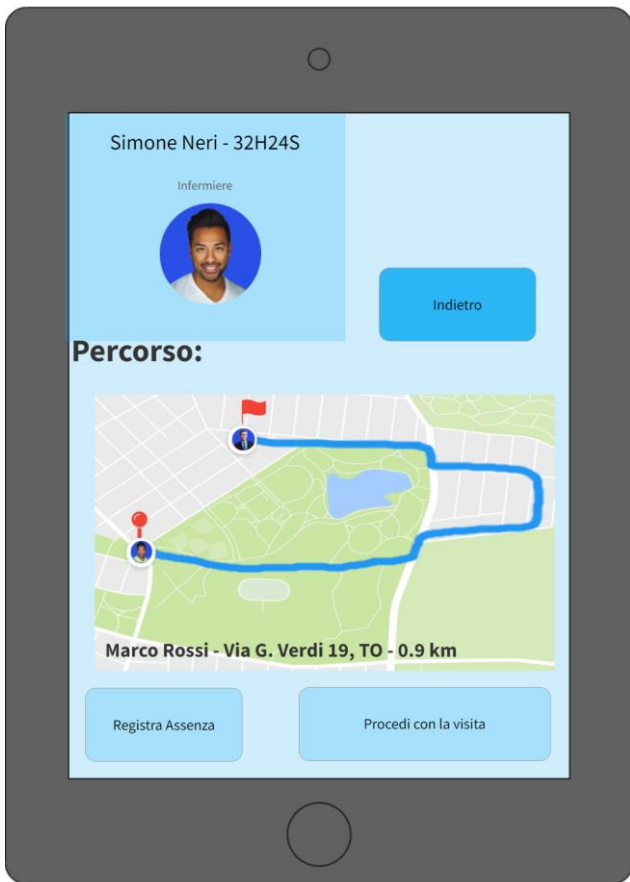


I1b Visite a domicilio odierne



Visita a domicilio – Interfacce (b)

I2. Indicazioni



I3a. Attività da svolgere

The interface shows a summary for patient Marco Rossi and a list of activities to perform:

PAZIENTE COVID PAUCISINTOMATICO
Marco Rossi
Nascita: 15/02/1970
C.F. GLLSRN16E52L219C

Consulta scheda riassuntiva

Prescrizioni medico

| Attività | Assunzione corretta |
|-------------------------|---|
| Tocilizumab - 1 cpr tid | <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO |
| Tachipirina - 1 cpr tid | <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO |
| Baricitinib - 3 cpr tid | <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO |

Parametri da controllare

| Parametro | Valore parametro |
|------------------------|---|
| Temperatura | <input type="text"/> °C |
| Pressione | <input type="text"/> mmHg |
| Frequenza respiratoria | <input type="text"/> atti respiratori/min |

Attività da svolgere

| Attività | Stato |
|----------------------------|--------------------------|
| Prelievo ematico | <input type="checkbox"/> |
| Tampone orofaringeo | <input type="checkbox"/> |
| Iniezione anakinra - 100mg | <input type="checkbox"/> |

Buttons: Indietro (Back) and Salva (Save).

I3b. Attività da svolgere - salvataggio

The interface shows the same summary and activity list as I3a, but with different status indicators:

PAZIENTE COVID PAUCISINTOMATICO
Marco Rossi
Nascita: 15/02/1970
C.F. GLLSRN16E52L219C

Consulta scheda riassuntiva

Prescrizioni medico

| Attività | Assunzione corretta |
|-------------------------|--|
| Tocilizumab - 1 cpr tid | <input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO |
| Tachipirina - 1 cpr tid | <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> NO |
| Baricitinib - 3 cpr tid | <input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO |

Parametri da controllare

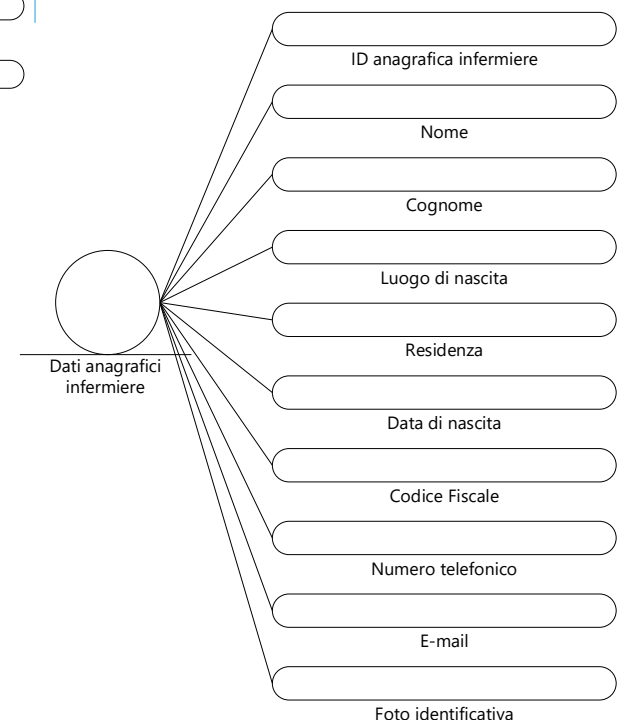
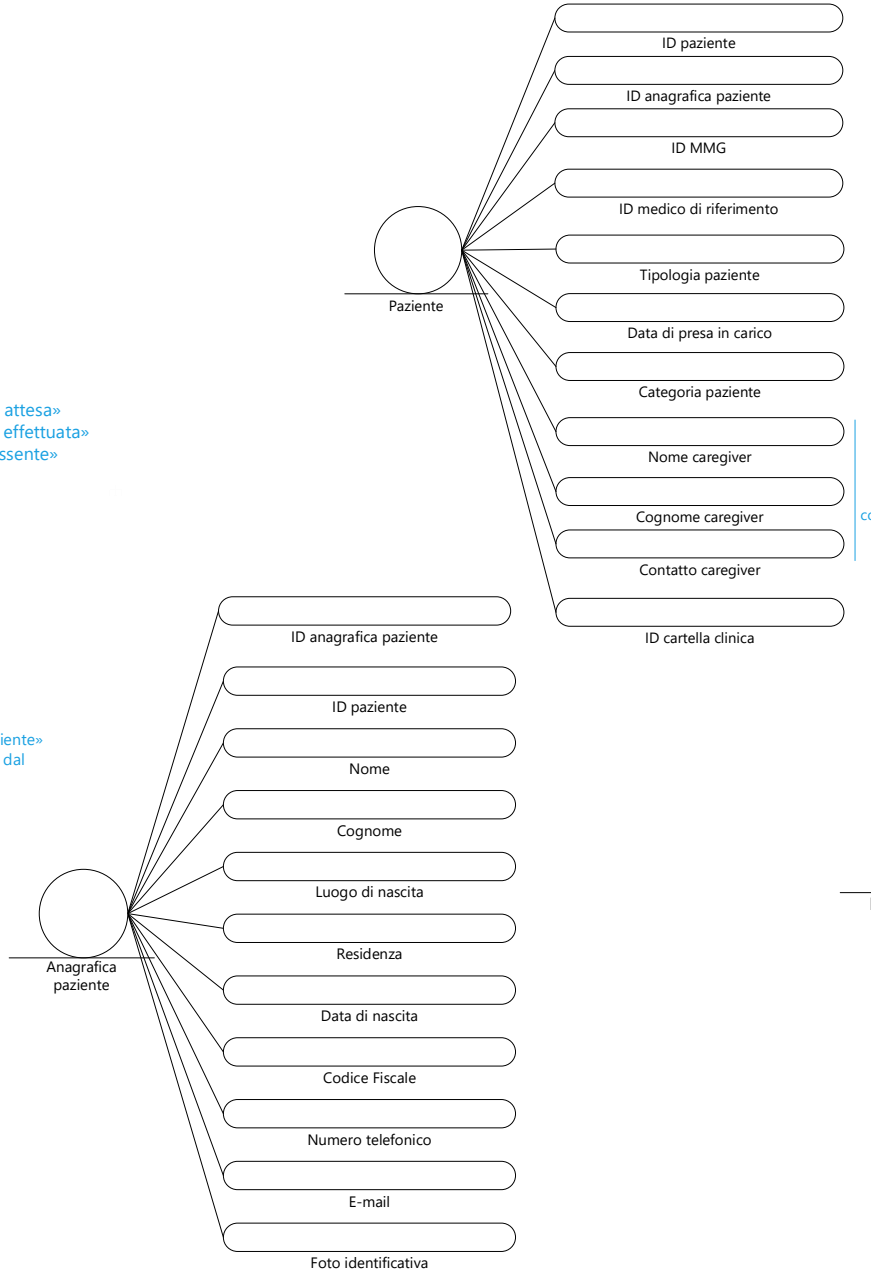
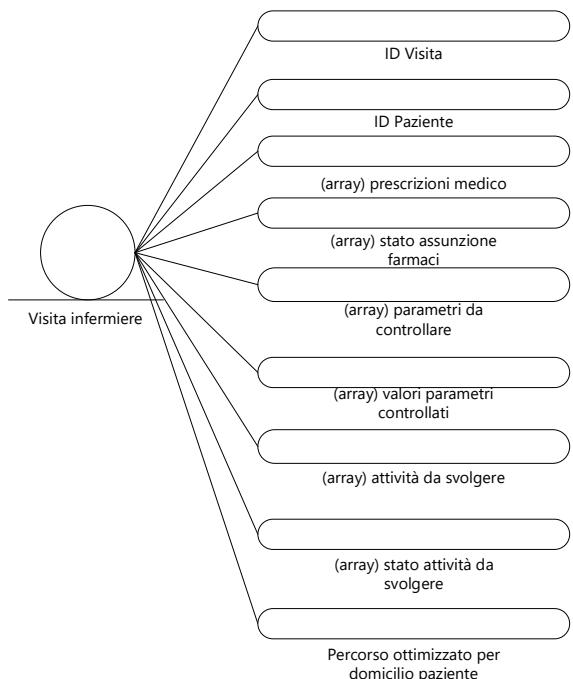
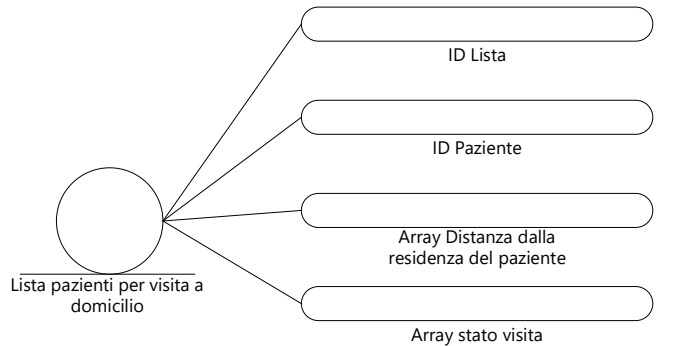
| Parametro | Valore parametro |
|------------------------|-------------------------|
| Temperatura | 38.5 °C |
| Pressione | 115-140 mmHg |
| Frequenza respiratoria | 13 atti respiratori/min |

Attività da svolgere

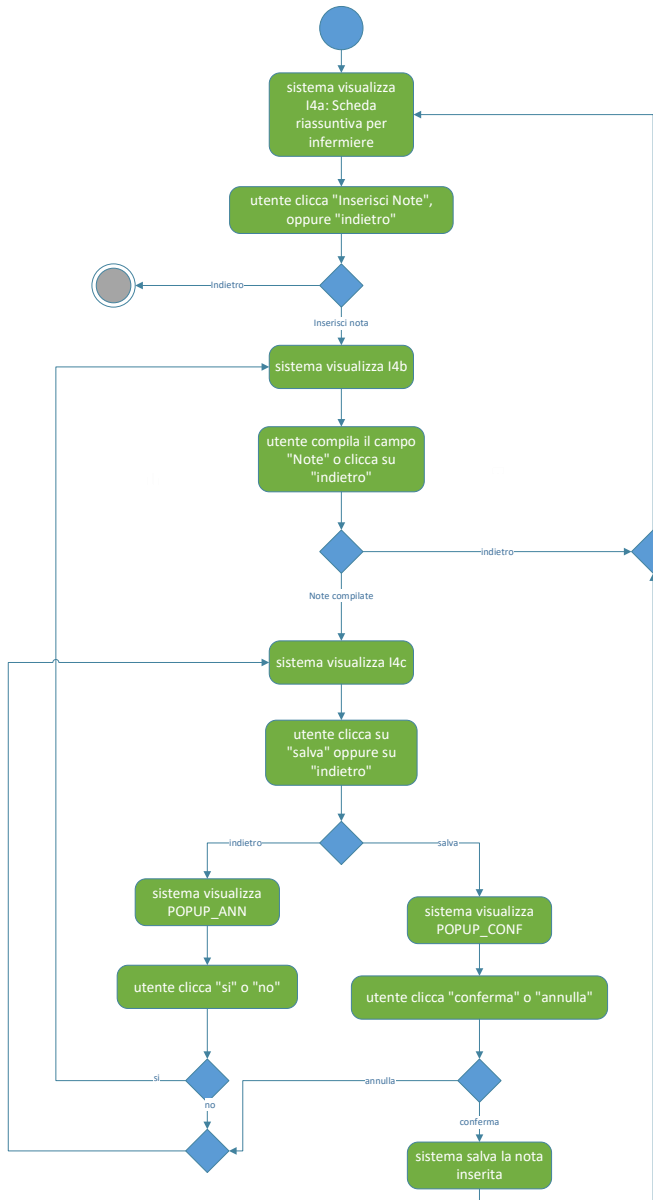
| Attività | Stato |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Prelievo ematico | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tampone orofaringeo | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Iniezione anakinra - 100mg | <input checked="" type="checkbox"/> |

Buttons: Indietro (Back) and Salva (Save).

Visita a domicilio Infermiere – oggetti entità



Consultazione scheda riassuntiva per infermiere



I4a. Scheda riassuntiva per infermiere

SCHEDA MARCO ROSSI - PAZIENTE COVID PAUCISINTOMATICO

| Piano assistenziale | | Frequenza | |
|---------------------|--|-----------|--|
| Tipo visita | | 1 a sett | |
| Cardiologica | | 3 a sett | |
| Infermiere | | 2 a sett | |
| Fisioterapia | | | |

Sezione monitoraggio

| Piemonte | Int | Ext | Ext |
|--------------------|-------------|-------------|--------|
| Pressione | 140/90 mmHg | 140/90 mmHg | null |
| Frequenza cardiaca | 70bpm | 65bpm | 68bpm |
| Temperatura basale | 37.0°C | 37.2°C | 36.9°C |

Pressione (mmHg) Temperatura basale (°C) frequenza cardiaca (bpm)

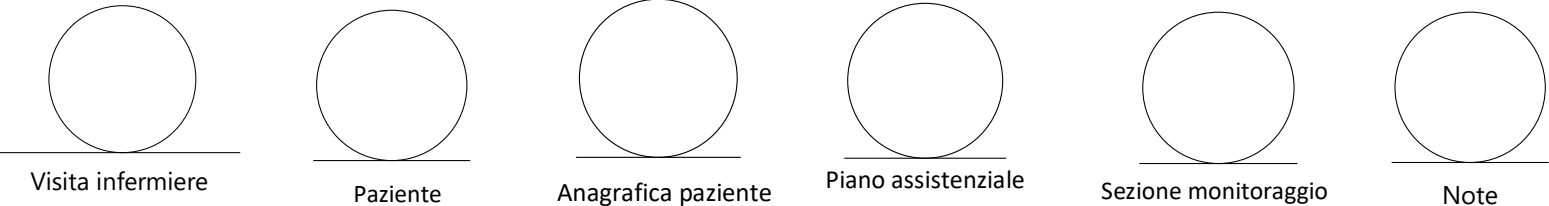
Lunedì Martedì Mercoledì Giovedì Venerdì

Note inserite

| Data | Utente | Nota |
|-----------|------------|------|
| 3/11/2021 | Oncologo | --- |
| 6/11/2021 | Pneumologo | --- |
| 7/11/2021 | Cardiologo | --- |

Indietro Inserisci Note

Nota: tutte le interfacce sono riportate nella slide successiva



Consultazione scheda riassuntiva per infermiere – Interfacce

I4a. Scheda riassuntiva per infermiere

The screenshot shows a mobile application interface for a COVID-19 patient named Marco Rossi. At the top, it displays a summary table for the patient's care plan, showing visits from Cardiologist (1 week), Nurse (3 weeks), and Physiotherapy (2 weeks). Below this is a monitoring section with a table of vital signs (Blood Pressure, Heart Rate, Basal Temperature) and a line graph showing trends over five days. The graph indicates a slight increase in blood pressure and heart rate, while basal temperature remains stable. At the bottom, there is a table of notes entered by different medical staff on specific dates.

| Piano assistenziale | |
|---------------------|------------------|
| Tipo visita | Frequenza |
| Cardiologica | 1 a sett |
| Infermiere | 3 a sett |
| Fisioterapia | 2 a sett |

| Parametro | lun | mar | mer |
|--------------------|-------------|-------------|--------|
| Pressione | 140/90 mmHg | 140/90 mmHg | null |
| Frequenza cardiaca | 70bpm | 65bpm | 68bpm |
| Temperatura basale | 37.0°C | 37.2°C | 36.9°C |

PAZIENTE COVID PAUCISINTOMATICO
Marco Rossi
Nascita: 15/02/1970
C.F: GLLSRN16E52L219C

Salva

Indietro

Note inserite

| Data | Utente | Nota |
|-----------|------------|------|
| 3/11/2021 | Oncologo | --- |
| 6/11/2021 | Pneumologo | --- |
| 7/11/2021 | Cardiologo | --- |

Indietro

Inserisci Note

I4b. Scheda riassuntiva per infermiere - Note da inserire

This screenshot shows the interface for entering notes. It displays the patient's details at the top, followed by a large text area labeled "Note" for input. Below the text area is a virtual keyboard. There are "Salva" and "Indietro" buttons at the top right and bottom right respectively.

PAZIENTE COVID PAUCISINTOMATICO
Marco Rossi
Nascita: 15/02/1970
C.F: GLLSRN16E52L219C

Salva

Indietro

Note

Indietro

I4c. Scheda riassuntiva per infermiere - Note inserite

This screenshot shows the same interface as I4b, but with a note already entered in the "Note" field. The note consists of several horizontal dashed lines, indicating text has been typed but is not visible. The rest of the interface elements are identical to I4b.

PAZIENTE COVID PAUCISINTOMATICO
Marco Rossi
Nascita: 15/02/1970
C.F: GLLSRN16E52L219C

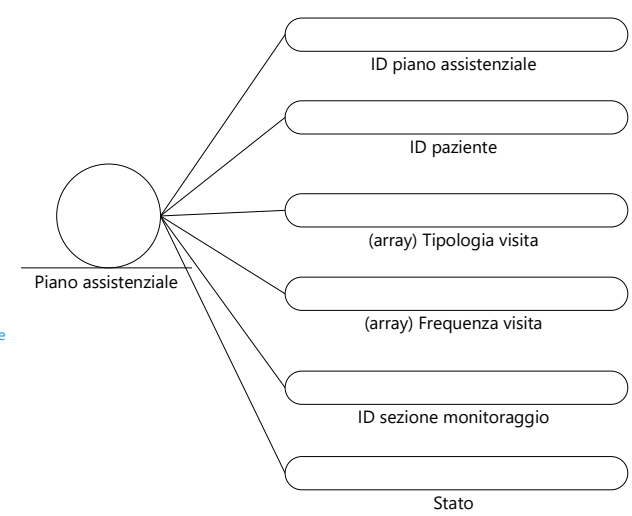
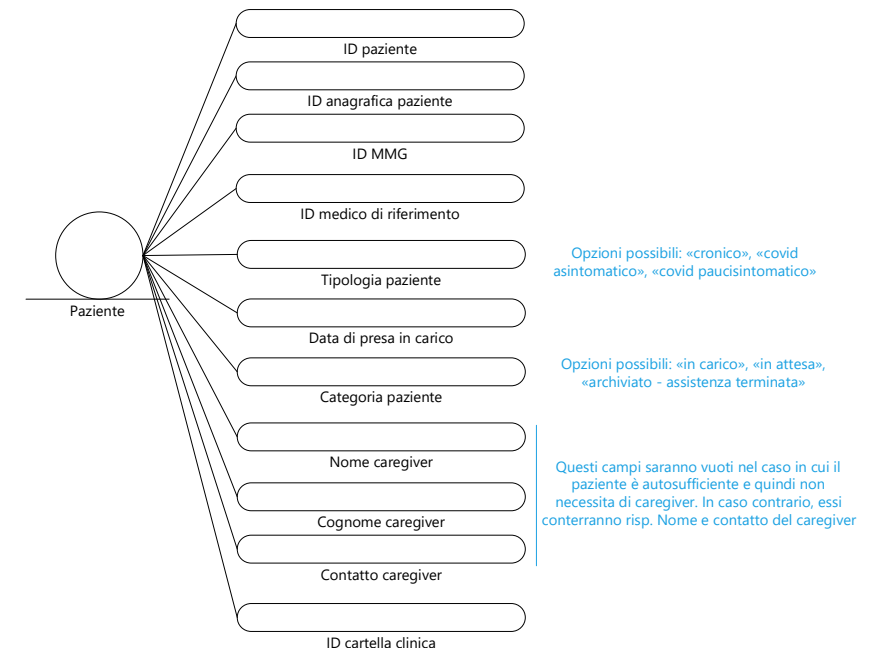
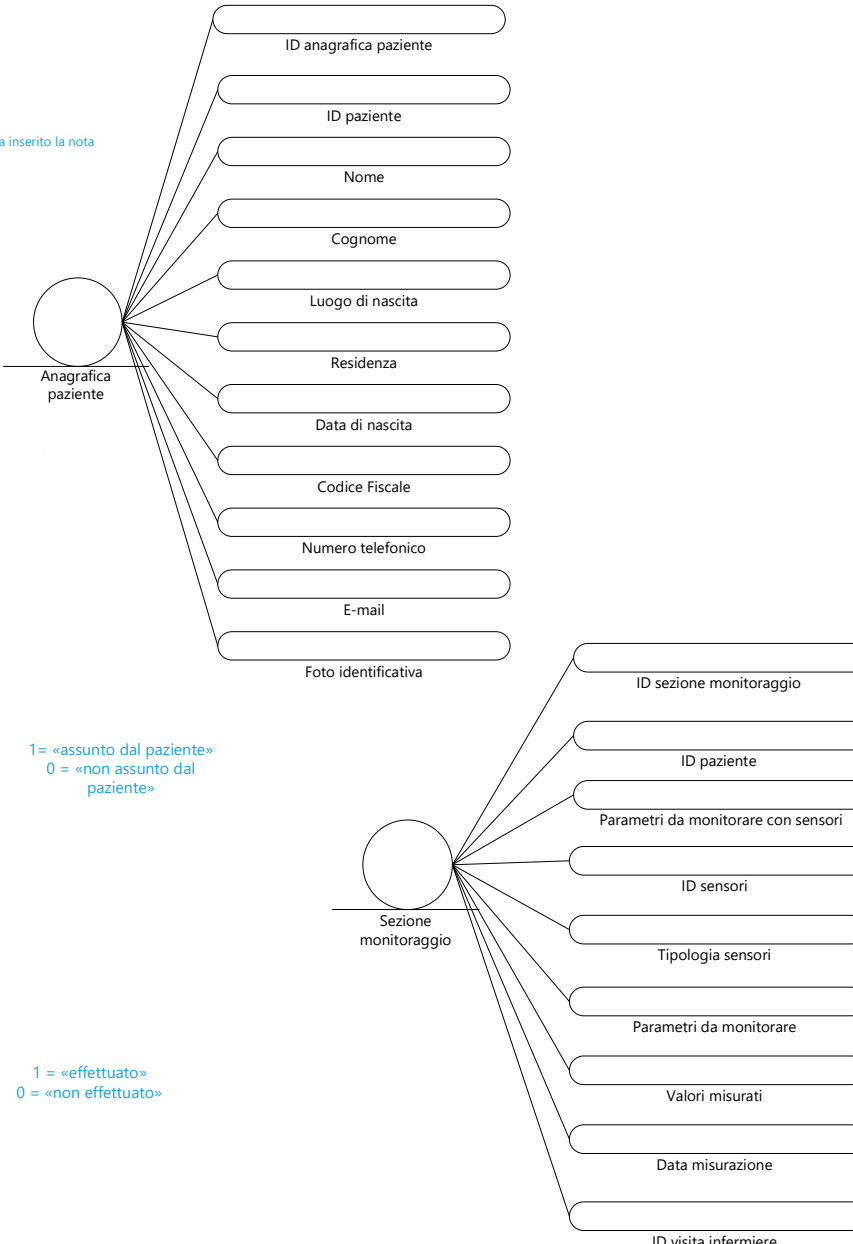
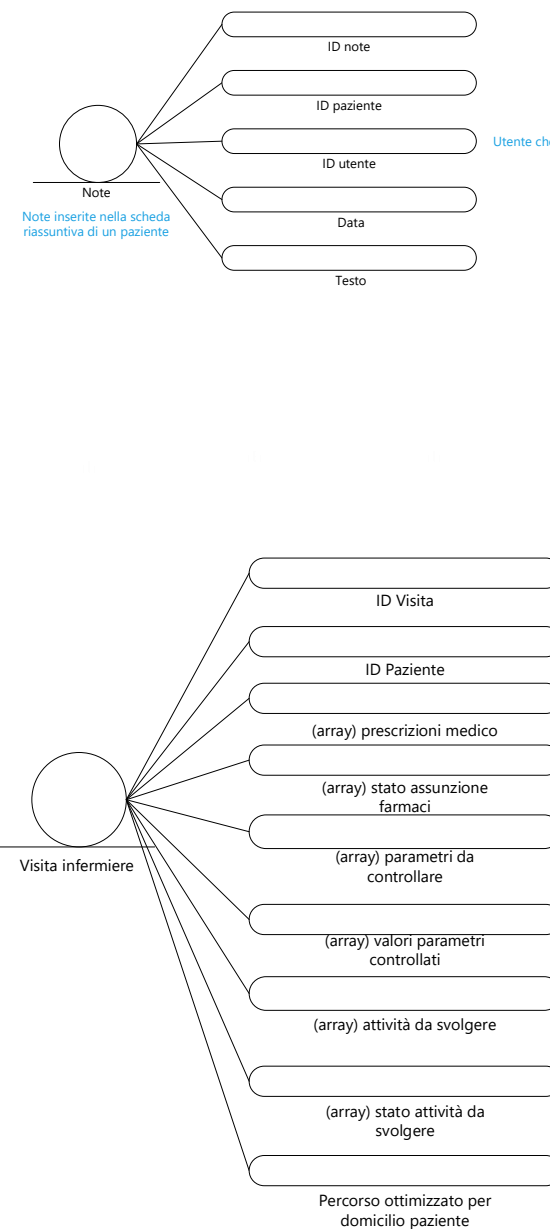
Salva

Indietro

Note

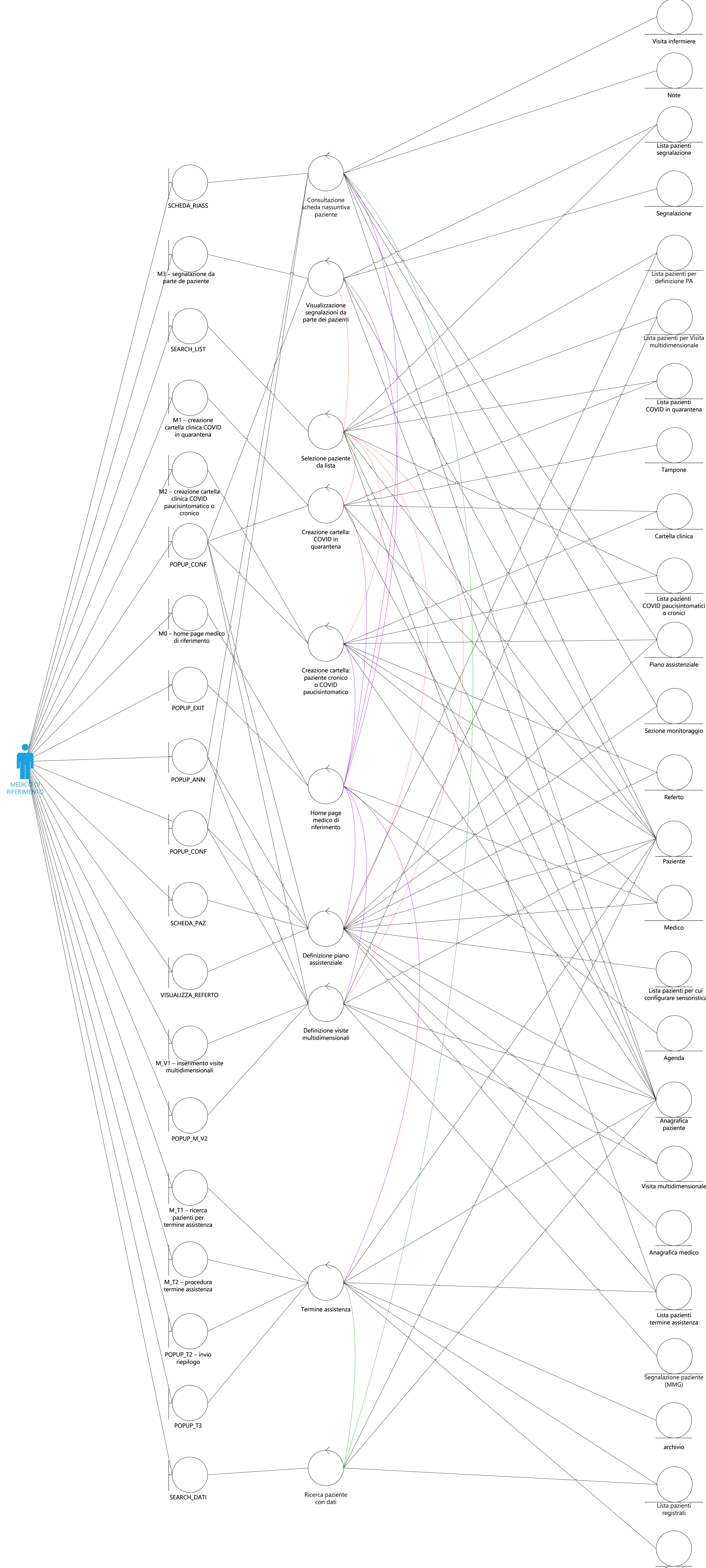
Indietro

Consultazione scheda riassuntiva per infermiere – oggetti entità

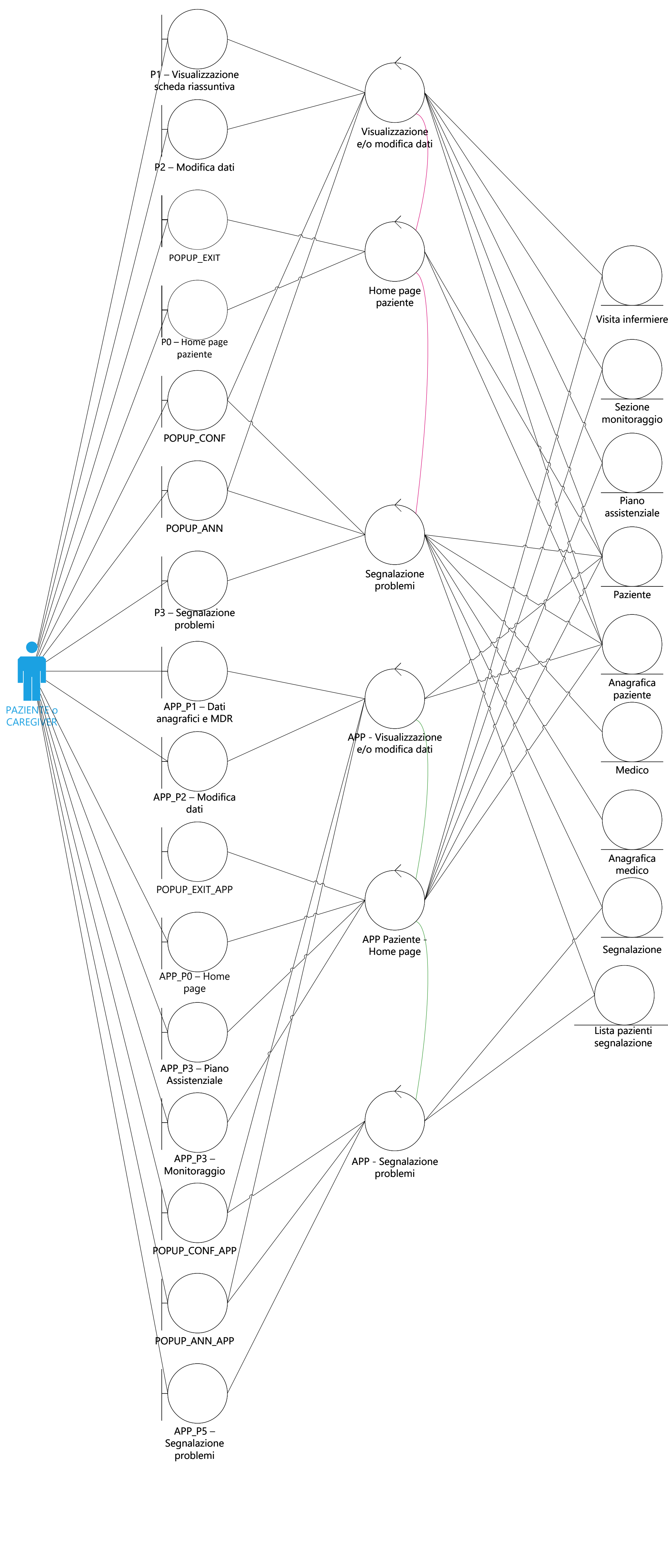


5. Communication diagram

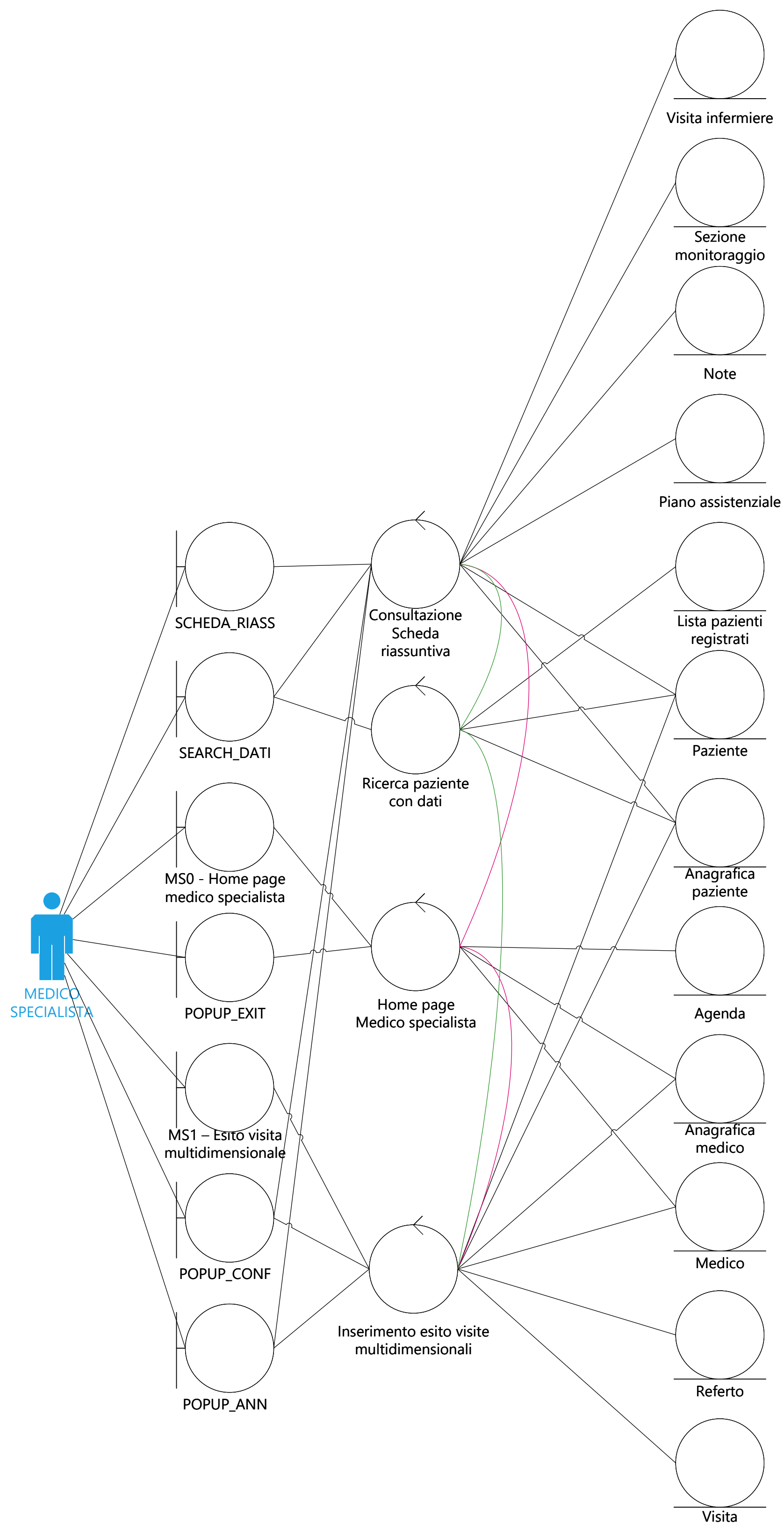
Communication diagram – MEDICO DI RIFERIMENTO



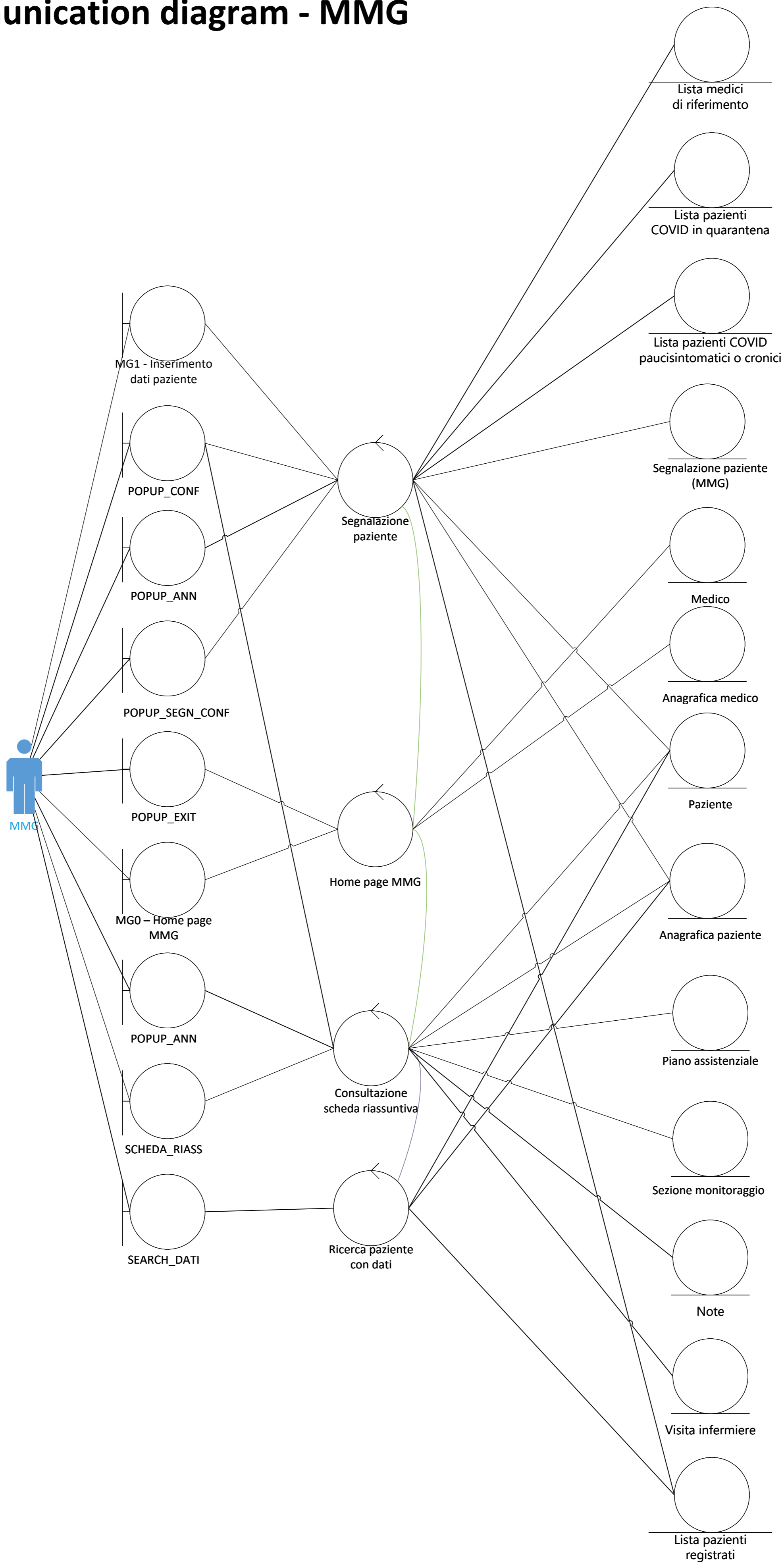
Communication diagram - PAZIENTE



Communication diagram – MEDICO SPECIALISTA



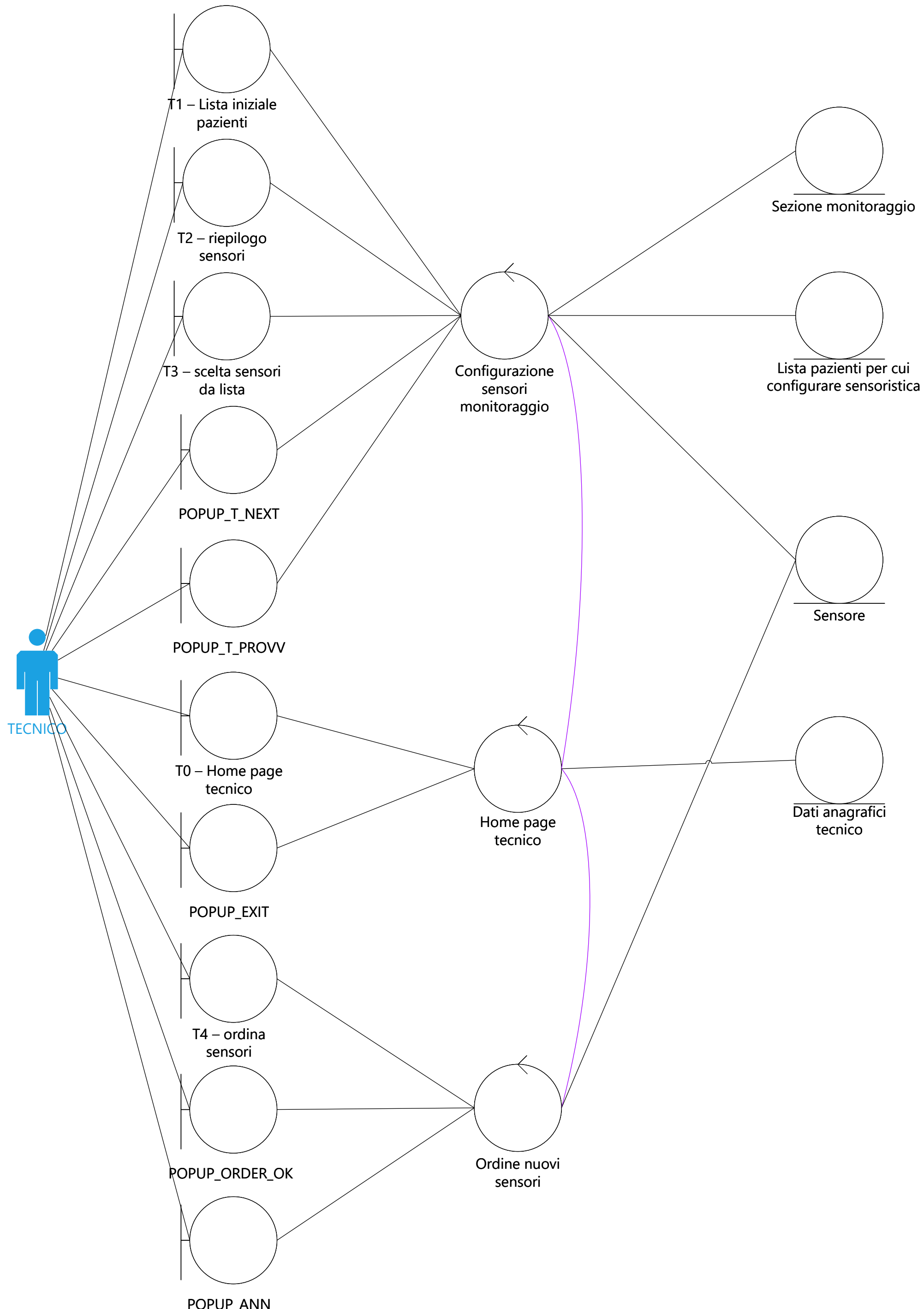
Communication diagram - MMG



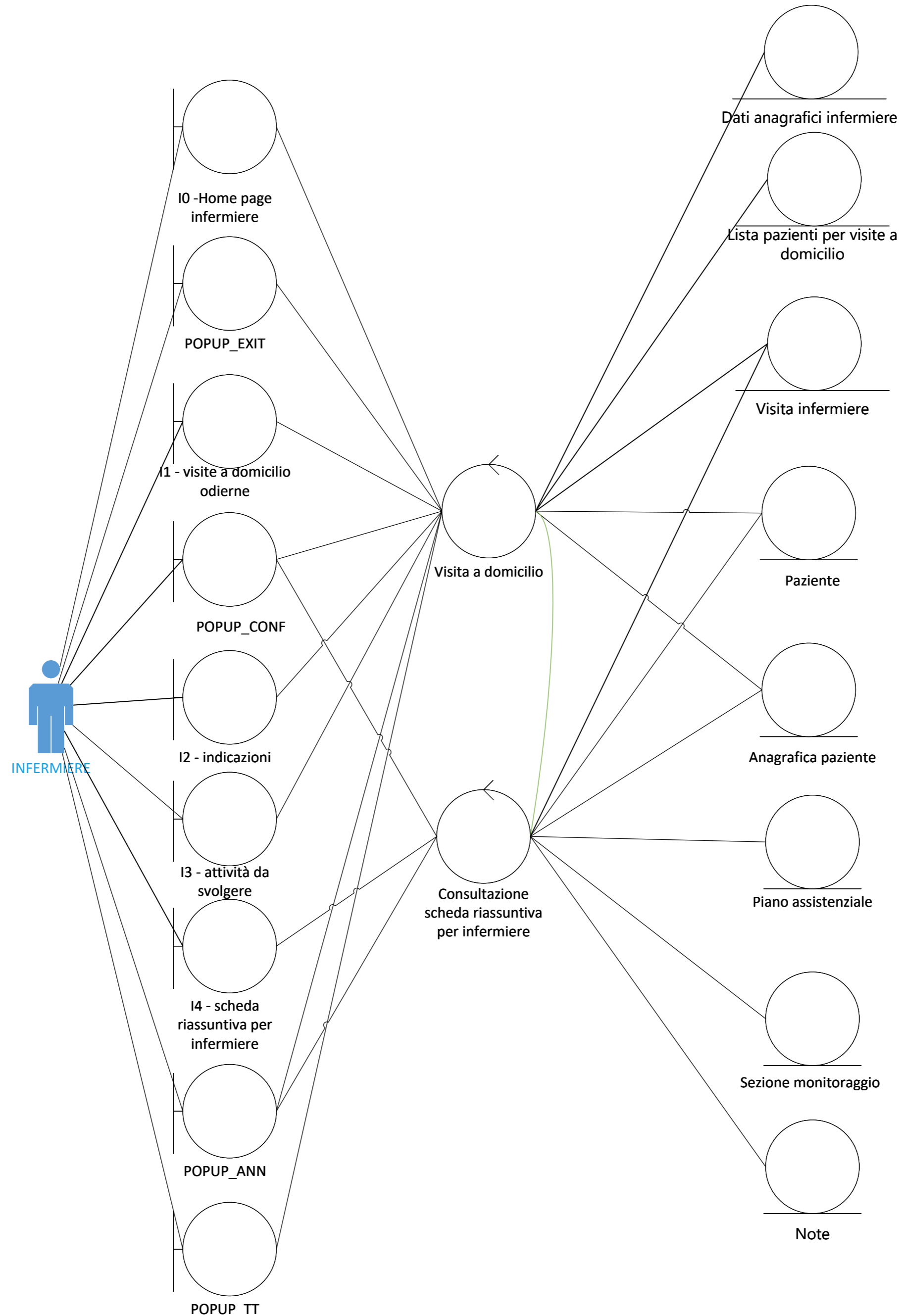
Communication diagram - SEGRETERIA



Communication diagram - TECNICO



Communication diagram - INFERMIERE

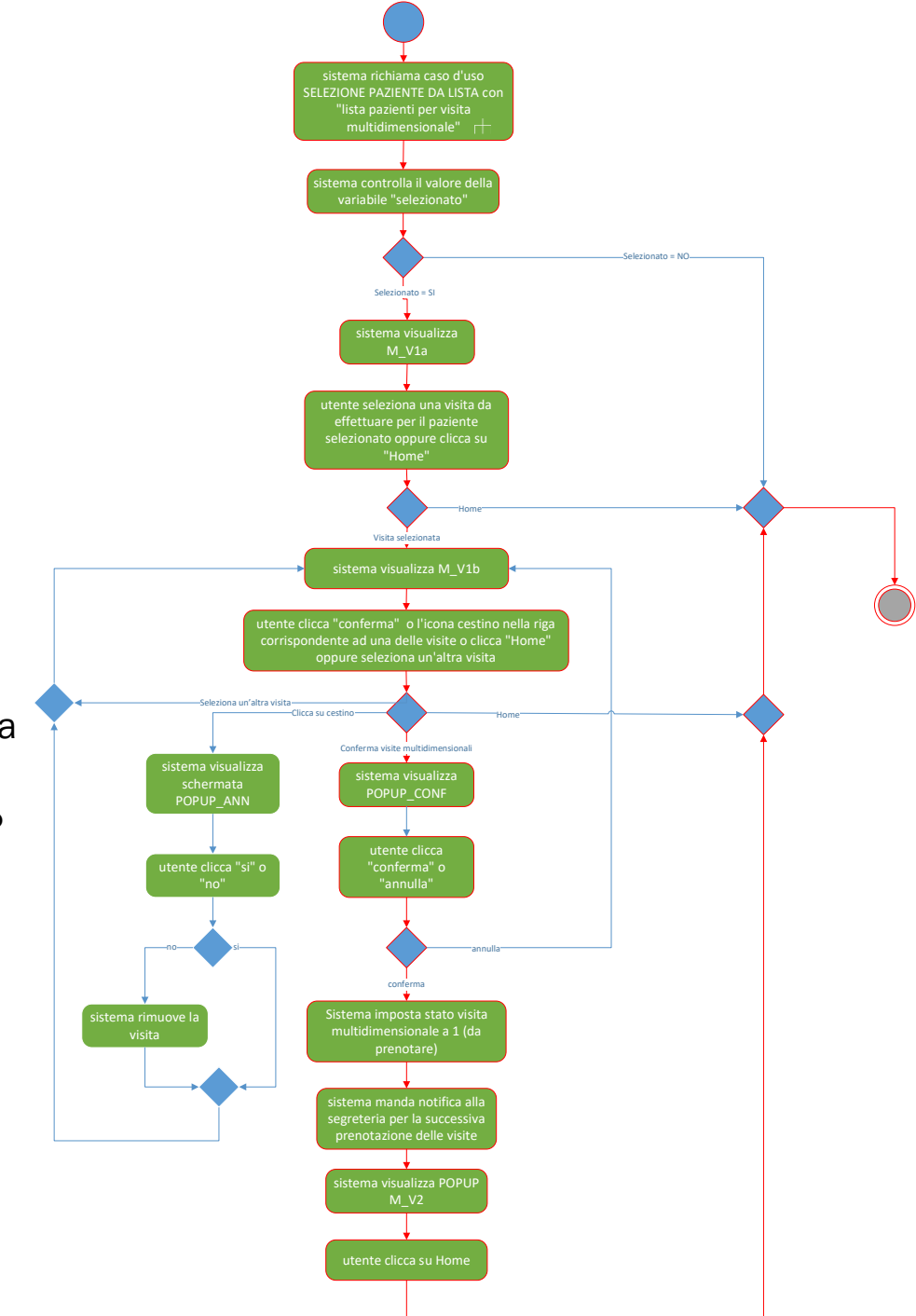


6. *Testing*

DEFINIZIONE VISITE MULTIDIMENSIONALI

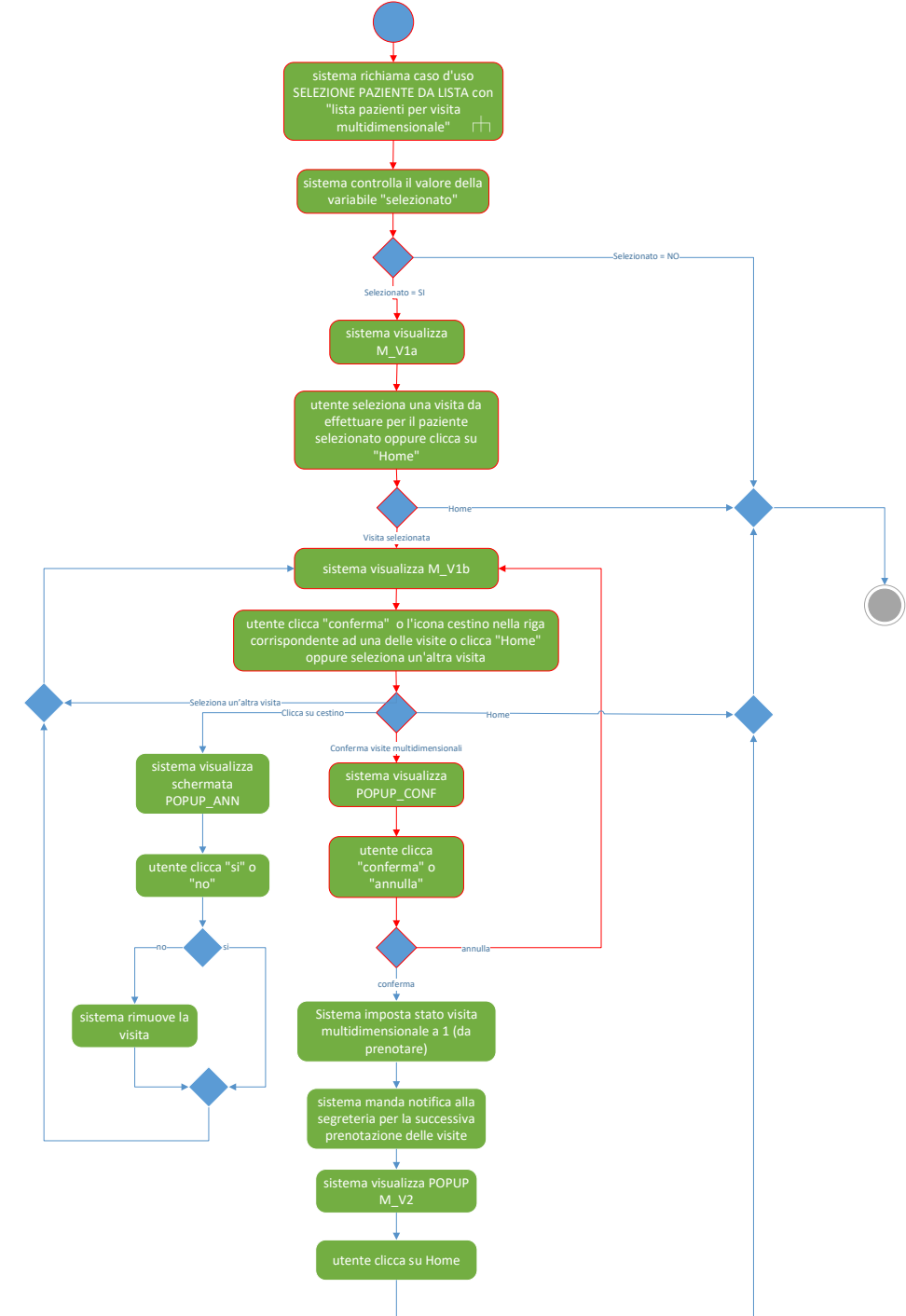
Prova 1: Definizione visite multidimensionali

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con «lista pazienti per visita multidimensionale»
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M_V1a
4. Selezionare «Cardiologica» dal menù a tendina nella sezione «tipo visita»
5. Deve essere visualizzata la form M_V1b
6. Cliccare «Conferma»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
8. Cliccare «Conferma»
9. Verificare nella base dati che lo stato visita multidimensionale sia a 1 («da prenotare»)
10. Sistema visualizza il popup POPUP_M_V2
11. Cliccare «Home»



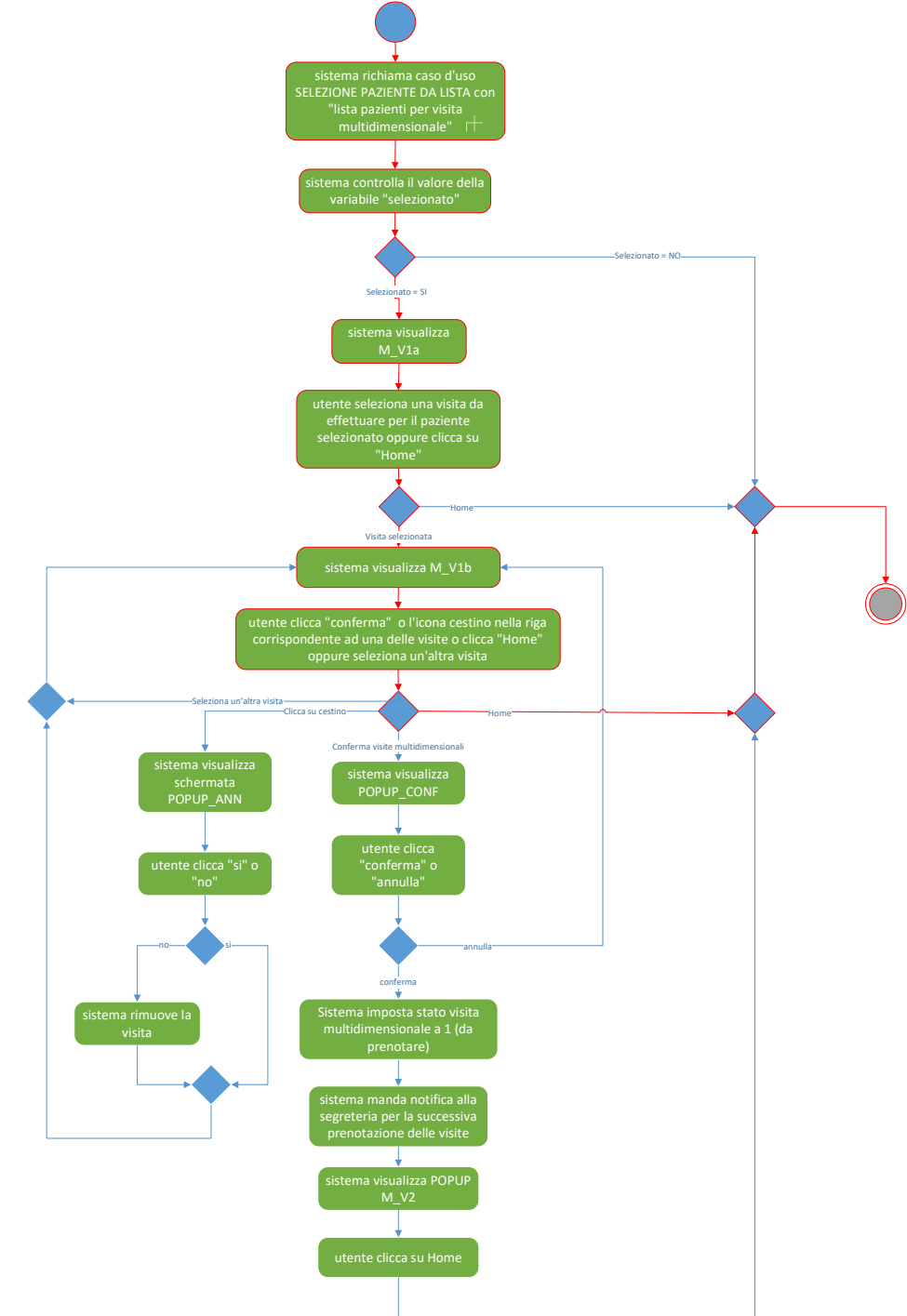
Prova 2: Definizione visite multidimensionali

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con «lista pazienti per visita multidimensionale»
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M_V1a
4. Selezionare «Cardiologica» dal menù a tendina nella sezione «tipo visita»
5. Deve essere visualizzata la form M_V1b
6. Cliccare «Conferma»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
8. Cliccare «Annulla»
9. Deve essere visualizzata la form M_V1b



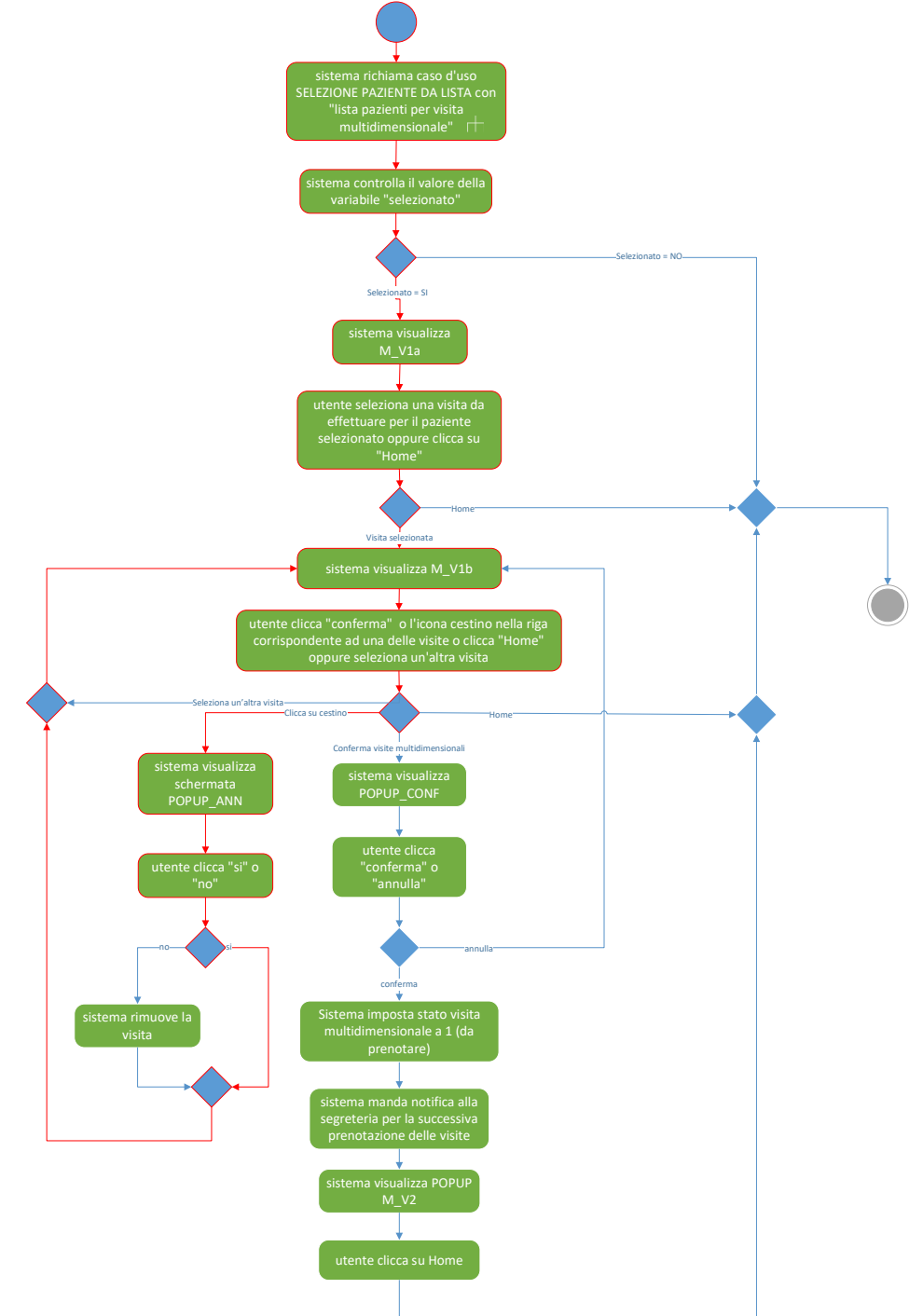
Prova 3: Definizione visite multidimensionali

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con «lista pazienti per visita multidimensionale»
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M_V1a
4. Selezionare «Cardiologica» dal menù a tendina nella sezione «tipo visita»
5. Deve essere visualizzata la form M_V1b
6. Cliccare «Home»



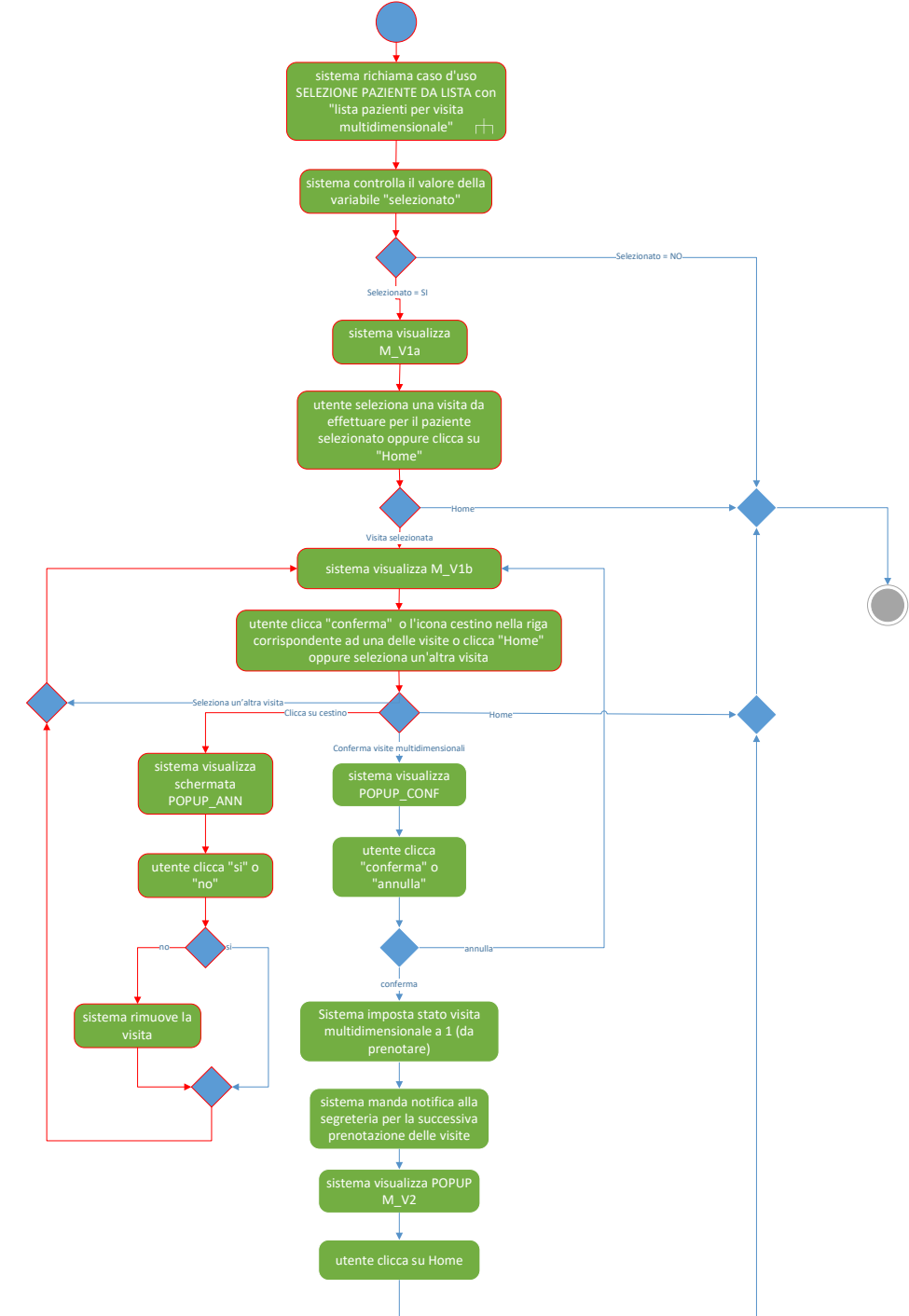
Prova 4: Definizione visite multidimensionali

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con «lista pazienti per visita multidimensionale»
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M_V1a
4. Selezionare «Cardiologica» dal menù a tendina nella sezione «tipo visita»
5. Deve essere visualizzata la form M_V1b
6. Cliccare sull'icona cestino presente affianco a «Cardialogica»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
8. Cliccare «Si»
9. Deve essere visualizzata la form M_V1b



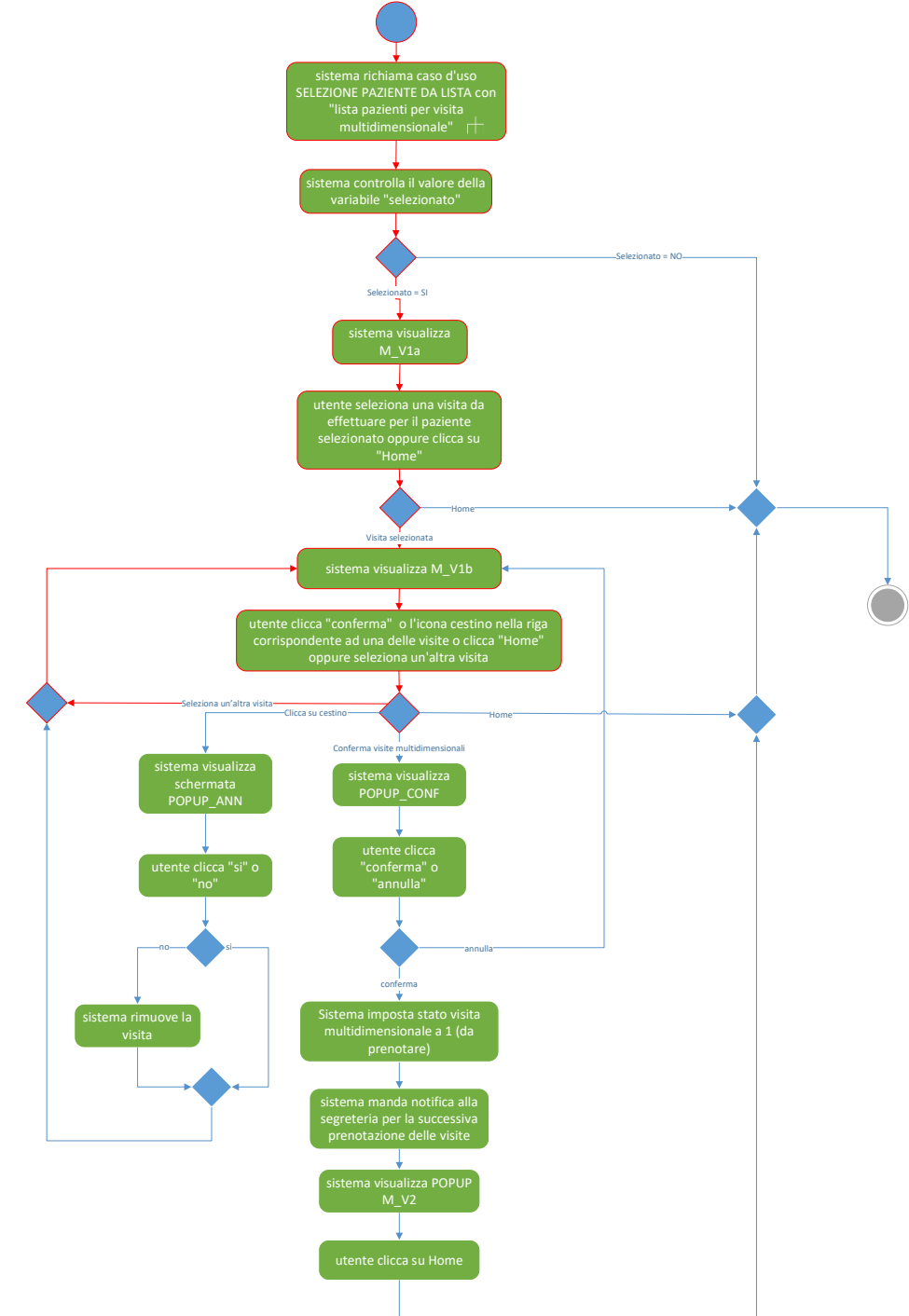
Prova 5: Definizione visite multidimensionali

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con «lista pazienti per visita multidimensionale»
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M_V1a
4. Selezionare «Cardiologica» dal menù a tendina nella sezione «tipo visita»
5. Deve essere visualizzata la form M_V1b
6. Cliccare sull'icona cestino presente affianco a «Cardialogica»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
8. Cliccare «No»
9. Verificare che il sistema abbia rimosso la visita



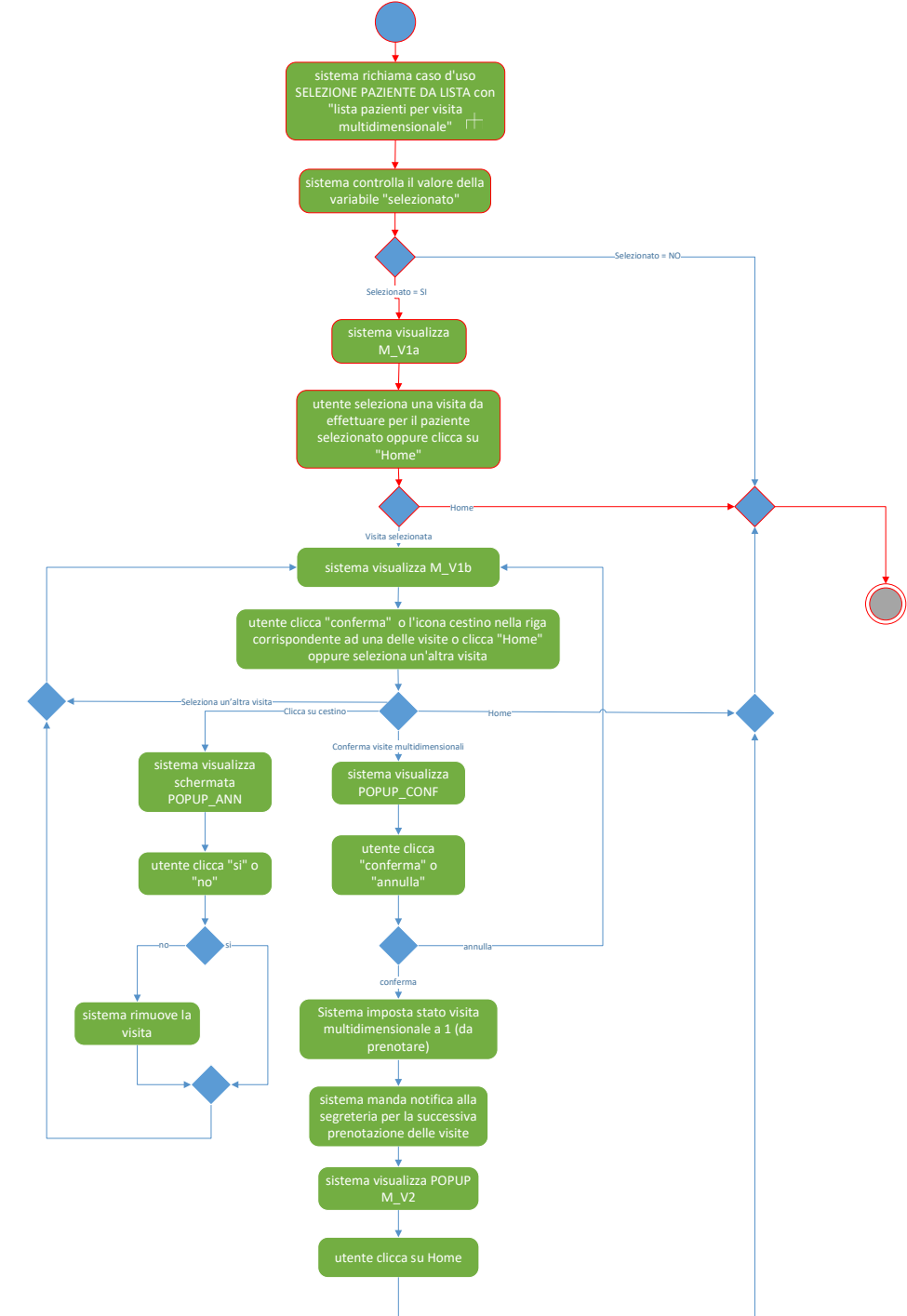
Prova 6: Definizione visite multidimensionali

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con «lista pazienti per visita multidimensionale»
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M_V1a
4. Selezionare «Cardiologica» dal menù a tendina nella sezione «tipo visita»
5. Deve essere visualizzata la form M_V1b
6. Selezionare «Urologica» dal menù a tendina nella sezione «tipo visita»



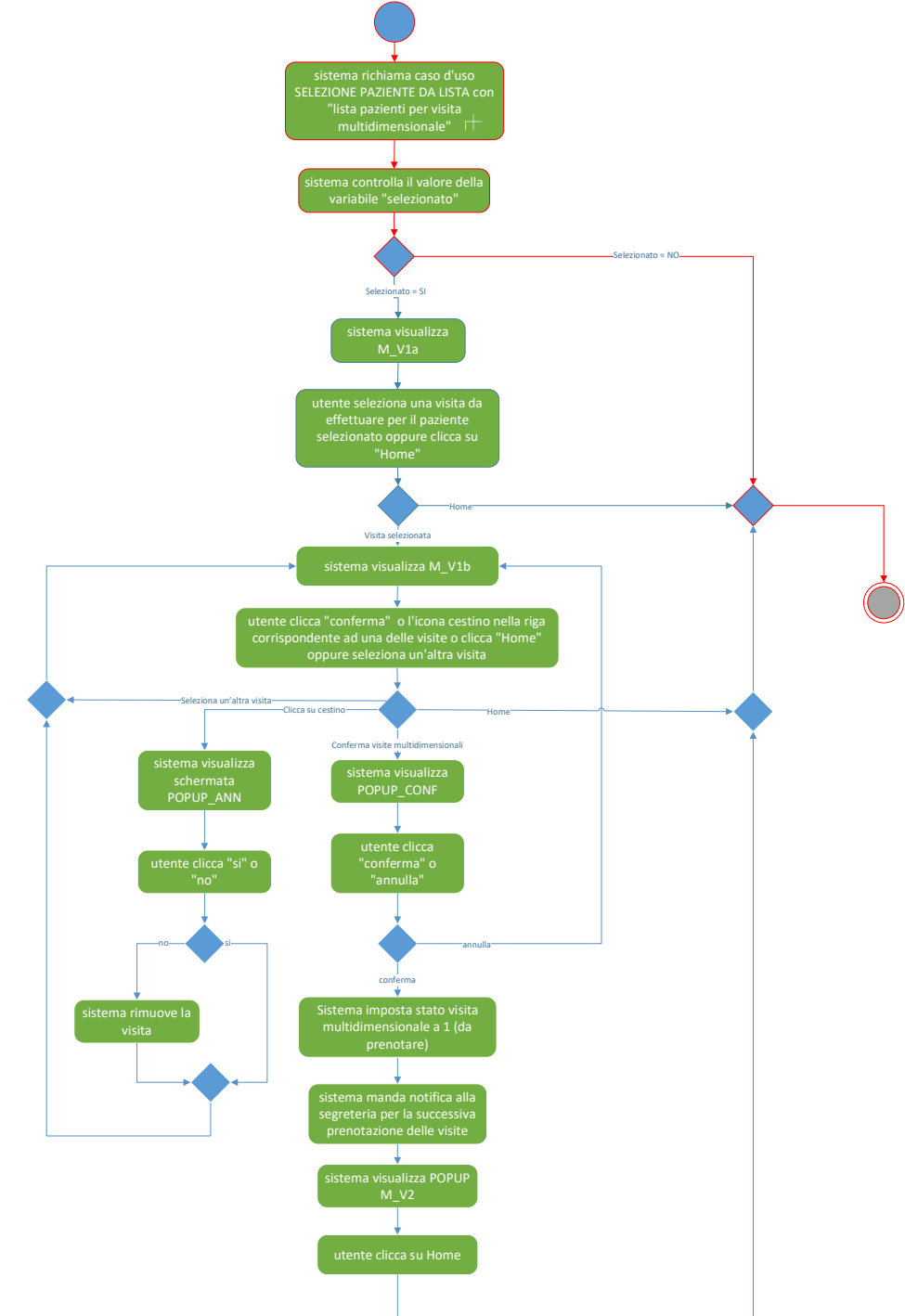
Prova 7: Definizione visite multidimensionali

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con «lista pazienti per visita multidimensionale»
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M_V1a
4. Cliccare «Home»



Prova 8: Definizione visite multidimensionali

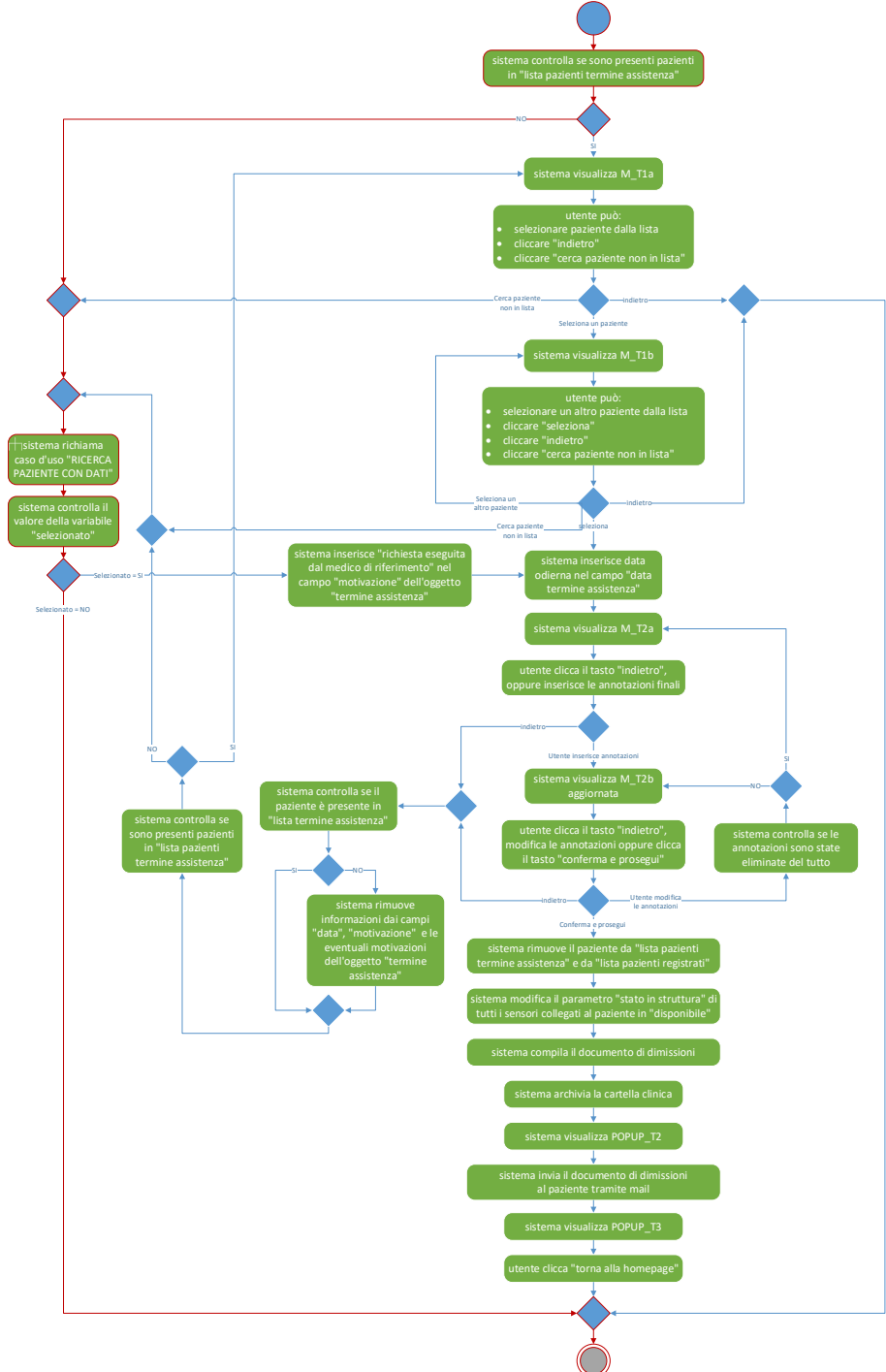
1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con «lista pazienti per visita multidimensionale»
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «No»



TERMINE ASSISTENZA

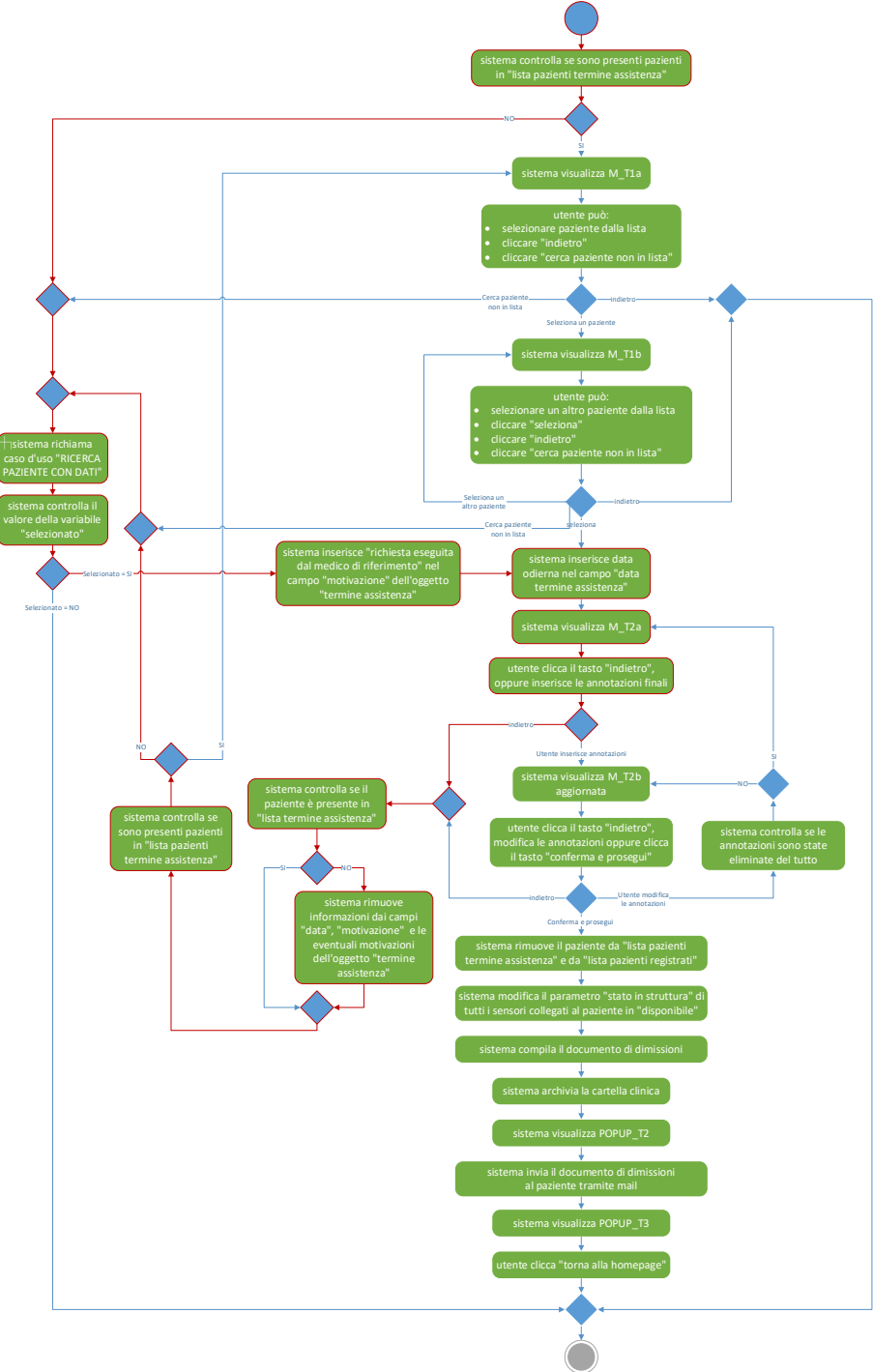
Prova 1: Termine assistenza

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI con «lista pazienti registrati»
2. Verificare che non è presente alcun paziente in «lista pazienti termine assistenza»
3. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «NO»



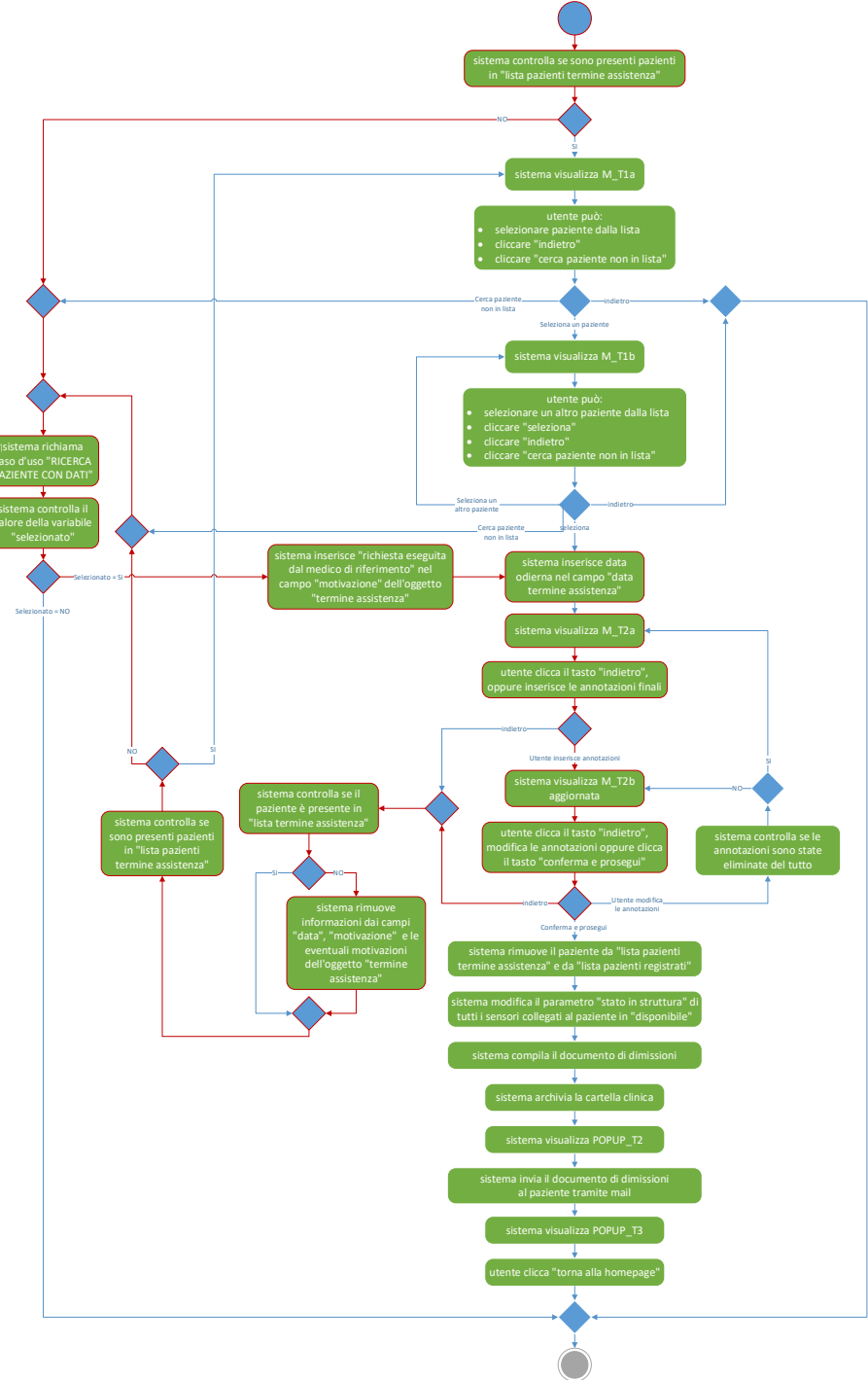
Prova 2: Termine assistenza

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI con «lista pazienti registrati»
2. Verificare che non è presente alcun paziente in «lista pazienti termine assistenza»
3. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
4. Deve essere visualizzata la form M_T2a
5. Verificare che nell'oggetto «termine assistenza» relativo al paziente selezionato sia presente la data odierna come «data termine assistenza» e il campo «motivazione» sia riempito con «richiesta eseguita dal medico di riferimento»
6. Cliccare «indietro»
7. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
8. Verificare che l'oggetto «termine assistenza» relativo al paziente selezionato sia nuovamente vuoto



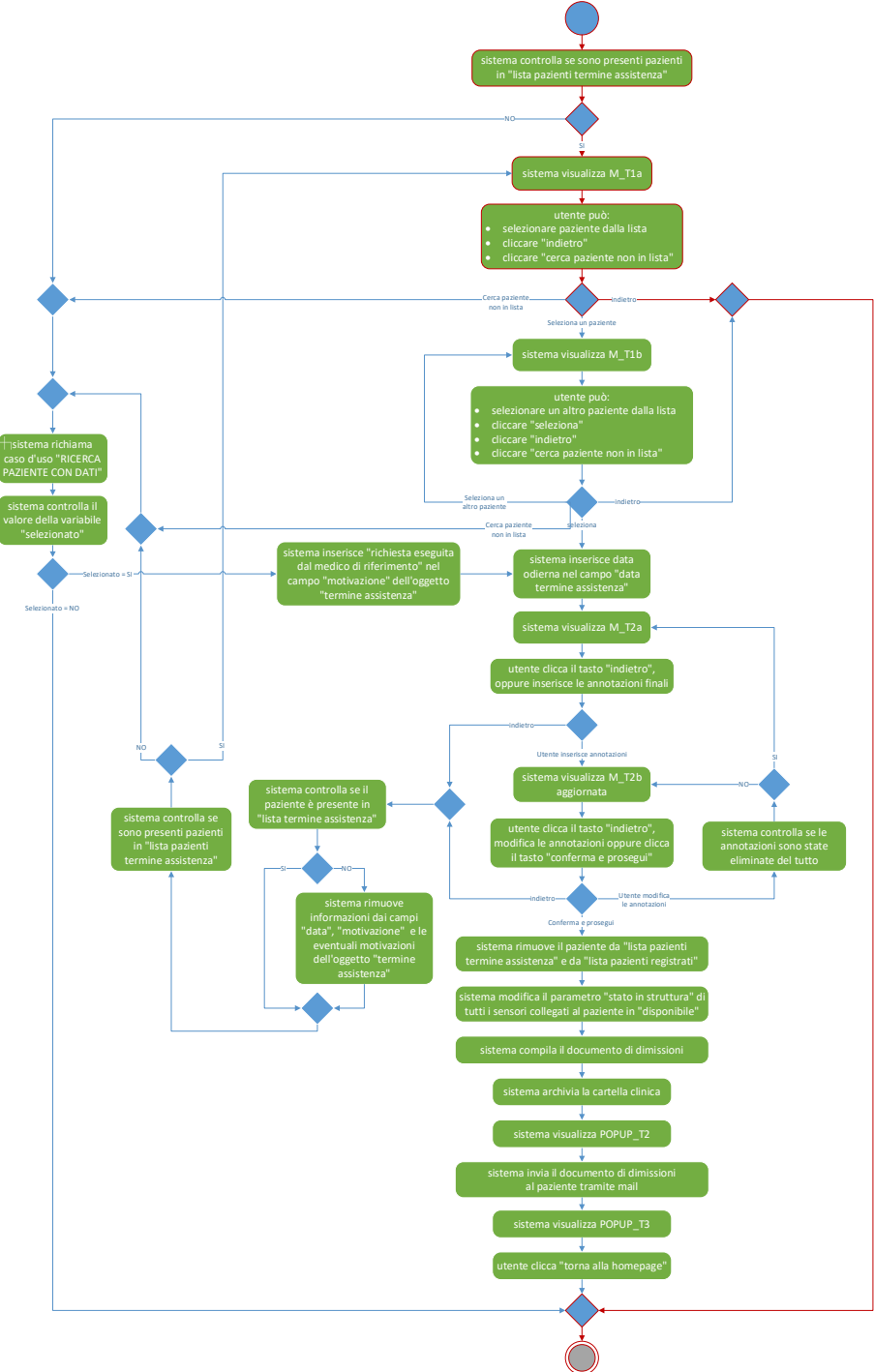
Prova 3: Termine assistenza

- Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI con «lista pazienti registrati»
- Verificare che non è presente alcun paziente in «lista pazienti termine assistenza»
- Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
- Deve essere visualizzata la form M_T2a
- Verificare che nell'oggetto «termine assistenza» relativo al paziente selezionato sia presente la data odierna come «data termine assistenza» e il campo «motivazione» sia riempito con «richiesta eseguita dal medico di riferimento»
- Inserire nel campo riservato alle motivazioni «prova termine assistenza»
- Deve essere visualizzata la form M_T2b aggiornata
- Cliccare «indietro»
- Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
- Verificare che l'oggetto «termine assistenza» relativo al paziente selezionato sia nuovamente vuoto



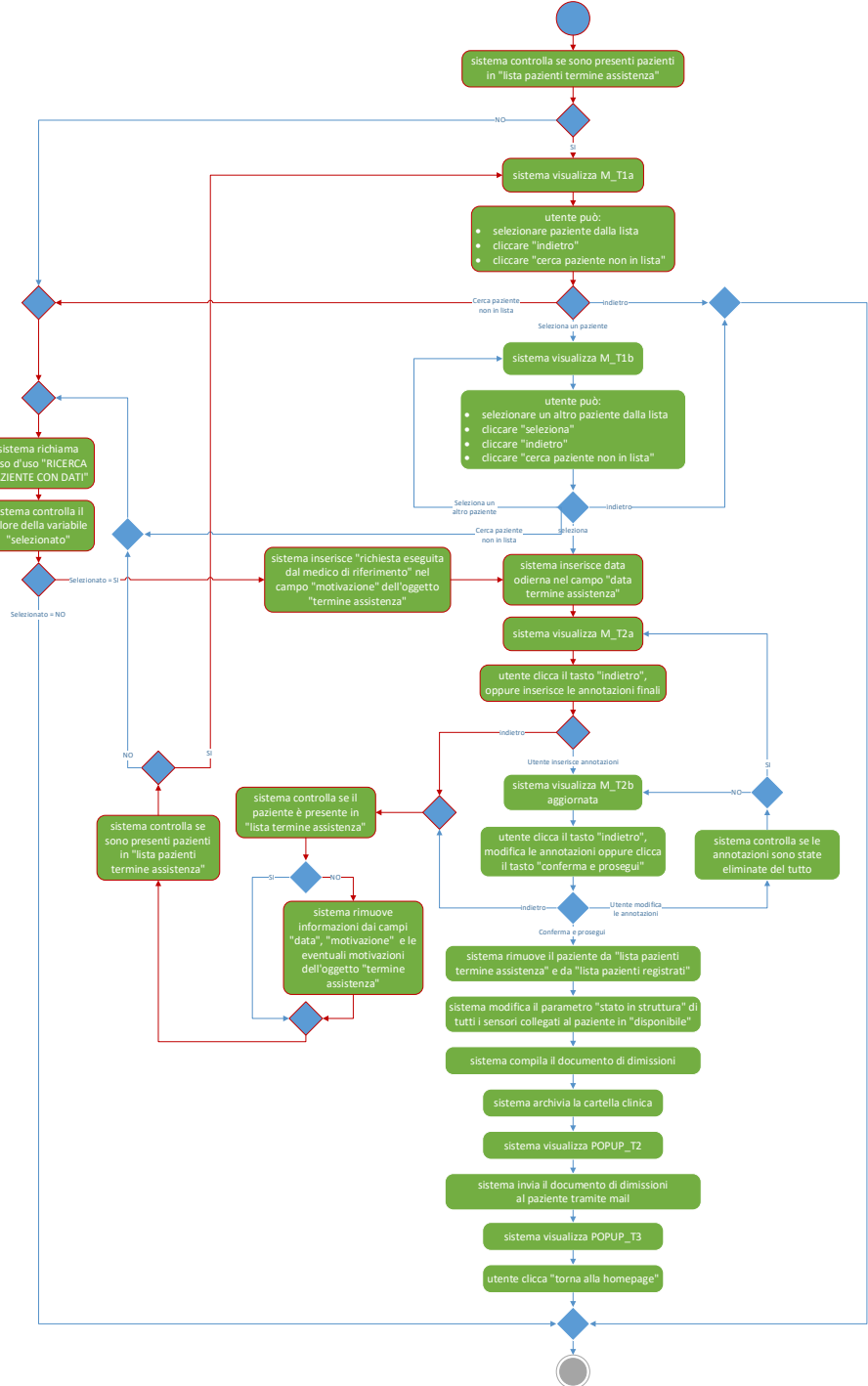
Prova 4: Termine assistenza

1. Deve essere visualizzata la form M_T1a
2. Verificare che «lista pazienti termine assistenza» non sia vuota, e che tutti i pazienti inclusi in essa siano visibili nell'elenco
3. Cliccare «Indietro»



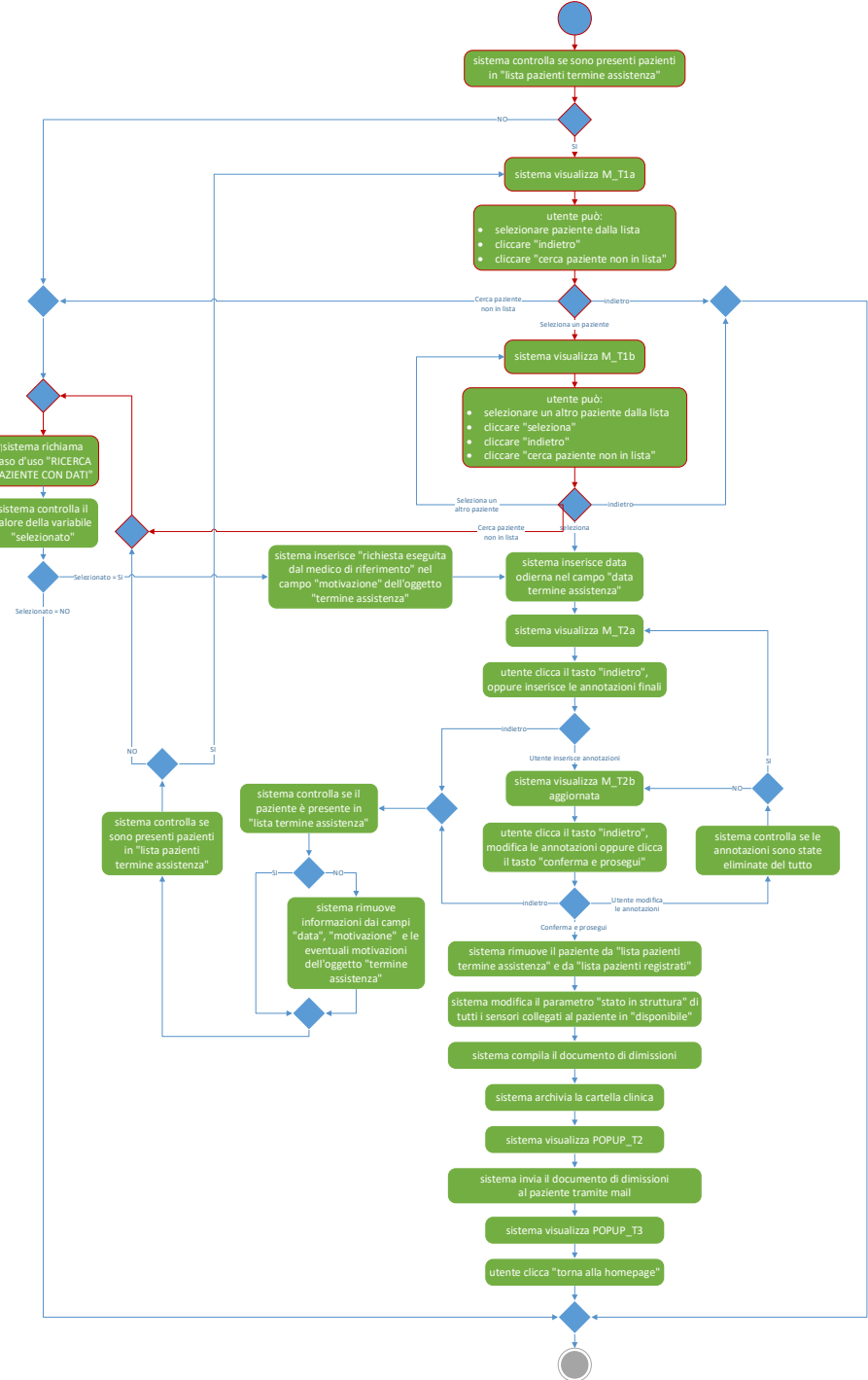
Prova 5: Termine assistenza

1. Deve essere visualizzata la form M_T1a
2. Verificare che «lista pazienti termine assistenza» non sia vuota, e che tutti i pazienti inclusi in essa siano visibili nell'elenco
3. Cliccare «Cerca paziente non in lista»
4. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI con «lista pazienti registrati»
5. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
6. Deve essere visualizzata la form M_T2a
7. Verificare che nell'oggetto «termine assistenza» relativo al paziente selezionato sia presente la data odierna come «data termine assistenza» e il campo «motivazione» sia riempito con «richiesta eseguita dal medico di riferimento»
8. Cliccare «indietro»
9. Deve essere visualizzata la form M_T1a
10. Verificare che l'oggetto «termine assistenza» relativo al paziente selezionato sia nuovamente vuoto



Prova 6: Termine assistenza

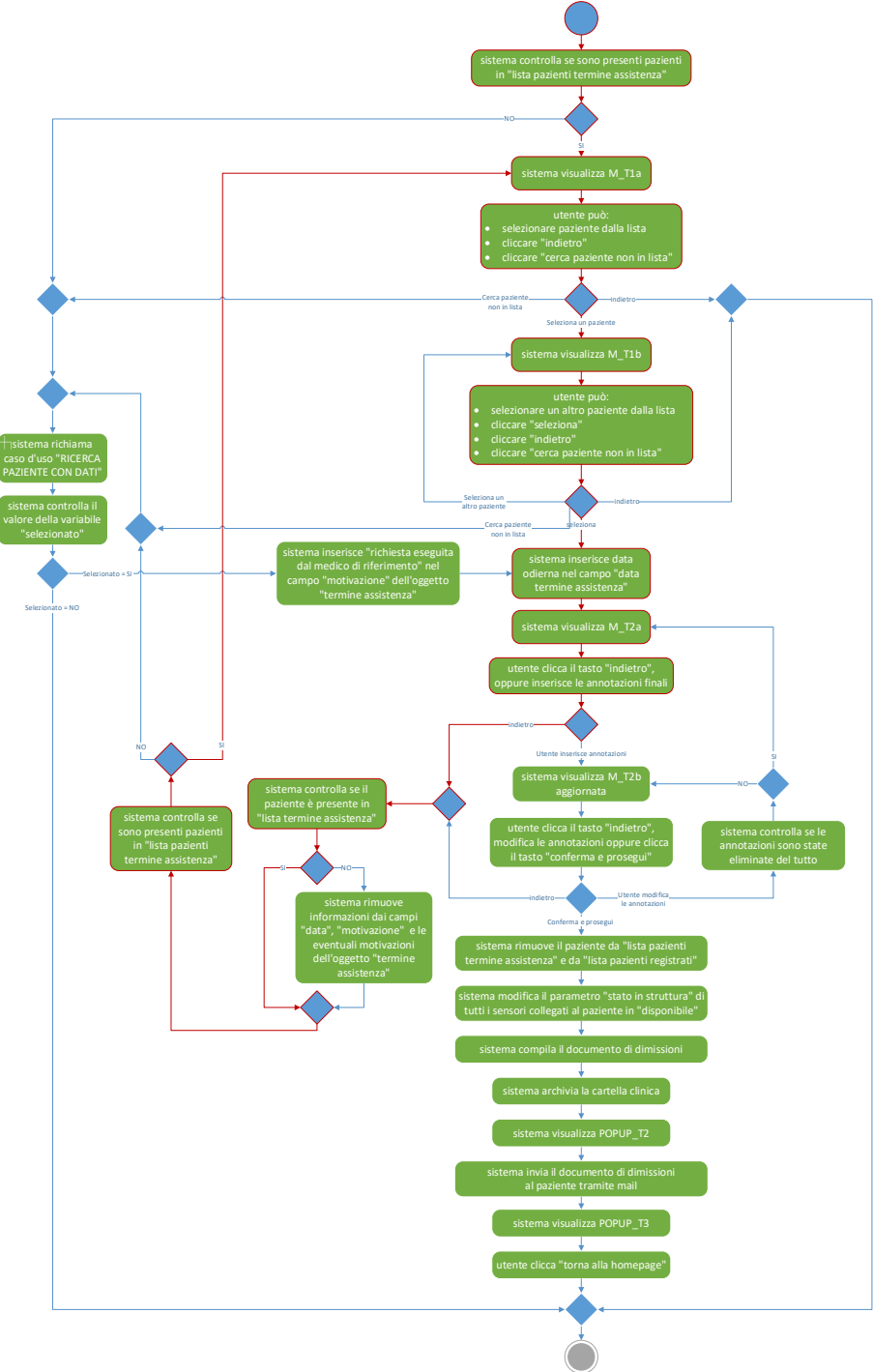
1. Deve essere visualizzata la form M_T1a
2. Verificare che «lista pazienti termine assistenza» non sia vuota, e che tutti i pazienti inclusi in essa siano visibili nell'elenco
3. Selezionare il terzo paziente in lista («Mario Bianchi»)
4. Deve essere visualizzata la form M_T1b
5. Cliccare «Cerca paziente non in lista»
6. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI con «lista pazienti registrati»



Prova 7:

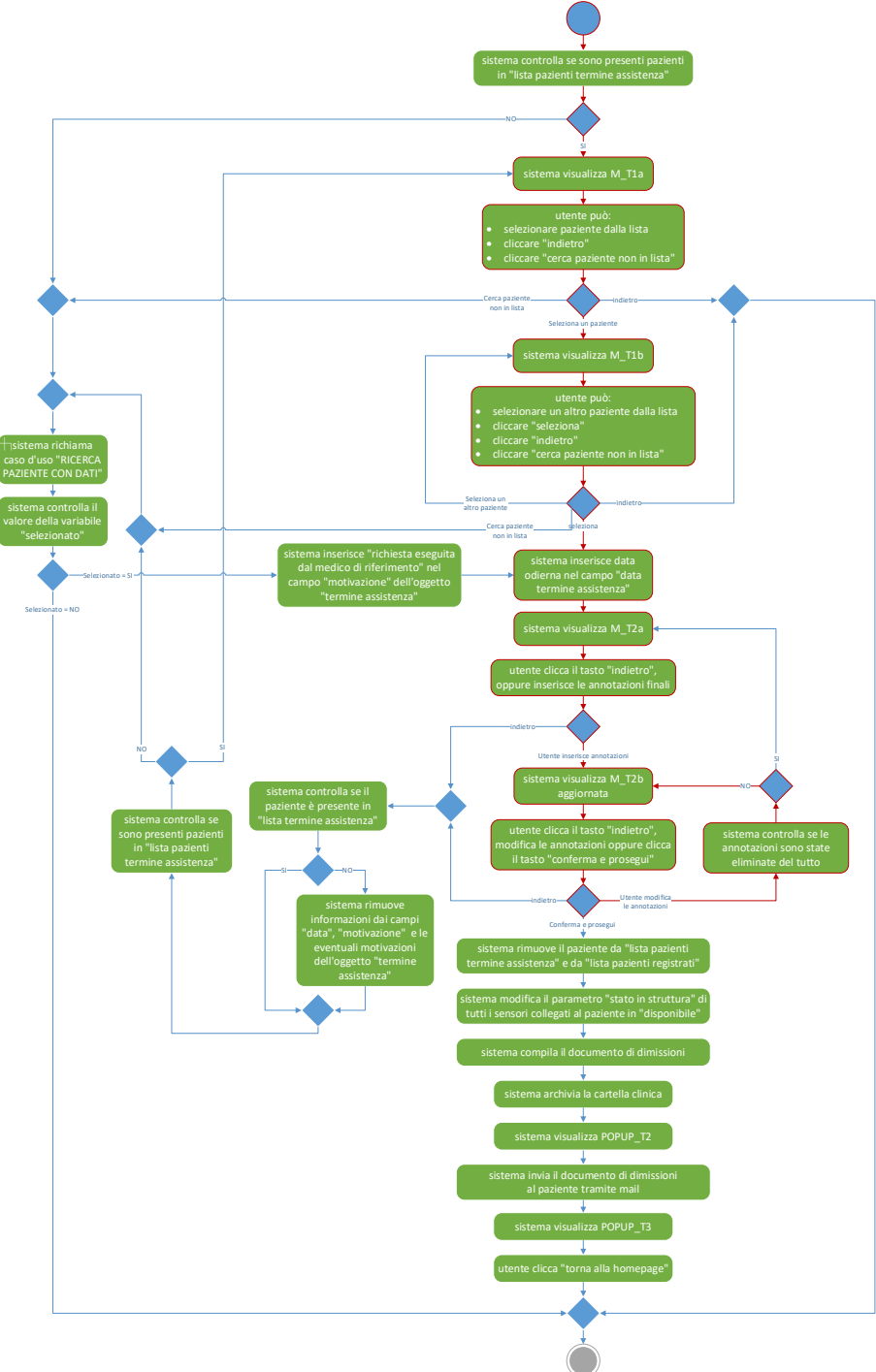
Termine assistenza

1. Deve essere visualizzata la form M_T1a
2. Verificare che «lista pazienti termine assistenza» non sia vuota, e che tutti i pazienti inclusi in essa siano visibili nell'elenco
3. Selezionare il terzo paziente in lista («Mario Bianchi»)
4. Deve essere visualizzata la form M_T1b
5. Cliccare «Seleziona»
6. Verificare che nell'oggetto «termine assistenza» relativo al paziente selezionato sia presente la data odierna come «data termine assistenza»
7. Deve essere visualizzata la form M_T2a
8. Cliccare «indietro»
9. Deve essere visualizzata la form M_T1a
10. Verificare che l'oggetto «termine assistenza» relativo al paziente selezionato non sia vuoto



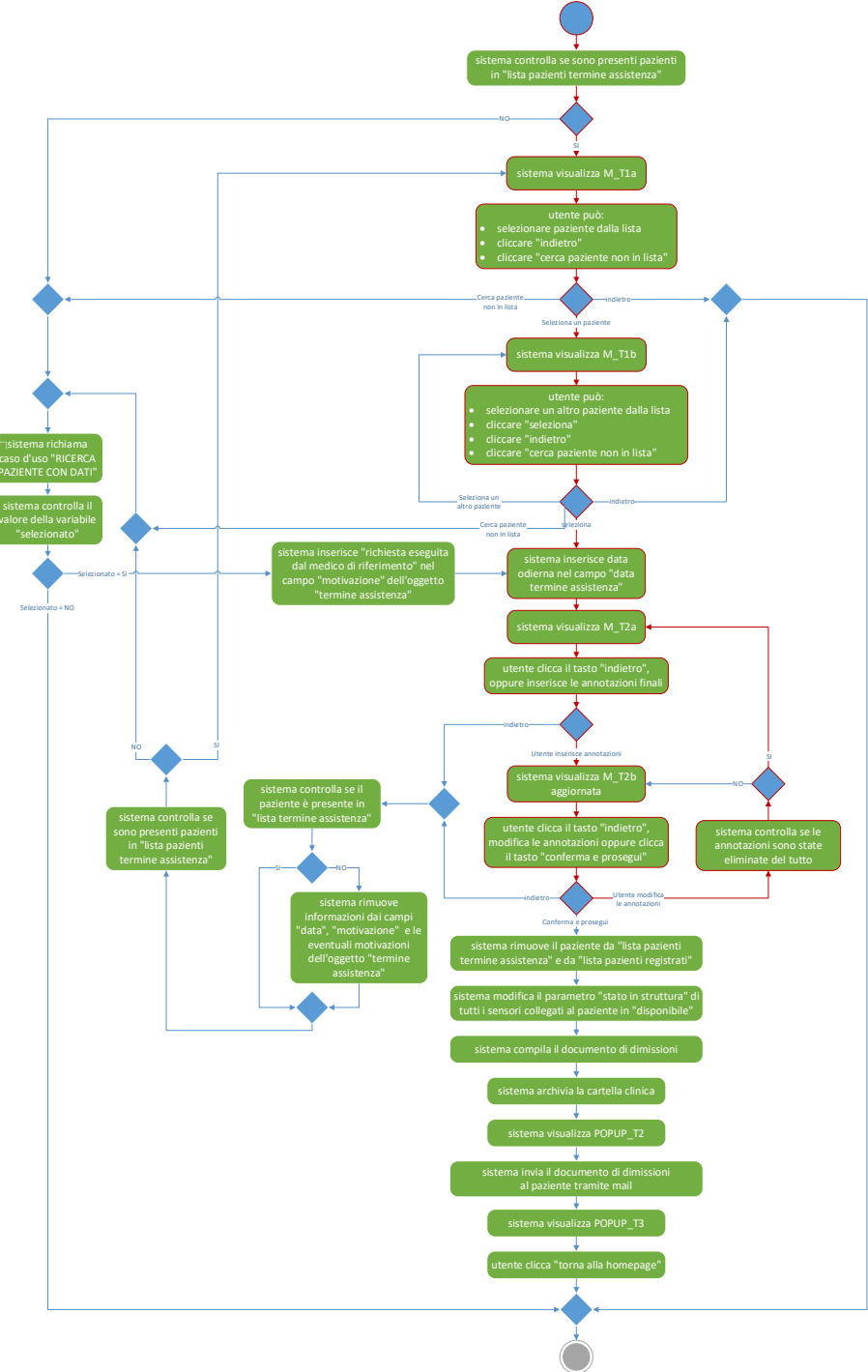
Prova 8: Termine assistenza

1. Deve essere visualizzata la form M_T1a
2. Verificare che «lista pazienti termine assistenza» non sia vuota, e che tutti i pazienti inclusi in essa siano visibili nell'elenco
3. Selezionare il terzo paziente in lista («Mario Bianchi»)
4. Deve essere visualizzata la form M_T1b
5. Cliccare «Seleziona»
6. Deve essere visualizzata la form M_T2a
7. Verificare che nell'oggetto «termine assistenza» relativo al paziente selezionato sia presente la data odierna come «data termine assistenza»
8. Inserire nel campo riservato alle motivazioni «prova termine assistenza»
9. Deve essere visualizzata la form M_T2b
10. Modificare il campo riservato alle motivazioni «seconda prova di note termine assistenza»
11. Deve essere visualizzata la form M_T2b aggiornata



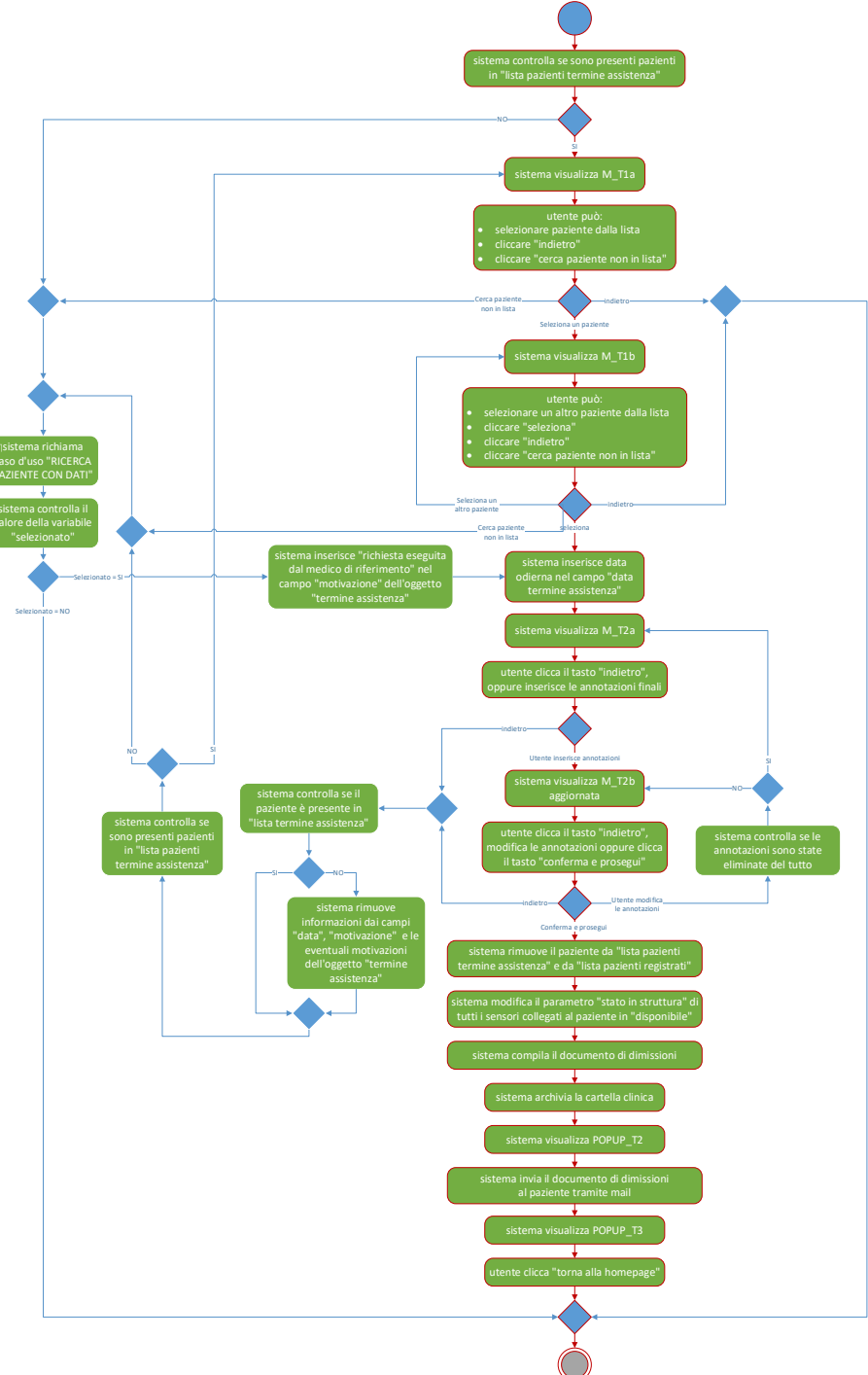
Prova 9: Termine assistenza

1. Deve essere visualizzata la form M_T1a
2. Verificare che «lista pazienti termine assistenza» non sia vuota, e che tutti i pazienti inclusi in essa siano visibili nell'elenco
3. Selezionare il terzo paziente in lista («Mario Bianchi»)
4. Deve essere visualizzata la form M_T1b
5. Cliccare «Seleziona»
6. Deve essere visualizzata la form M_T2a
7. Verificare che nell'oggetto «termine assistenza» relativo al paziente selezionato sia presente la data odierna come «data termine assistenza»
8. Inserire nel campo riservato alle motivazioni «prova termine assistenza»
9. Deve essere visualizzata la form M_T2b
10. Eliminare le annotazioni nel campo riservato alle motivazioni
11. Deve essere visualizzata la form M_T2a



Prova 10: Termine assistenza

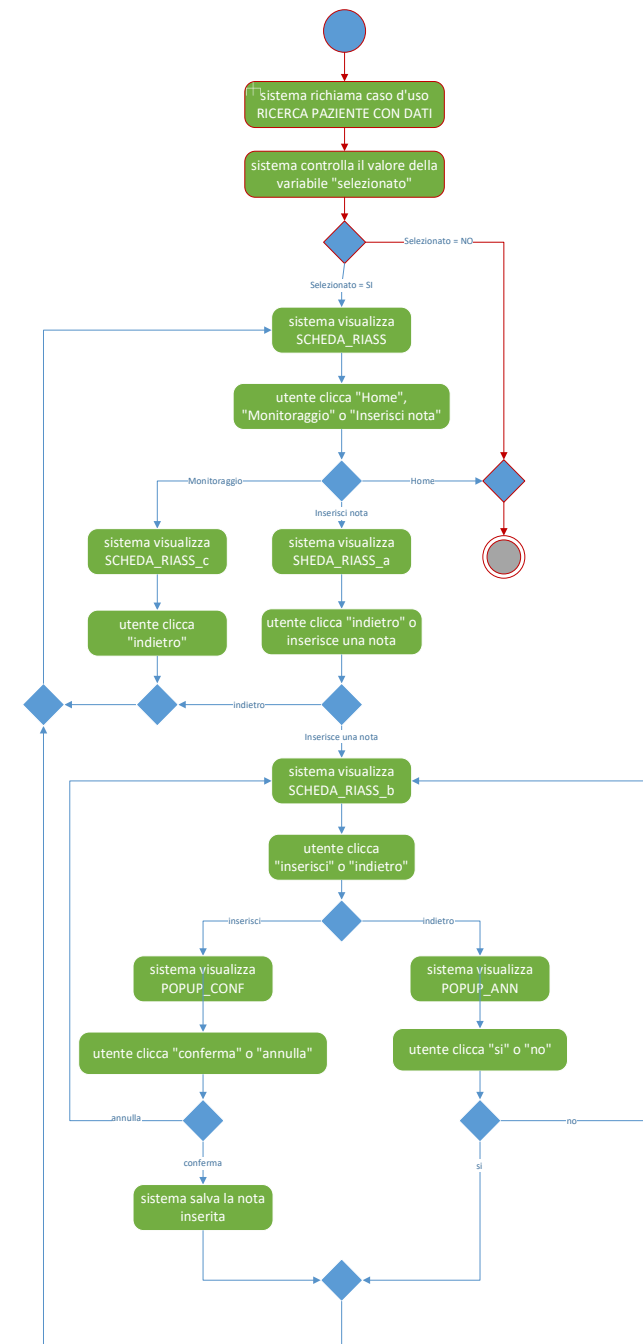
1. Deve essere visualizzata la form M_T1a
2. Verificare che «lista pazienti termine assistenza» non sia vuota, e che tutti i pazienti inclusi in essa siano visibili nell'elenco
3. Selezionare il terzo paziente in lista («Mario Bianchi»)
4. Deve essere visualizzata la form M_T1b
5. Cliccare «Seleziona»
6. Deve essere visualizzata la form M_T2a
7. Verificare che nell'oggetto «termine assistenza» relativo al paziente selezionato sia presente la data odierna come «data termine assistenza»
8. Inserire nel campo riservato alle motivazioni «Prova termine assistenza»
9. Deve essere visualizzata la form M_T2b
10. Cliccare «Conferma e prosegui»
11. Deve essere visualizzato il popup POPUP_T2
12. Deve essere visualizzato il popup POPUP_T3
13. Verificare che il paziente sia stato rimosso da «lista pazienti registrati» ed eventualmente da «lista pazienti termine assistenza»
14. Verificare che i sensori eventualmente associati al paziente siano ora classificati come «disponibile»
15. Verificare che il documento di dimissioni sia stato correttamente compilato e sia stato inviato con successo tramite mail
16. Cliccare «torna alla Homepage»



CONSULTAZIONE SCHEDA RIASSUNTIVA

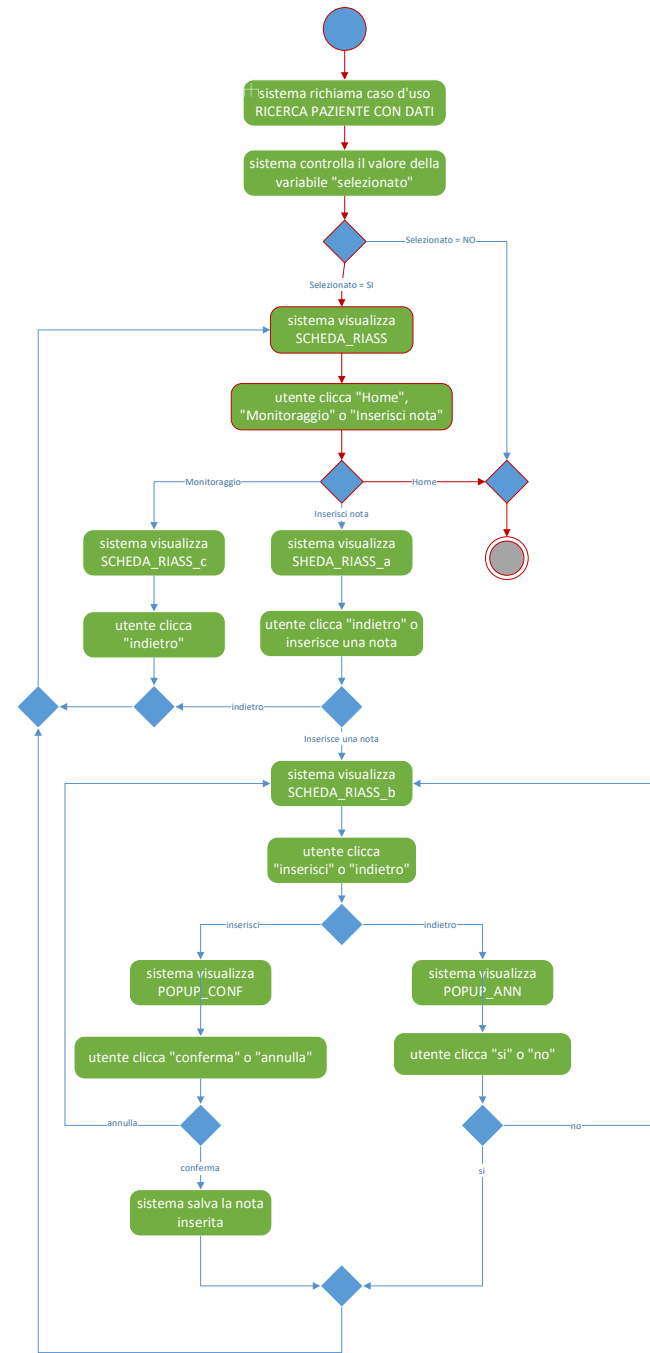
Prova 1: Consultazione scheda riassuntiva

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «NO»



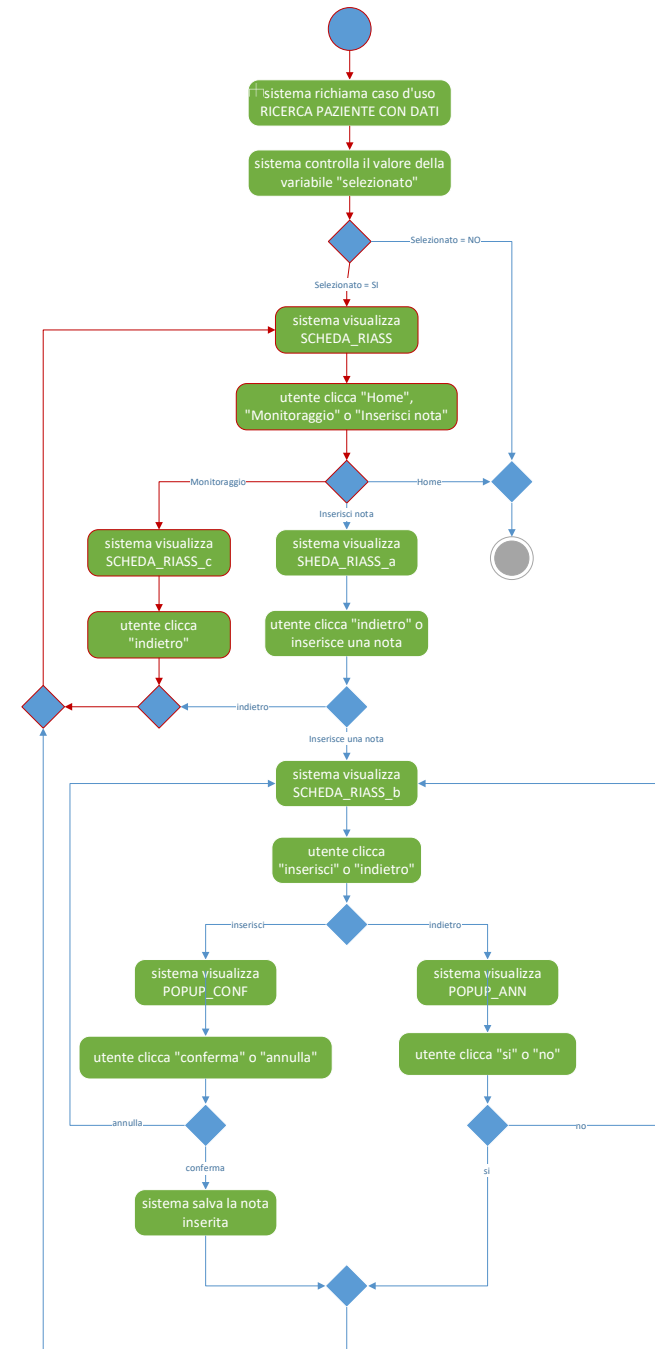
Prova 2: Consultazione scheda riassuntiva

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS
4. Cliccare «Home»



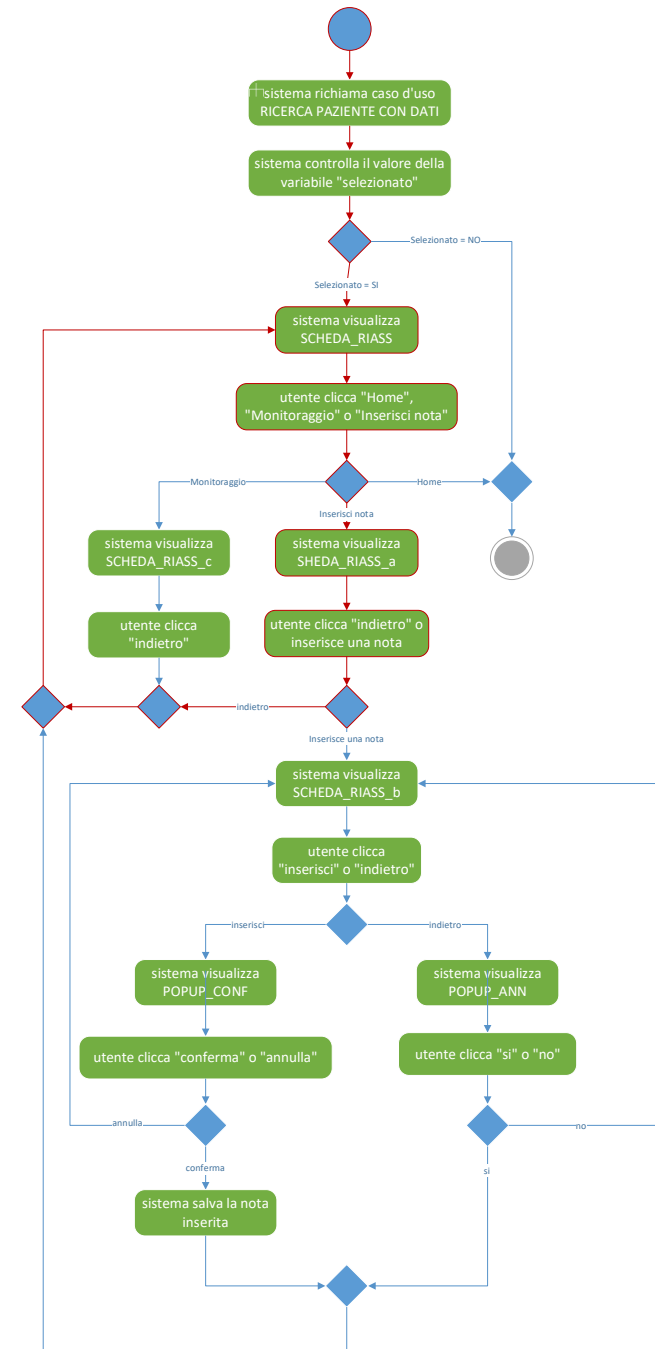
Prova 3: Consultazione scheda riassuntiva

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS
4. Cliccare «Monitoraggio»
5. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS_c
6. Cliccare «indietro»
7. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS



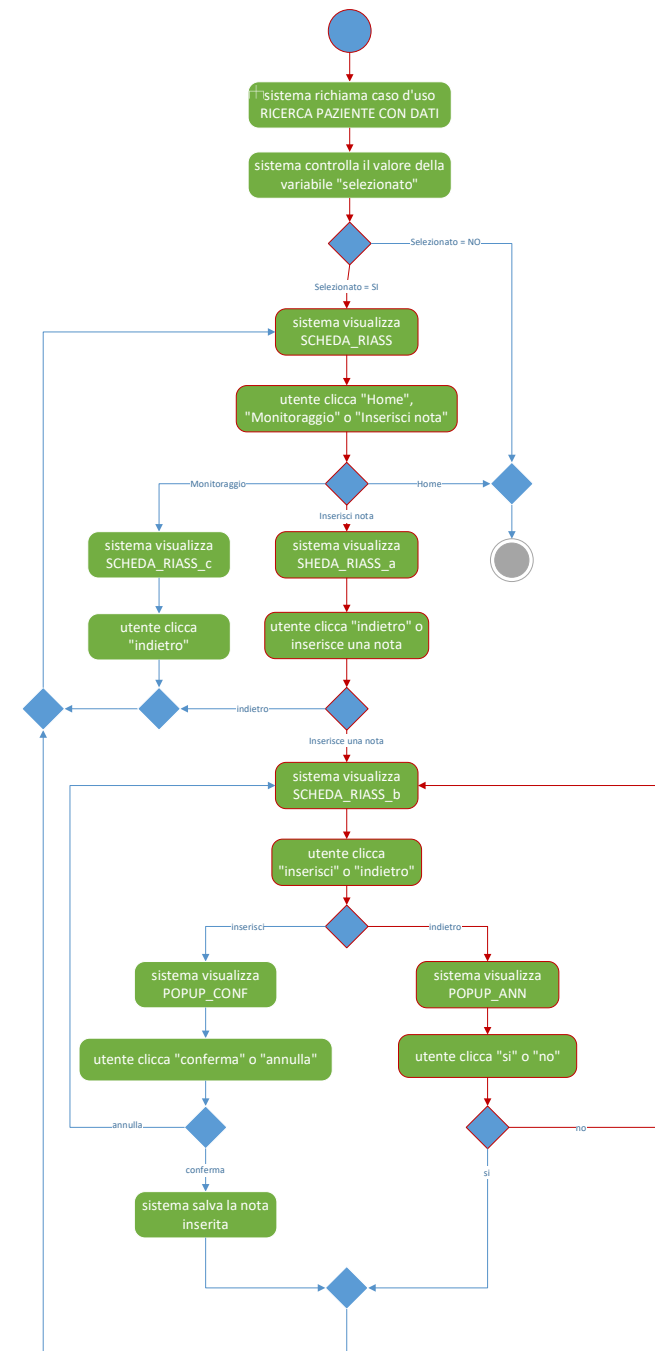
Prova 4: Consultazione scheda riassuntiva

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS
4. Cliccare «Inserisci nota»
5. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS_a
6. Cliccare «Indietro»
7. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS



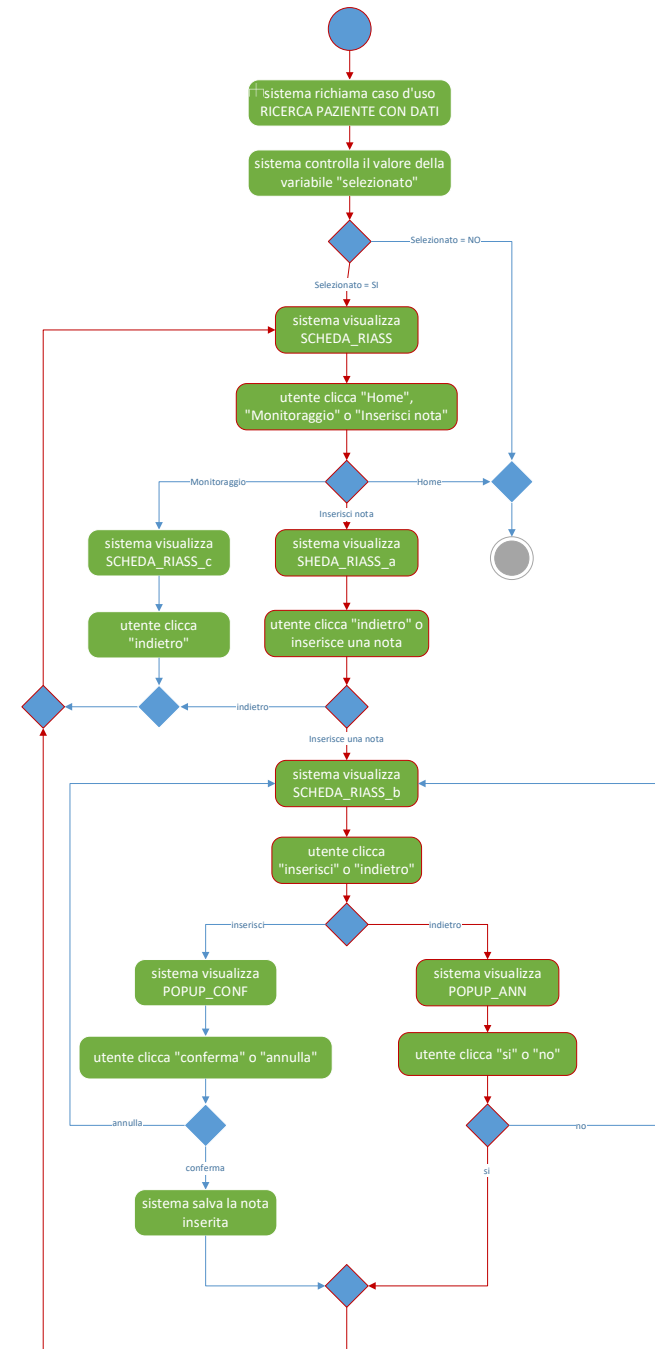
Prova 5: Consultazione scheda riassuntiva

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS
4. Cliccare «Inserisci nota»
5. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS_a
6. Inserire la nota «Paziente sta migliorando»
7. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS_b
8. Cliccare «Indietro»
9. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
10. Cliccare «No»
11. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS_b



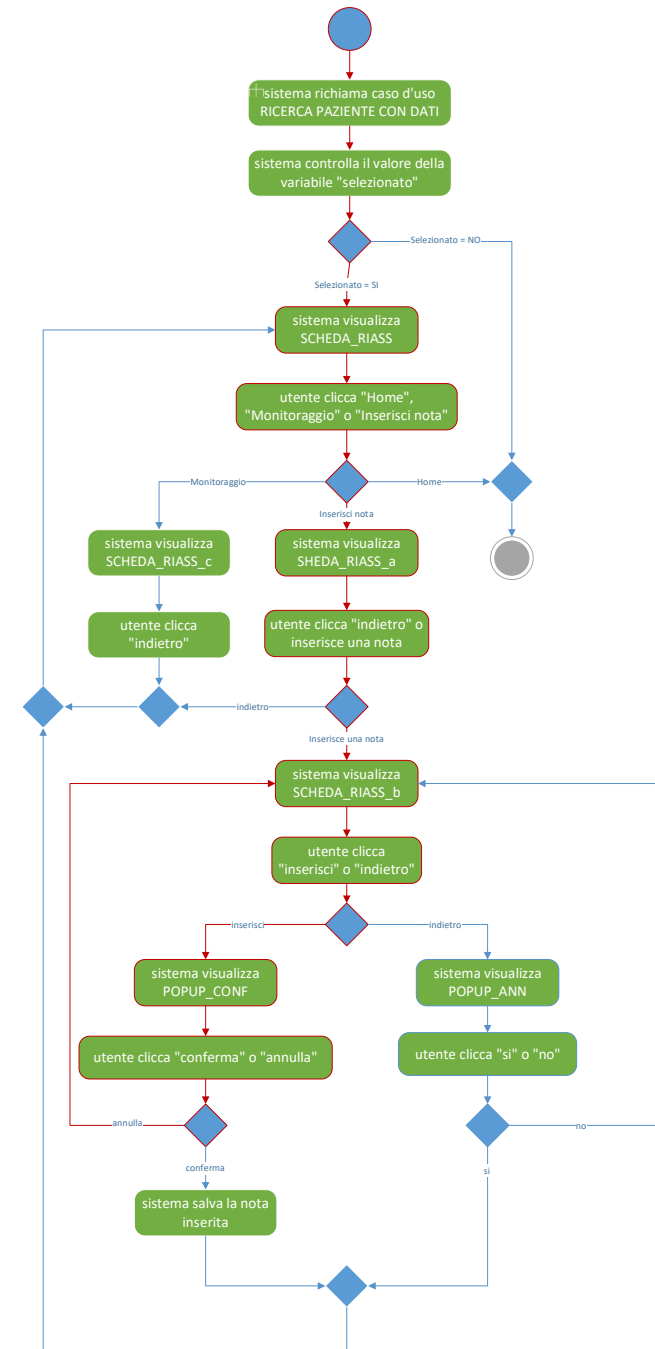
Prova 6: Consultazione scheda riassuntiva

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS
4. Cliccare «Inserisci nota»
5. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS_a
6. Inserire la nota «Paziente sta migliorando»
7. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS_b
8. Cliccare «Indietro»
9. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
10. Cliccare «Si»
11. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS



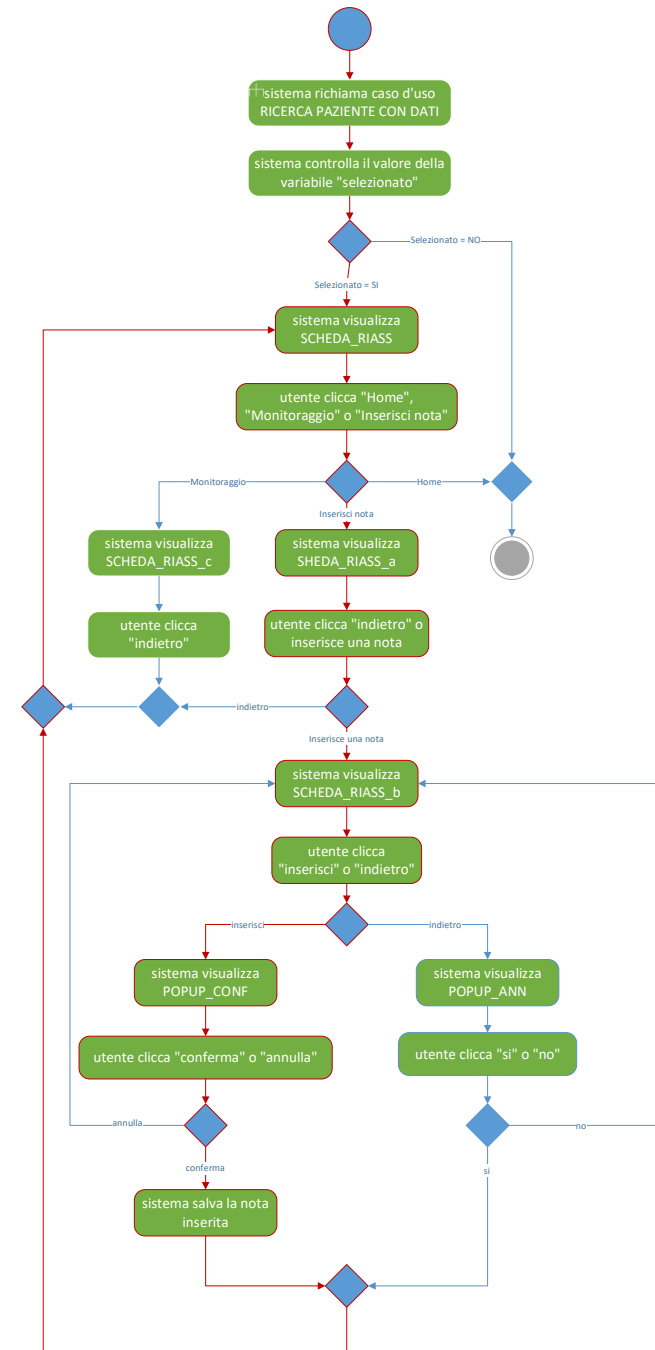
Prova 7: Consultazione scheda riassuntiva

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS
4. Cliccare «Inserisci nota»
5. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS_a
6. Inserire la nota «Paziente sta migliorando»
7. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS_b
8. Cliccare «Inserisci»
9. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
10. Cliccare «Annulla»
11. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS_b



Prova 8: Consultazione scheda riassuntiva

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS
4. Cliccare «Inserisci nota»
5. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS_a
6. Inserire la nota «Paziente sta migliorando»
7. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS_b
8. Cliccare «Inserisci»
9. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
10. Cliccare «Conferma»
11. Deve essere visualizzata la form SCHEDA_RIASS
12. Controllare nella base dati che la nota sia stata salvata correttamente

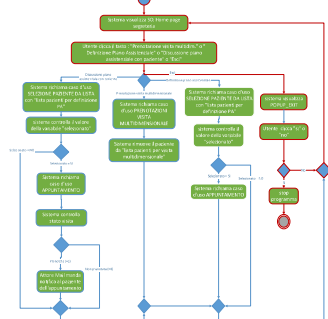


APPENDICE – restanti prove di testing

SEGRETERIA

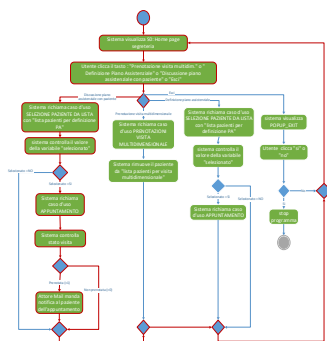
Prova 1 : Home page segreteria

1. Deve essere visualizzato form S0
2. Cliccare «Esci»
3. Deve essere visualizzato POPUP_EXIT
4. Cliccare «No»
5. Deve essere visualizzato form S0
6. Cliccare «Esci»
7. Deve essere visualizzato POPUP_EXIT
8. Cliccare «Si»
9. Verificare che il programma si chiuda



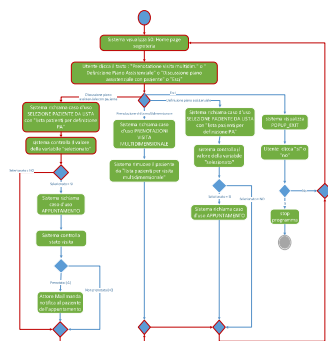
Prova 2 : Home page segreteria

1. Deve essere visualizzato form S0
2. Cliccare «Discussione piano assistenziale con paziente»
3. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
4. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «si»
5. Deve essere richiamato caso d'uso APPUNTAMENTO (non prenotare visita come descritto in PROVA1: APPUNTAMENTO)
6. Verificare che la visita non sia stata prenotata
7. Deve essere visualizzato form S0
8. Cliccare «Discussione piano assistenziale con paziente»
9. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
10. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «no»
11. Deve essere richiamato caso d'uso APPUNTAMENTO
12. Verificare che sia stata mandata la mail al paziente



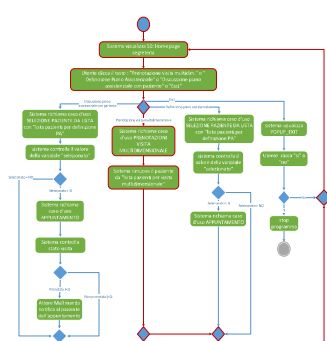
Prova 3 : Home page segreteria

1. Deve essere visualizzato form S0
2. Cliccare «Discussione piano assistenziale con paziente»
3. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
4. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «no»
5. Deve essere visualizzato form S0



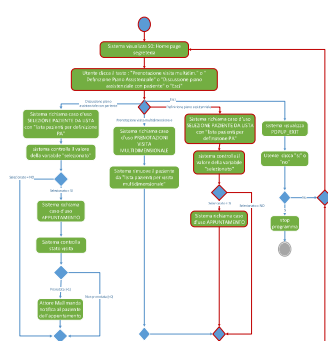
Prova 4 : Home page segreteria

1. Deve essere visualizzato form S0
2. Cliccare Prenotazione visita multidimensionale
3. Deve essere richiamato caso d'uso PRENOTAZIONE VISITA MULTIDIMENSIONALE
4. Verificare nella base dati che il paziente sia stato rimosso dalla «lista pazienti per visita multidimensionale»



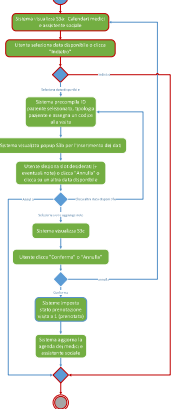
Prova 5 : Home page segreteria

1. Deve essere visualizzato form S0
2. Cliccare «Definizione piano assistenziale»
3. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
4. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «no»
5. Deve essere visualizzato form S0
6. Cliccare «Definizione piano assistenziale»
7. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
8. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «si»
9. Deve essere richiamato caso d'uso APPUNTAMENTO



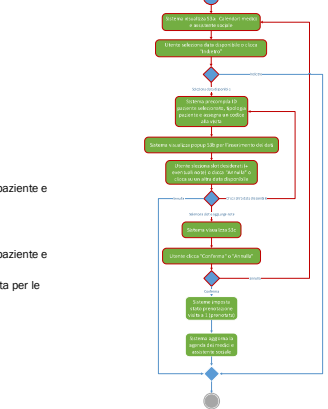
Prova 1 : Appuntamento

1. Deve essere visualizzata la form S3a
2. Cliccare «indietro»



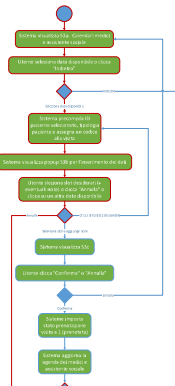
Prova 2: Appuntamento

1. Deve essere visualizzata la form S3a
2. Cliccare giorno 23 Gennaio 2022 sul calendario
3. Deve essere visualizzata la form S3b
4. Verificare che il sistema abbia precompilato ID paziente, Tipologia paziente e abbia assegnato un codice alla visita
5. Cliccare giorno 10 Gennaio 2022
6. Il sistema deve visualizzare form S3b
7. Verificare che il sistema abbia precompilato ID paziente, Tipologia paziente e abbia assegnato un codice alla visita
8. Cliccare lo slot alle 10.00 e scrivere «NOTE» nella casella predisposta per le note
9. Deve essere visualizzato form S3c
10. Cliccare «Annulla»
11. Deve essere visualizzato form S3a



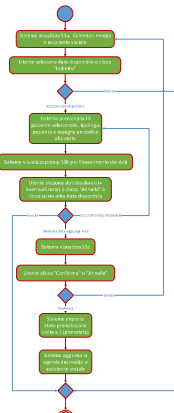
Prova 3: Appuntamento

1. Deve essere visualizzata la form S3a
2. Cliccare giorno 23 Gennaio 2022 sul calendario
3. Deve essere visualizzata la form S3b
4. Verificare che il sistema abbia precompilato ID paziente, Tipologia paziente e abbia assegnato un codice alla visita
5. Cliccare «Annulla»



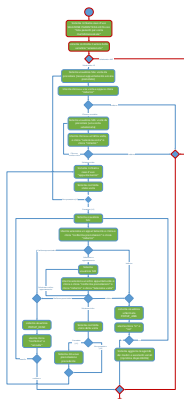
Prova 4: Appuntamento

1. Deve essere visualizzata la form S3a
2. Cliccare giorno 23 Gennaio 2022 sul calendario
3. Deve essere visualizzata la form S3b
4. Verificare che il sistema abbia precompilato ID paziente, Tipologia paziente e abbia assegnato un codice alla visita
5. Cliccare lo slot alle 13,00 e scrivere «NOTE» nella casella predisposta per le note
6. Deve essere visualizzata la form S3c
7. Cliccare «Conferma»
8. Verificare che lo stato dell'appuntamento sia stato correttamente aggiornato a «prenotato»
9. Verificare che le agende di medici e assistenti sociali siano state correttamente aggiornate



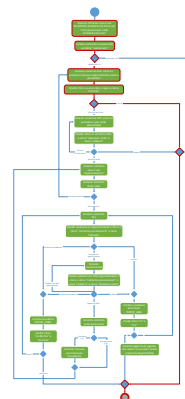
Prova 1: Prenotazione visita multidimensionale

1. Deve essere richiamato caso d'uso RICERCA PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «no»



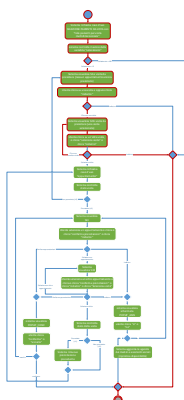
Prova 2: Prenotazione visita multidimensionale

1. Deve essere richiamato caso d'uso RICERCA PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «si»
3. Il sistema visualizza S2a
4. Cliccare «Indietro»



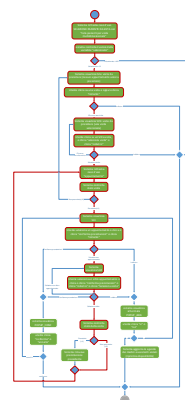
Prova 3: Prenotazione visita multidimensionale

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONA PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «si»
3. Il sistema visualizza S2a
4. Cliccare sulla riga «Visita Dermatologica»
5. Deve essere visualizzato il form S2b
6. Cliccare sulla riga «Visita oncologica»
7. Deve essere visualizzato il form S2b
8. Cliccare «Indietro»



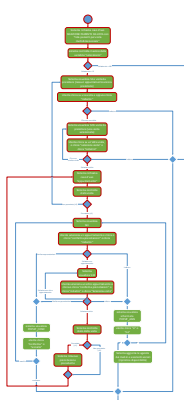
Prova 4: Prenotazione visita multidimensionale

1. Deve essere richiamato caso d'uso RICERCA PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «si»
3. Il sistema visualizza S2a
4. Cliccare sulla riga «Visita ginecologica»
5. Deve essere visualizzato il form S2b
6. Cliccare «Selezione visita»
7. Deve essere richiamato il caso d'uso APPUNTAMENTO
8. Verificare dalla base dati che la visita risultati prenotata
9. Deve essere visualizzato il form S2c
10. Cliccare sulla riga «Visita oncologica»
11. Deve essere visualizzato il form S2d
12. Cliccare «Selezione visita»
13. Verificare nella base dati che la visita non sia stata prenotata
14. Deve essere richiamato il caso d'uso APPUNTAMENTO
15. Verificare dalla base dati che la visita risultati prenotata
16. Deve essere visualizzato S2c



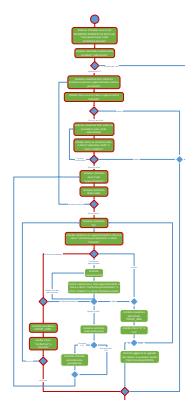
Prova 5: Prenotazione visita multidimensionale

1. Deve essere richiamato caso d'uso RICERCA PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «si»
3. Il sistema visualizza S2a
4. Cliccare sulla riga «Visita oncologica»
5. Deve essere visualizzato il form S2b
6. Cliccare «Selezione visita»
7. Deve essere richiamato il caso d'uso APPUNTAMENTO
8. Verificare dalla base dati che la visita risultati prenotata
9. Deve essere visualizzato il form S2c
10. Cliccare sulla riga «Visita oncologica»
11. Deve essere visualizzato il form S2d
12. Cliccare «Selezione visita»
13. Verificare nella base dati che la precedente prenotazione per «Visita oncologica» sia stata annullata
14. Deve essere richiamato il caso d'uso APPUNTAMENTO
15. Verificare dalla base dati che la visita risultati prenotata con il nuovo appuntamento
16. Deve essere visualizzato S2c



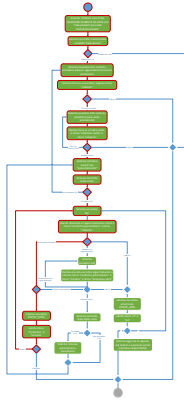
Prova 6: Prenotazione visita multidimensionale

1. Deve essere richiamato caso d'uso RICERCA PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «si»
3. Il sistema visualizza S2a
4. Cliccare sulla riga «Visita oncologica»
5. Deve essere visualizzato il form S2b
6. Cliccare «Selezione visita»
7. Deve essere richiamato il caso d'uso APPUNTAMENTO
8. Verificare dalla base dati che la visita risultati prenotata
9. Deve essere visualizzato il form S2c
10. Cliccare «Conferma prenotazioni»
11. Deve essere visualizzato il POPUP_CONF
12. Cliccare «Conferma»



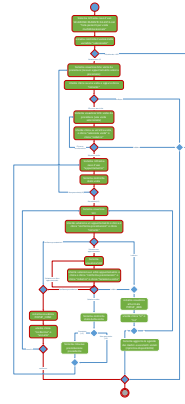
Prova 7: Prenotazione visita multidimensionale

- Deve essere richiamato caso d'uso RICERCA PAZIENTE DA LISTA
- Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «si»
- Il sistema visualizza S2a
- Cliccare sulla riga «Visita oncologica»
- Deve essere visualizzato il form S2b
- Cliccare «Selezione visita»
- Deve essere richiamato il caso d'uso APPUNTAMENTO
- Verificare dalla base dati che la visita risulti prenotata
- Deve essere visualizzato il form S2c
- Cliccare «Conferma prenotazione»
- Deve essere visualizzato il POPUP_CONF
- Cliccare «Annulla»
- Sistema deve visualizzare S2c



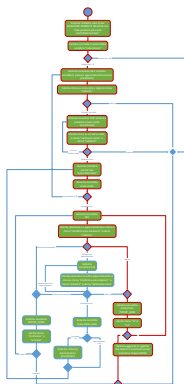
Prova 8: Prenotazione visita multidimensionale

- Deve essere richiamato caso d'uso RICERCA PAZIENTE DA LISTA
- Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «si»
- Il sistema visualizza S2a
- Cliccare sulla riga «Visita dermatologica»
- Deve essere visualizzato il form S2d
- Cliccare «Selezione visita»
- Deve essere richiamato il caso d'uso APPUNTAMENTO
- Verificare dalla base dati che la visita risulti prenotata
- Deve essere visualizzato il form S2c
- Cliccare «Conferma prenotazione»
- Deve essere visualizzato il POPUP_CONF
- Cliccare «Annulla»
- Sistema deve visualizzare S2c



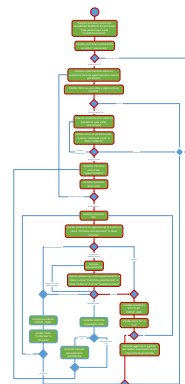
Prova 9: Prenotazione visita multidimensionale

- Deve essere richiamato caso d'uso RICERCA PAZIENTE DA LISTA
- Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «si»
- Il sistema visualizza S2a
- Cliccare sulla riga «Visita oncologica»
- Deve essere visualizzato il form S2b
- Cliccare «Selezione visita»
- Deve essere richiamato il caso d'uso APPUNTAMENTO
- Verificare dalla base dati che la visita risulti prenotata
- Deve essere visualizzato il form S2c
- Cliccare «Iniettra»
- Deve essere visualizzato il POPUP_ANN
- Cliccare «No»
- Deve essere visualizzato il S2c
- Cliccare «Iniettra»
- Deve essere visualizzato il POPUP_ANN
- Cliccare «Si»
- Verificare nella base dati che l'appuntamento «visita oncologica» sia stato eliminato
- Verificare nella base dati che la visita risulti prenotata



Prova 10: Prenotazione visita multidimensionale

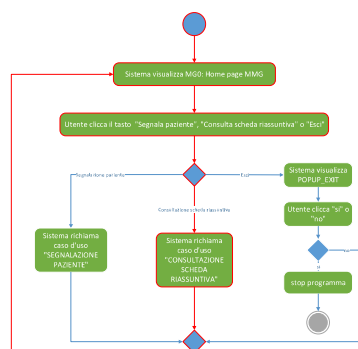
- Deve essere richiamato caso d'uso RICERCA PAZIENTE DA LISTA
- Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «si»
- Il sistema visualizza S2a
- Cliccare sulla riga «Visita oncologica»
- Deve essere visualizzato il form S2b
- Cliccare «Selezione visita»
- Deve essere richiamato il caso d'uso APPUNTAMENTO
- Verificare nella base dati che la visita risulti prenotata
- Deve essere visualizzato il form S2c
- Cliccare «Iniettra»
- Deve essere visualizzato il POPUP_ANN
- Cliccare «Si»
- Verificare nella base dati che l'appuntamento «visita oncologica» sia stato eliminato
- Verificare nella base dati che la visita risulti prenotata



MMG

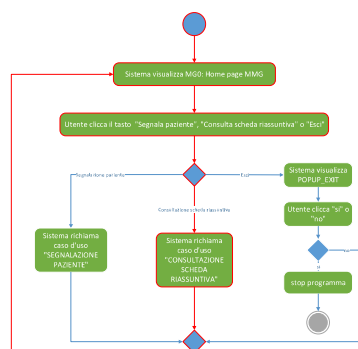
Prova 1: Home page MMG

- Deve essere visualizzata la form MGO
- Cliccare «Segnala paziente»
- Il sistema richiama caso d'uso SEGNALAZIONE PAZIENTE
- Deve essere visualizzata la form MGO

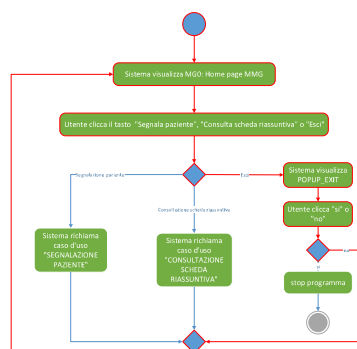


Prova 2: Home page MMG

- Deve essere visualizzata la form MGO
- Cliccare «Consulta scheda riassuntiva»
- Il sistema richiama caso d'uso CONSULTAZIONE SCHEDA RIASSUNTIVA
- Deve essere visualizzata la form MGO

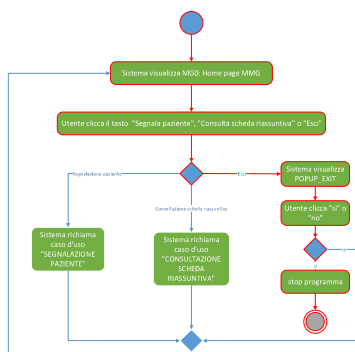


- Deve essere visualizzata la form MGO
- Cliccare «Esci»
- Il sistema deve visualizzare il popup «POPUP_EXIT»
- Cliccare «No»
- Deve essere visualizzata la form MGO



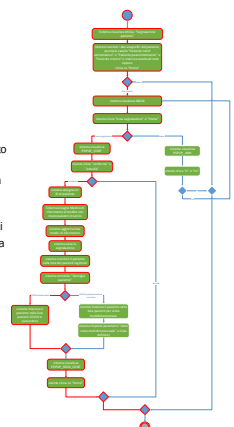
Prova 4: Home page MMG

1. Deve essere visualizzata la form MG0
2. Cliccare «Esci»
3. Il sistema deve visualizzare il popup «POPUP_EXIT»
4. Cliccare «Si»
5. Deve essere terminato il programma



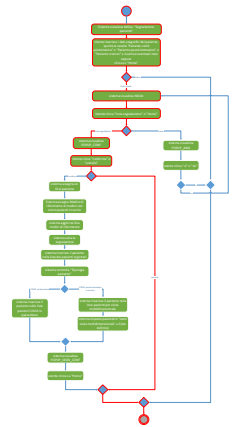
Prova 1: Segnalazione paziente

1. Deve essere visualizzata la form MG1a
2. Inserire i dati anagrafici del paziente, cliccare sulla casella «Paziente Covid paucisintomatico» e inserire note nella sezione apposita (-Note MMG-)
3. Deve essere visualizzata la form MG1b
4. Cliccare «Invia segnalazione»
5. Il sistema deve visualizzare il popup «POPUP_CONF»
6. Cliccare «Conferma»
7. Verificare che il sistema abbia assegnato un ID al paziente
8. Verificare che il sistema abbia assegnato il paziente al medico di riferimento con meno pazienti in carico
9. Verificare che il sistema abbia aggiornato la lista dei medici di riferimento
10. Verificare che il sistema abbia salvato la segnalazione
11. Verificare che il sistema abbia inserito il paziente nella lista dei pazienti registrati
12. Il sistema controlla la variabile «Tipologia paziente» ed è Covid paucisintomatico
13. Verificare che il sistema abbia inserito il paziente nella lista pazienti pazienti per visita multidimensionale
14. Verificare che il sistema abbia impostato il parametro «stato visita multidimensionale» a 0 (<da definire>)
15. Deve essere visualizzato il popup «POPUP SEGN_CONF»
16. Cliccare «Home»



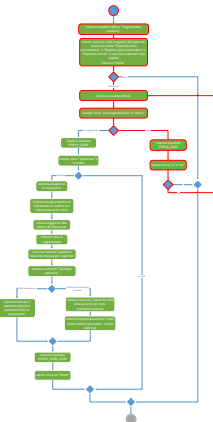
Prova 2: Segnalazione paziente

1. Deve essere visualizzata la form MG1a
2. Inserire i dati anagrafici del paziente, cliccare sulla casella «Paziente Covid paucisintomatico» e inserire note nella sezione apposita (-Note MMG-)
3. Deve essere visualizzata la form MG1b
4. Cliccare «Invia segnalazione»
5. Il sistema deve visualizzare il popup «POPUP_CONF»
6. Cliccare «Conferma»
7. Verificare che il sistema abbia assegnato un ID al paziente
8. Verificare che il sistema abbia assegnato il paziente al medico di riferimento con meno pazienti in carico
9. Verificare che il sistema abbia aggiornato la lista dei medici di riferimento
10. Verificare che il sistema abbia salvato la segnalazione
11. Verificare che il sistema abbia inserito il paziente nella lista dei pazienti registrati
12. Il sistema controlla la variabile «Tipologia paziente» ed è Covid paucisintomatico
13. Verificare che il sistema abbia inserito il paziente nella lista pazienti pazienti per visita multidimensionale
14. Verificare che il sistema abbia impostato il parametro «stato visita multidimensionale» a 0 (<da definire>)
15. Deve essere visualizzato il popup «POPUP SEGN_CONF»
16. Cliccare «Home»

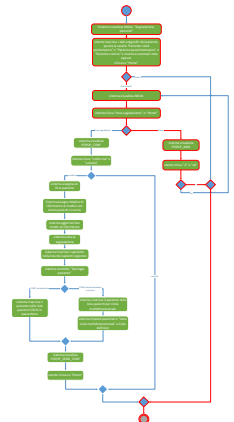


Prova 4: Segnalazione paziente

1. Deve essere visualizzata la form MG1a
2. Inserire i dati anagrafici del paziente, cliccare sulla casella «Paziente Covid paucisintomatico» e inserire note nella sezione apposita (-Note MMG-)
3. Deve essere visualizzata la form MG1b
4. Cliccare «Home»
5. Il sistema deve visualizzare il popup «POPUP_ANN»
6. Cliccare «No»
7. Deve essere visualizzata la form MG1b

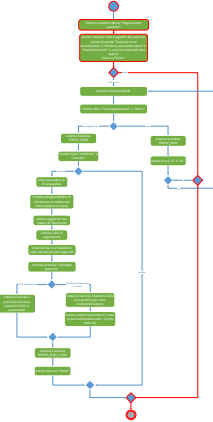


1. Deve essere visualizzata la form MG1a
2. Inserire i dati anagrafici del paziente, cliccare sulla casella «Paziente Covid paucisintomatico» e inserire note nella sezione apposita (-Note MMG-)
3. Deve essere visualizzata la form MG1b
4. Cliccare «Home»
5. Il sistema deve visualizzare il popup «POPUP_ANN»
6. Cliccare «Si»



Prova 6: Segnalazione paziente

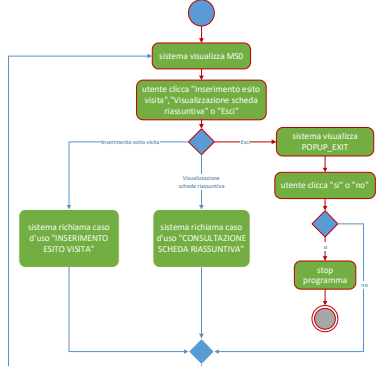
1. Deve essere visualizzata la form MG1a
2. Cliccare «Home»



MEDICO SPECIALISTA

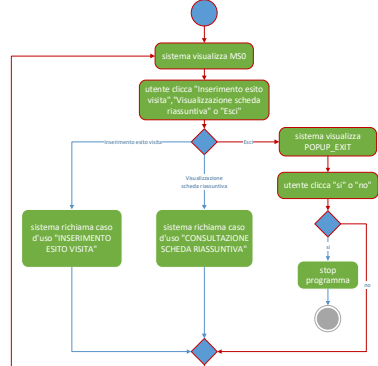
Prova 1: Home Page Medico specialista

1. Deve essere visualizzata la form MS0
2. Cliccare <Esci>
3. Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
4. Cliccare <Si>
5. Deve essere terminato il programma



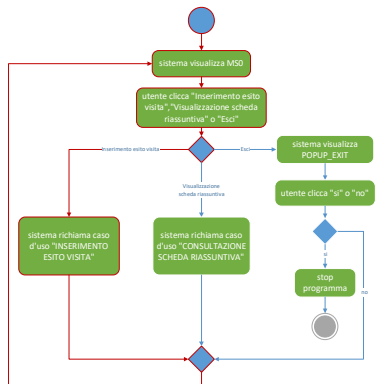
Prova 2: Home Page Medico specialista

1. Deve essere visualizzata la form MS0
2. Cliccare <Esci>
3. Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
4. Cliccare <No>
5. Deve essere visualizzata la form MS0



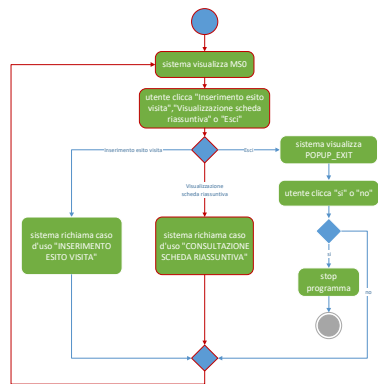
Prova 3: Home Page Medico specialista

1. Deve essere visualizzata la form MS0
2. Cliccare <Esci>
3. Deve essere richiamato il caso d'uso INSERIMENTO ESITO VISITA
4. Deve essere visualizzata la form MS0



Prova 4: Home Page Medico specialista

1. Deve essere visualizzata la form MS0
2. Cliccare <Esci>
3. Deve essere richiamato il caso d'uso CONSULTAZIONE SCHEDA RIASSUNTIVA
4. Deve essere visualizzata la form MS0



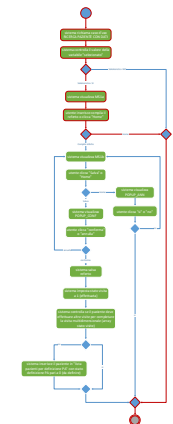
Prova 1: Inserimento esito visite

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è <No>



Prova 2: Inserimento esito visite

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è <Si>
3. Deve essere visualizzata la form MS1a
4. Cliccare <Home>



Prova 3: Inserimento esito visite

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è <Si>
3. Deve essere visualizzata la form MS1a
4. Compilare il referto come in tabella
5. Deve essere visualizzata la form MS1b
6. Cliccare <Home>
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
8. Cliccare <No>
9. Deve essere visualizzata la form MS1b



Prova 4: Inserimento esito visite

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è <Si>
3. Deve essere visualizzata la form MS1a
4. Compilare il referto come in tabella
5. Deve essere visualizzata la form MS1b
6. Cliccare <Home>
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
8. Cliccare <Si>

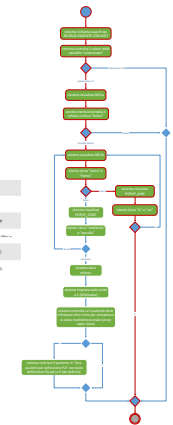


Tabella Referto

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Data visita | 10/10/2011 |
| Diagnosi | Abdominal pain |
| Potere di rischio | Sospetto adenocarcinoma gastrico |
| Analisi | Biopsia |
| Consigli | Monitoring gastrico |
| Nessuna consigliata | Tratamento (ogni volta al giorno) |

Tabella Referto

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Data visita | 10/10/2011 |
| Diagnosi | Abdominal pain |
| Potere di rischio | Sospetto adenocarcinoma gastrico |
| Analisi | Biopsia |
| Consigli | Monitoring gastrico |
| Nessuna consigliata | Tratamento (ogni volta al giorno) |

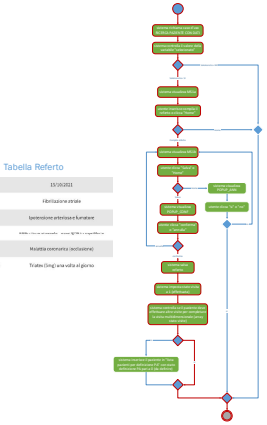
Prova 5: Inserimento esito visite

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «Sì»
3. Deve essere visualizzata la form MS1a
4. Compilare il referto come in tabella
5. Deve essere visualizzata la form MS1b
6. Cliccare «Salva»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
8. Cliccare «conferma»
9. Deve essere visualizzata la form MS1b



Prova 6: Inserimento esito visite

1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «Sì»
3. Deve essere visualizzata la form MS1a
4. Compilare il referto come in tabella
5. Deve essere visualizzata la form MS1b
6. Cliccare «Salva»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
8. Cliccare «conferma»
9. Verificare nella base dati che il referto sia memorizzato correttamente
10. Verificare nella base dati che lo stato visita sia pari a 1 (effettuata)
11. Verificare nella base dati che non tutte le visite siano state effettuate (array stato visita)



Prova 7: Inserimento esito visite

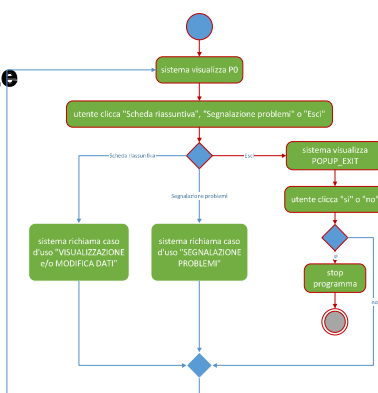
1. Deve essere richiamato il caso d'uso RICERCA PAZIENTE CON DATI
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «Sì»
3. Deve essere visualizzata la form MS1a
4. Compilare il referto come in tabella
5. Deve essere visualizzata la form MS1b
6. Cliccare «Salva»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
8. Cliccare «conferma»
9. Verificare nella base dati che il referto sia memorizzato correttamente
10. Verificare nella base dati che lo stato visita sia pari a 1 (effettuata)
11. Verificare nella base dati che dati tutte le visite siano state effettuate (array stato visita)
12. Verificare nella base dati che il paziente sia stato inserito in «lista pazienti per definizione PA» con stato definizione PA pari a 0 (da definire)



PAZIENTE - DESKTOP

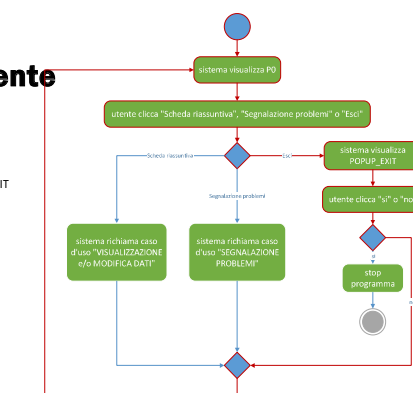
Prova 1: Home Page paziente

1. Deve essere visualizzata la form PO
2. Cliccare «Esci»
3. Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
4. Cliccare «Sì»
5. Deve essere terminato il programma



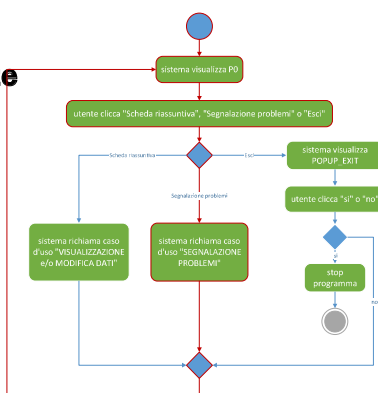
Prova 2: Home Page paziente

1. Deve essere visualizzata la form PO
2. Cliccare «Esci»
3. Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
4. Cliccare «No»
5. Deve essere visualizzata la form PO



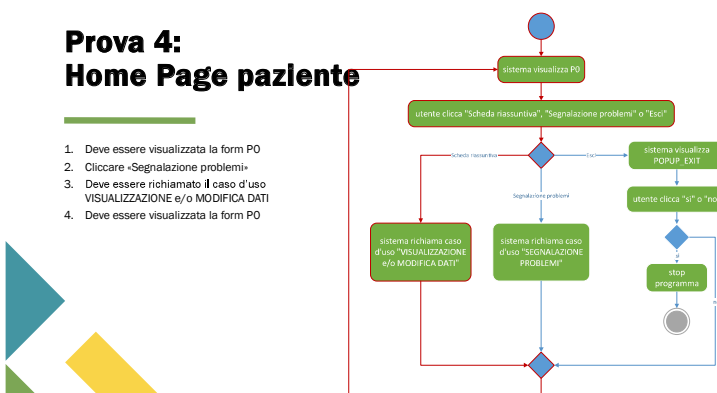
Prova 3: Home Page paziente

1. Deve essere visualizzata la form PO
2. Cliccare «Segnalazione problemi»
3. Deve essere richiamato il caso d'uso SEGNALAZIONE PROBLEMI
4. Deve essere visualizzata la form PO



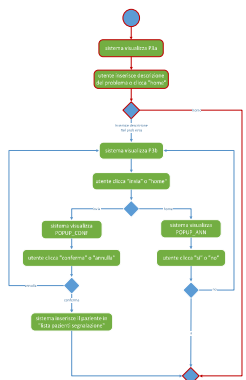
Prova 4: Home Page paziente

1. Deve essere visualizzata la form PO
2. Cliccare «Segnalazione problemi»
3. Deve essere richiamato il caso d'uso VISUALIZZAZIONE e/o MODIFICA DATI
4. Deve essere visualizzata la form PO



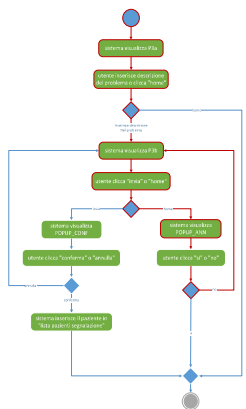
Prova 1: Segnalazione problemi

1. Deve essere visualizzata la form P3a
2. Cliccare «Home»



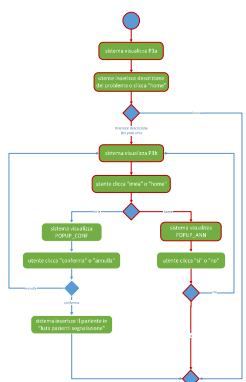
Prova 2: Segnalazione problemi

1. Deve essere visualizzata la form P3a
2. Inserire come descrizione del problema «febbre a 38.5 °C»
3. Deve essere visualizzata la form P3b
4. Cliccare «Home»
5. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
6. Cliccare «No»
7. Deve essere visualizzata la form P3b



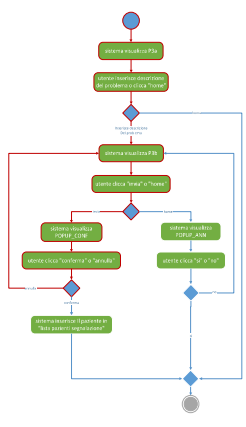
Prova 3: Segnalazione problemi

1. Deve essere visualizzata la form P3a
2. Inserire come descrizione del problema «febbre a 38.5 °C»
3. Deve essere visualizzata la form P3b
4. Cliccare «Home»
5. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANM
6. Cliccare «Sì»



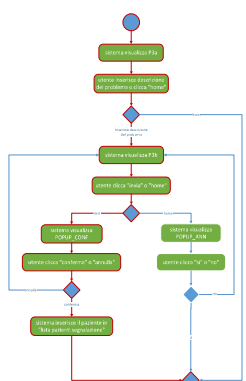
Prova 4: Segnalazione problemi

1. Deve essere visualizzata la form P3a
2. Inserire come descrizione del problema «febbre a 38.5 °C»
3. Deve essere visualizzata la form P3b
4. Cliccare «Invia»
5. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
6. Cliccare «Conferma»
7. Deve essere visualizzata la form P3b



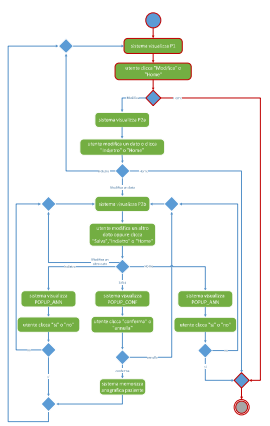
Prova 5: Segnalazione problemi

1. Deve essere visualizzata la form P3a
2. Inserire come descrizione del problema «febbre a 38.5 °C»
3. Deve essere visualizzata la form P3b
4. Cliccare «Invia»
5. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
6. Cliccare «Conferma»
7. Verificare nella base dati che il paziente sia stato inserito nella lista dei pazienti che hanno effettuato una segnalazione



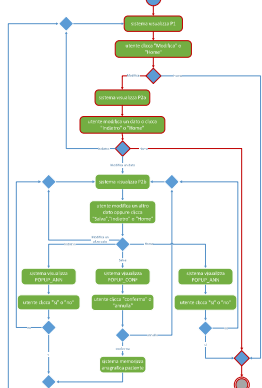
Prova 1: Visualizzazione e/o modifica dati

1. Deve essere visualizzata la form P1
2. Cliccare «Home»



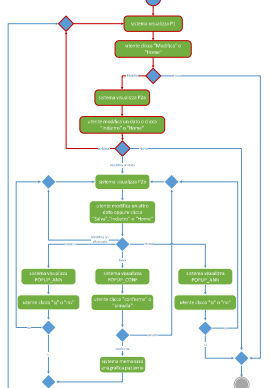
Prova 2: Visualizzazione e/o modifica dati

1. Deve essere visualizzata la form P1
2. Cliccare «Modifica»
3. Deve essere visualizzata la form P2a
4. Cliccare «Home»



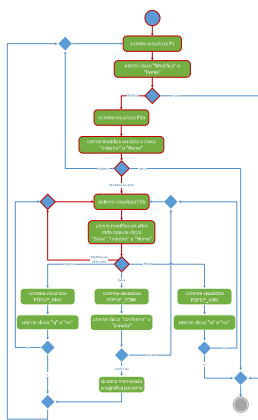
Prova 3: Visualizzazione e/o modifica dati

1. Deve essere visualizzata la form P1
2. Cliccare «Modifica»
3. Deve essere visualizzata la form P2a
4. Cliccare «Indietro»
5. Deve essere visualizzata la form P1



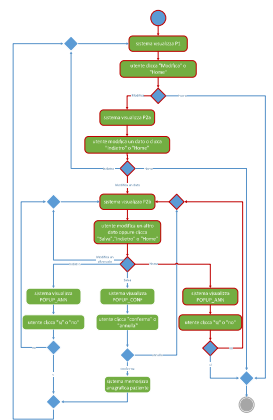
Prova 4: Visualizzazione e/o modifica dati

- Deve essere visualizzata la form P1
- Cliccare «Modifica»
- Deve essere visualizzata la form P2a
- Modificare e-mail a «serenagialli@gmail.com»
- Deve essere visualizzata la form P2b
- Modificare numero di cellulare a «3251258654»
- Deve essere visualizzata la form P2b aggiornata



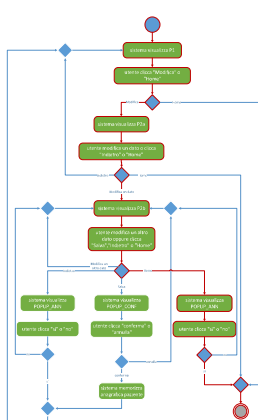
Prova 5: Visualizzazione e/o modifica dati

- Deve essere visualizzata la form P1
- Cliccare «Modifica»
- Deve essere visualizzata la form P2a
- Modificare e-mail a «serenagialli@gmail.com»
- Deve essere visualizzata la form P2b
- Cliccare «Home»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
- Cliccare «No»
- Deve essere visualizzata la form P2b



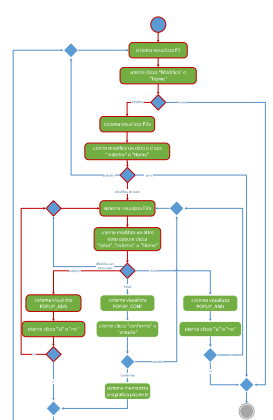
Prova 6: Visualizzazione e/o modifica dati

- Deve essere visualizzata la form P1
- Cliccare «Modifica»
- Deve essere visualizzata la form P2a
- Modificare e-mail a «serenagialli@gmail.com»
- Deve essere visualizzata la form P2b
- Cliccare «Home»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
- Cliccare «Si»



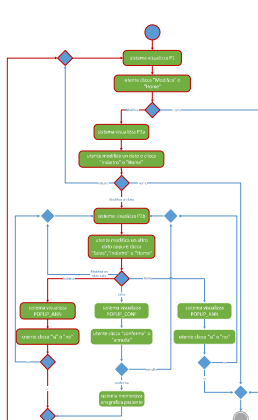
Prova 7: Visualizzazione e/o modifica dati

- Deve essere visualizzata la form P1
- Cliccare «Modifica»
- Deve essere visualizzata la form P2a
- Modificare e-mail a «serenagialli@gmail.com»
- Deve essere visualizzata la form P2b
- Cliccare «Indietro»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
- Cliccare «NO»
- Deve essere visualizzata la form P3b



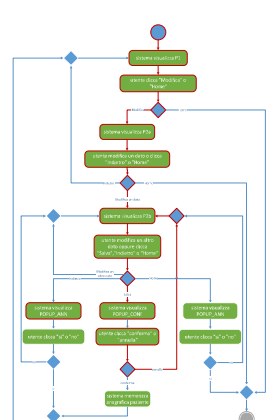
Prova 8: Visualizzazione e/o modifica dati

- Deve essere visualizzata la form P1
- Cliccare «Modifica»
- Deve essere visualizzata la form P2a
- Modificare e-mail a «serenagialli@gmail.com»
- Deve essere visualizzata la form P2b
- Cliccare «Indietro»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
- Cliccare «Sì»
- Deve essere visualizzata la form P1



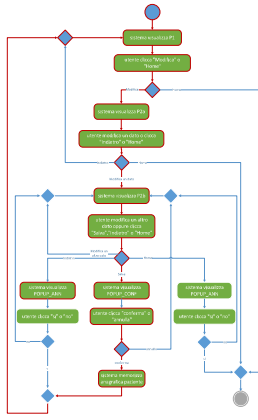
Prova 9: Visualizzazione e/o modifica dati

- Deve essere visualizzata la form P1
- Cliccare «Modifica»
- Deve essere visualizzata la form P2a
- Modificare e-mail a «serenagialli@gmail.com»
- Deve essere visualizzata la form P2b
- Cliccare «Salva»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
- Cliccare «Annulla»
- Deve essere visualizzata la form P2b



Prova 10: Visualizzazione e/o modifica dati

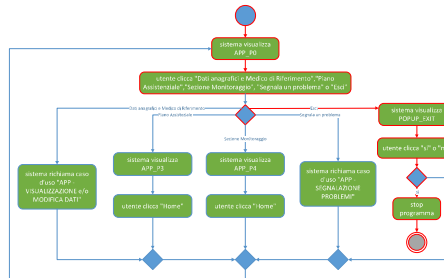
- Deve essere visualizzata la form P1
- Cliccare «Modifica»
- Deve essere visualizzata la form P2a
- Modificare e-mail a «serenagialli@gmail.com»
- Deve essere visualizzata la form P2b
- Cliccare «Salva»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
- Cliccare «Conferma»
- Deve essere visualizzata la form P1
- Verificare nella base dati che nei dati anagrafici del paziente l'e-mail risultati modificata a «serenagialli@gmail.com»



PAZIENTE - APPLICAZIONE

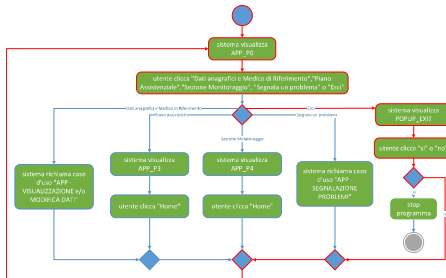
Prova 1: APP Paziente - Home Page

- Deve essere visualizzata APP_PO
- Cliccare «Esci»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
- Cliccare «No»
- Deve essere visualizzata APP_PO
- Cliccare «Esci»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
- Cliccare «Si»
- Deve essere chiuso il programma



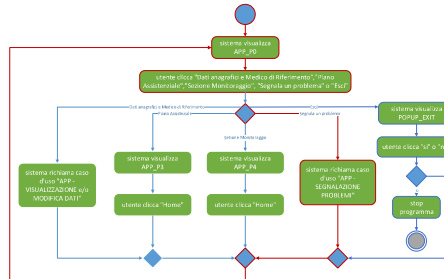
Prova 1: APP Paziente - Home Page

- Deve essere visualizzata APP_PO
- Cliccare «Esci»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
- Cliccare «No»
- Deve essere visualizzata APP_PO
- Cliccare «Esci»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
- Cliccare «Si»
- Deve essere visualizzata APP_PO



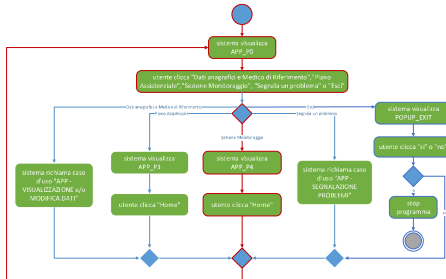
Prova 2: APP Paziente - Home Page

- Deve essere visualizzata la APP_PO
- Cliccare «Segnala un problema»
- Deve essere richiamato il caso d'uso APP_SEGNALAZIONE PROBLEMI
- Deve essere visualizzata la form PO



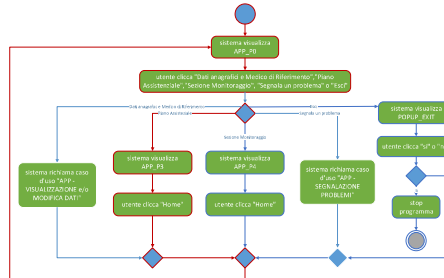
Prova 3: APP Paziente - Home Page

- Deve essere visualizzata APP_PO
- Cliccare «Sezione monitoraggio»
- Deve essere visualizzata APP_P4
- Cliccare «Home»
- Deve essere visualizzata APP_PO



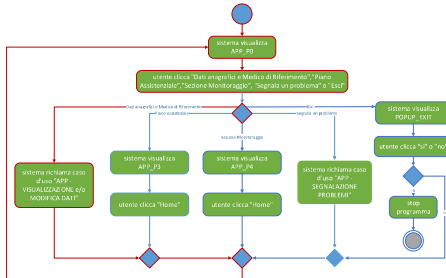
Prova 4: APP Paziente - Home Page

- Deve essere visualizzata APP_PO
- Cliccare «Piano assistenziale»
- Deve essere visualizzata APP_P3
- Cliccare «Home»
- Deve essere visualizzata APP_PO



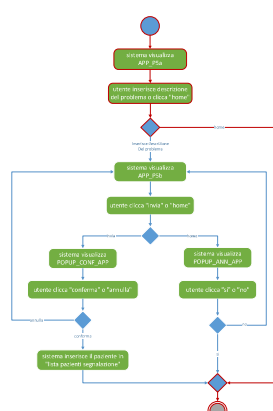
Prova 5: APP Paziente - Home Page

- Deve essere visualizzata APP_PO
- Cliccare «Dati anagrafici e Medico di riferimento»
- Deve essere richiamato caso d'uso APP_VISUALIZZAZIONE e/o MODIFICA DATI
- Cliccare «Home»
- Deve essere visualizzata APP_PO



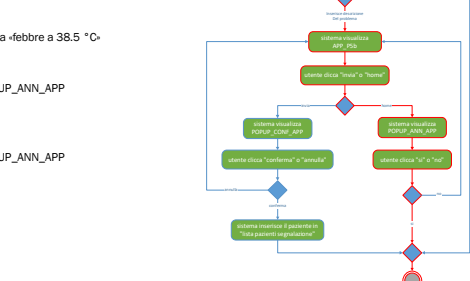
Prova 1: APP Segnalazione problemi

- Deve essere visualizzata APP_P5a
- Cliccare tasto «Home»



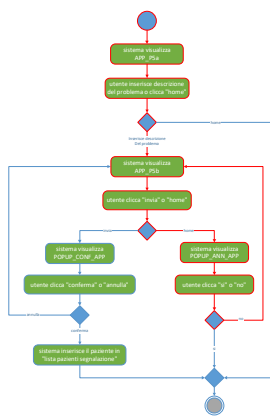
Prova 2: APP Segnalazione problemi

- Deve essere visualizzata APP_P5a
- Inserire come descrizione del problema «febbre a 38,5 °C»
- Deve essere visualizzata APP_P5b
- Cliccare «Home»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN_APP
- Cliccare «No»
- Deve essere visualizzata APP_P5b
- Cliccare «Home»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN_APP
- Cliccare «Si»



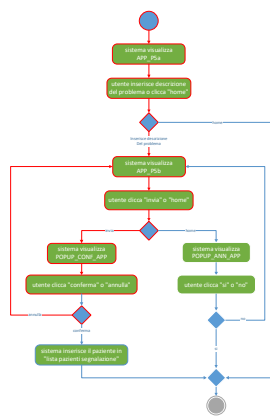
Prova 3: APP Segnalazione problemi

1. Deve essere visualizzata APP_P5a
2. Inserire come descrizione del problema «febbre a 38.5 °C»
3. Deve essere visualizzata APP_P5b
4. Cliccare «Home»
5. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN_APP
6. Cliccare «No»
7. Deve essere visualizzata APP_P5b
8. Cliccare «Home»
9. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN_APP
10. Cliccare «No»
11. Deve essere visualizzata APP_P5b



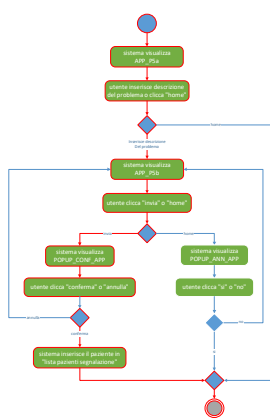
Prova 4: APP Segnalazione problemi

1. Deve essere visualizzata APP_P5a
2. Inserire come descrizione del problema «febbre a 38.5 °C»
3. Deve essere visualizzata la APP_P5b
4. Cliccare «Invia»
5. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF_APP
6. Cliccare «Annulla»
7. Deve essere visualizzata la APP_P5b
8. Cliccare «Invia»
9. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF_APP
10. Cliccare «Annulla»
11. Deve essere visualizzata la APP_P5b



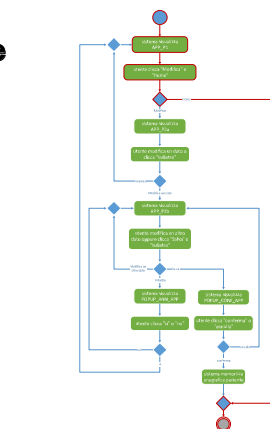
Prova 4: APP Segnalazione problemi

1. Deve essere visualizzata APP_P5a
2. Inserire come descrizione del problema «febbre a 38.5 °C»
3. Deve essere visualizzata la APP_P5b
4. Cliccare «Invia»
5. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF_APP
6. Cliccare «Annulla»
7. Deve essere visualizzata la APP_P5b
8. Cliccare «Invia»
9. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF_APP
10. Cliccare «Conferma»
11. Verificare nella base dati che il paziente sia stato inserito nella lista dei pazienti che hanno effettuato una segnalazione



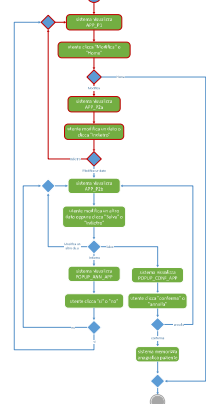
Prova 1: APP Visualizzazione e/o modifica dati

1. Deve essere visualizzata APP_P1
2. Cliccare «Home»



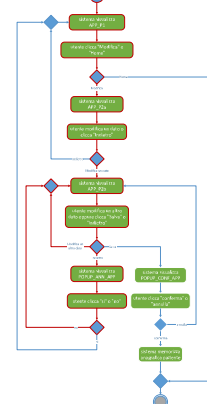
Prova 2: APP Visualizzazione e/o modifica dati

1. Deve essere visualizzata APP_P1
2. Cliccare «Modifica»
3. Deve essere visualizzata APP_P2a
4. Cliccare «Indietro»
5. Deve essere visualizzata APP_P1



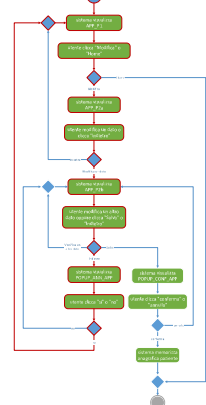
Prova 3: APP Visualizzazione e/o modifica dati

1. Deve essere visualizzata APP_P1
2. Cliccare «Modifica»
3. Deve essere visualizzata APP_P2a
4. Modificare e-mail a <serenagalli@gmail.com>
5. Deve essere visualizzata APP_P2b
6. Modificare numero di cellulare a <3251258654>
7. Deve essere visualizzata la APP_P2b aggiornata
8. Cliccare «Indietro»
9. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN_APP
10. Cliccare «No»
11. Deve essere visualizzata APP_P2b



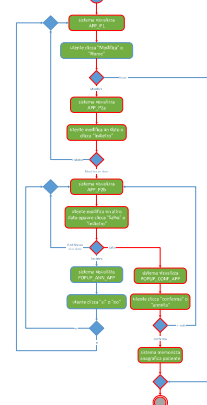
Prova 4: APP Visualizzazione e/o modifica dati

1. Deve essere visualizzata APP_P1
2. Cliccare «Modifica»
3. Deve essere visualizzata APP_P2a
4. Modificare e-mail a <serenagalli@gmail.com>
5. Deve essere visualizzata APP_P2b
6. Cliccare «Indietro»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN_APP
8. Cliccare «Sì»
9. Deve essere visualizzata APP_P1



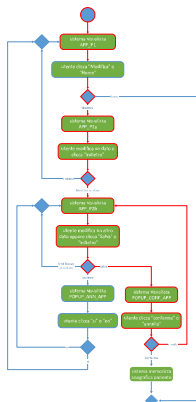
Prova 5: APP Visualizzazione e/o modifica dati

1. Deve essere visualizzata APP_P1
2. Cliccare «Modifica»
3. Deve essere visualizzata APP_P2a
4. Modificare e-mail a <serenagalli@gmail.com>
5. Deve essere visualizzata APP_P2b
6. Cliccare «Salva»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF_APP
8. Cliccare «Conferma»
9. Deve essere visualizzata APP_P2b
10. Cliccare «Salva»
11. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF_APP
12. Cliccare «Conferma»
13. Verificare nella base dati che nei dati anagrafici del paziente l'e-mail risultati modificata a <serenagalli@gmail.com>
14. Cliccare «Annulla»



Prova 6: APP Visualizzazione e/o modifica dati

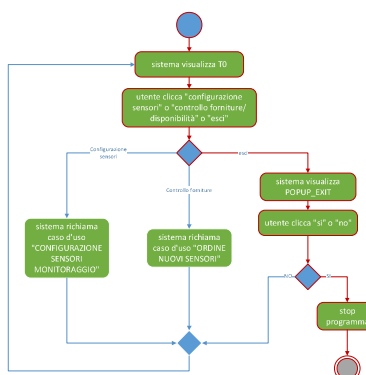
1. Deve essere visualizzata APP_P1
2. Cliccare «Modifica»
3. Deve essere visualizzata APP_P2a
4. Modificare e-mail a <serenagialli@gmail.com>
5. Deve essere visualizzata APP_P2b
6. Cliccare «Salva»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF_APP
8. Cliccare «Annulla»
9. Deve essere visualizzata APP_P2b
10. Cliccare «Salva»
11. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF_APP
12. Cliccare «Annulla»
13. Deve essere visualizzata APP_P2b



TECNICO

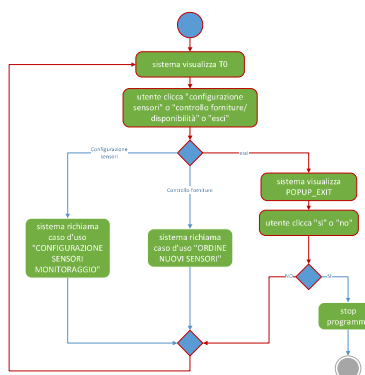
Prova 1: Home page Tecnico

1. Deve essere visualizzata la form TO
2. Cliccare «Esci»
3. Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
4. Cliccare «Si»
5. Deve essere terminato il programma



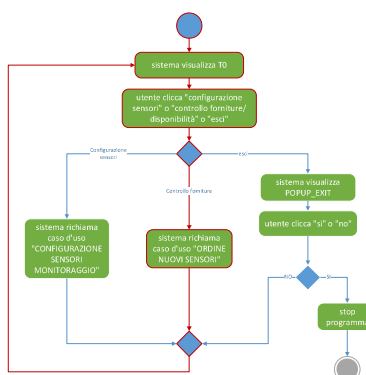
Prova 2: Home page Tecnico

1. Deve essere visualizzata la form TO
2. Cliccare «Esci»
3. Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
4. Cliccare «No»
5. Deve essere visualizzata la form TO



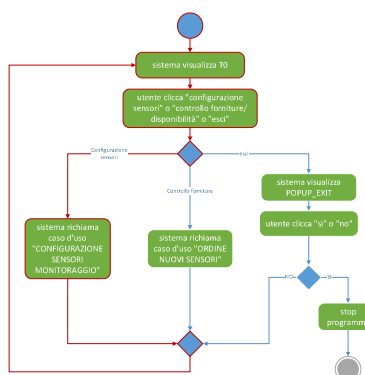
Prova 3: Home page Tecnico

1. Deve essere visualizzata la form TO
2. Cliccare «controllo forniture»
3. Deve essere richiamato il caso d'uso ORDINE NUOVI SENSORI
4. Deve essere visualizzata la form TO



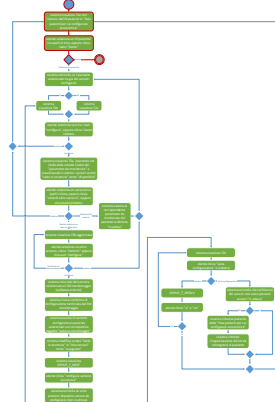
Prova 4: Home page Tecnico

1. Deve essere visualizzata la form TO
2. Cliccare «controllo forniture»
3. Deve essere richiamato il caso d'uso CONFIGURAZIONE SENSORI MONITORAGGIO
4. Deve essere visualizzata la form TO



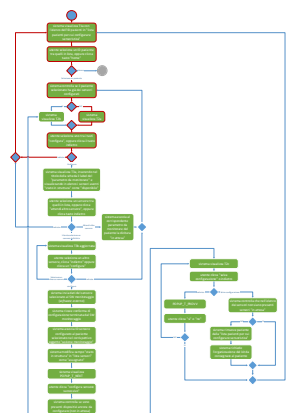
Prova 1: Configurazione sensori monitoraggio

1. Deve essere visualizzata la form T1a
2. Cliccare «Home»



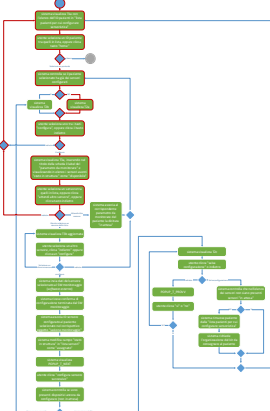
Prova 2: Configurazione sensori monitoraggio

1. Deve essere visualizzata la form T1a
2. Selezionare il primo ID paziente in lista
3. Deve essere visualizzata la form T2a
4. Cliccare «indietro»
5. Deve essere visualizzata la form T1a



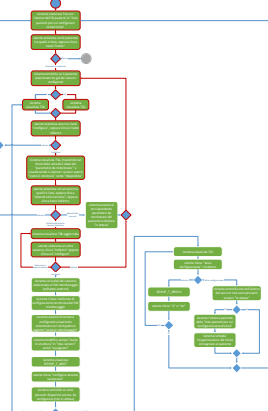
Prova 3: Configurazione sensori monitoraggio

1. Deve essere visualizzata la form T1a
 2. Selezionare il secondo ID paziente in lista (A000928)
 3. Deve essere visualizzata la form T2a
 4. Verificare i parametri mostrati in lista siano gli unici presenti nella «sezione monitoraggio» del paziente selezionato
 5. Selezionare il tasto «configura» a fianco di «ECG Holter»
 6. Deve essere visualizzata la form T3a
 7. Verificare che i sensori visibili in elenco siano tutti quelli avvisti «stato in struttura» come «disponibile»
 8. Cliccare «indietro»
 9. Deve essere visualizzata la form T1a



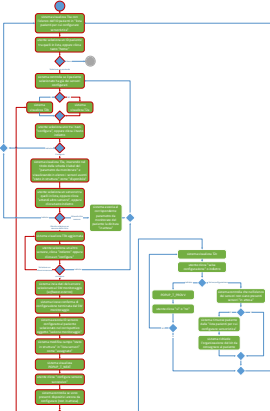
Prova 4: Configurazione sensori monitoraggio

- Deve essere visualizzata la form T1a
 - Selezionare ID paziente A009562
 - Deve essere visualizzata la form T2a
 - Verificare che i parametri mostrati in lista siano tutti quelli presenti nella "sezione monitoraggio" del paziente selezionato
 - Cliccare «configura a fianco di «ECG Hotter»
 - Deve essere visualizzata la form T3a
 - Verificare che i sensori visibili in elenco siano tutti quelli avvinti «stato in struttura»
 - Selezionare «Termometro rapido»
 - Deve essere visualizzata la form T3b con selezionato «Termometro rapido»
 - Selezionare «Hotter ECG»
 - Deve essere visualizzata la form T3b con selezionato «Hotter ECG»
 - Cliccare «indietro»
 - Deve essere visualizzata la form T2a



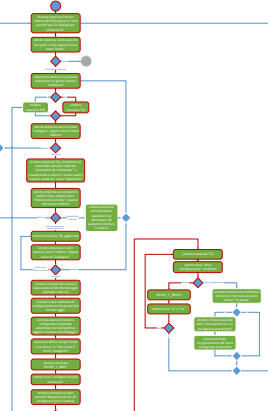
Prova 5: Configurazione sensori monitoraggio

1. Deve essere visualizzata la form T1a
 2. Selezionare ID paziente A009562
 3. Deve essere visualizzata la form T2a
 4. Verificare che i parametri mostrati in lista siano tutti quelli presenti nella «seziona monitoraggio» del paziente selezionato
 5. Cliccare «configura» a fianco di «ECG Holter»
 6. Deve essere visualizzata la form T3a
 7. Verificare che i sensori visibili in elenco siano tutti quelli attivi «stato in struttura come disponibile»
 8. Selezionare «Termometro rapido»
 9. Deve essere visualizzata la form T3b con selezionato «termometro rapido»
 10. Selezionare «Holter ECG»
 11. Deve essere visualizzata la form T3b con
 12. Cliccare «configura»
 13. Verificare che i dati del sensore selezionato vengano inviati correttamente al SW monitoraggio
 14. Verificare che, al termine della configurazione tramite SW esterno, il sensore selezionato venga associato al paziente.
 15. Verificare che il sensore selezionato ora il parametro «stato in struttura» assegnato
 16. Deve essere visualizzato il pop-up T_NEXT
 17. Cliccare «configura» sensore successivo
 18. Deve essere visualizzata la form



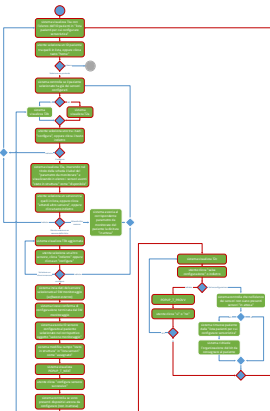
Prova 6: Configurazione sensori monitoraggio

- Deve essere visualizzata la form T1a
 - Selezionare ID paziente A000345
 - Deve essere visualizzata la form T2a
 - Verificare il parametro mostrato in lista sia l'utente presente nella sezione monitoraggio del paziente selezionato
 - Cliccare <configura> a fianco di <ECG Hotter>
 - Deve essere visualizzata la form T3a
 - Selezionare <Hotter ECG>
 - Deve essere visualizzata la form T3b con selezionato <Hotter ECG>
 - Cliccare <configura>
 - Verificare che i dati del sensore selezionato vengano inviati correttamente al SW monitoraggio
 - Deve essere visualizzato il popup <POPUP_T_NEXT>
 - Verificare che al termine della configurazione tramite SW esterno, il sensore selezionato venga associato al paziente
 - Verificare che il sensore selezionato sia ora il parametro <stato in struttura> assegnato
 - Cliccare <configura sensore successivo>
 - Deve essere visualizzata la form T2c
 - Verificare che non siano presenti altri sensori associati al paziente selezionato
 - Cliccare <indietro>
 - Deve essere visualizzato popup <POPUP_T_PROV>
 - Cliccare <no>
 - Deve essere visualizzata la form T2c



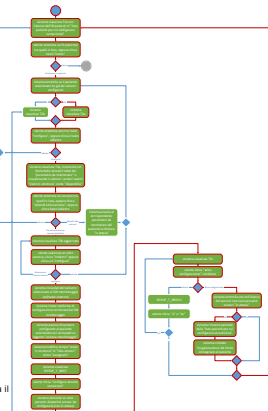
Prova 7: Configurazione sensori monitoraggio

1. Deve essere visualizzata la form T1a
 2. Selezionare ID paziente A000345
 3. Deve essere visualizzata la form T1a
 4. Verificare il parametro mostrato in lista sia l'unico presente nella sezione monitoraggio del paziente selezionato
 5. Selezionare il tempo «configura» a fianco di «ECG Holter»
 6. Deve essere visualizzata la form T3a
 7. Selezionare «Holter ECG»
 8. Deve essere visualizzata la form T3b con selezionato «Holter ECG»
 9. Cliccare «configura»
 10. Verificare che i dati del sensore selezionato vengano inviati correttamente al SW monitoraggio
 11. Deve essere visualizzato il popup POPUP_T_NEXT
 12. Verificare che, al termine della configurazione trasmessa SW esterno, il sensore selezionato venga associato all'ID paziente
 13. Verificare che il sensore selezionato abbia ora il parametro «stato in struttura» come «assegnato»
 14. Cliccare «configura» sensore successivo
 15. Deve essere visualizzata la form T2c
 16. Verificare che non siano presenti altri sensori associati al paziente selezionato
 17. Cliccare «indietro»
 18. Deve essere visualizzato popup POPUP_T_PROV
 19. Cliccare «<>»
 20. Dovendosi visualizzare la form T1a



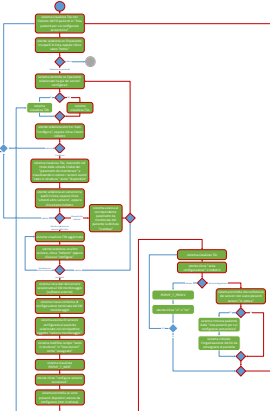
Prova 8: Configurazione sensori monitoraggio

1. Deve essere visualizzata la form T1a
 2. Selezionare ID paziente A000345
 3. Deve essere visualizzata la form T2a
 4. Verificare il parametro mostrato in lista sia l'unico presente nella «sezioni monitoraggio» della selezione paziente
 5. Selezionare il tasto «configura» a fianco di «ECG Holter»
 6. Deve essere visualizzata la form T3a
 7. Selezionare «Holter ECG»
 8. Deve essere visualizzata la form T3b con selezionato «Holter ECG»
 9. Cliccare «configura»
 10. Verificare che i dati del sensore selezionato vengano inviati correttamente al SW monitoraggio
 11. Deve essere visualizzato il popup POPUP_T_NEXT
 12. Verificare che, al termine della configurazione tramite SW esterno, il sensore selezionato venga associato all'utente.
 13. Verificare che il sensore selezionato abbia il parametro «struttura in comune» assegnato
 14. Cliccare «configura sensore successivo»
 15. Deve essere visualizzata la form T2c
 16. Verificare che non siano presenti altri sensori associati al paziente selezionato
 17. Cliccare «salva configurazione»
 18. Verificare che il paziente sia stato rimosso dalla lista pazienti per cui configurare sensistica
 19. Verificare che sia stata richiesta l'organizzazione del kit da consegnare al paziente
 20. Deve essere visualizzata la form T1a se paziente=A000345



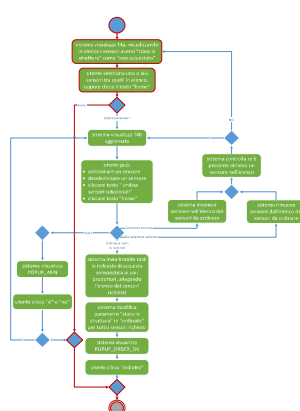
Prova 9: Configurazione sensori monitoraggio

1. Deve essere visualizzata la form T1a
 2. Selezionare ID paziente A000928
 3. Deve essere visualizzata la form T2a
 4. Verificare i parametri mostrati in lista siano gli unici presenti nella sezione monitoraggio del paziente selezionato
 5. Selezionare il tasto «configura» a fianco di «ECG Holter»
 6. Deve essere visualizzata la form T3a
 7. Cliccare «attendi altro sensore»
 8. Deve essere visualizzata la form T2b
 9. Verificare che il parametro di sezione monitoraggio- selezionato sia stato riempito con la dicitura «in attesa»
 10. Selezionare il tasto «configura» a fianco di «Temperatura»
 11. Deve essere visualizzata la form T3a
 12. Selezionare «Termometro rapido»
 13. Deve essere visualizzata la form T3b con selezionato «Termometro rapido»
 14. Cliccare «configura»
 15. Verificare che i dati del sensore vengano inviati correttamente monitoraggio
 16. Deve essere visualizzato il pop-up T_NEXT
 17. Verificare che, al termine della monitorizzazione tramite SW esterno, sensore selezionato venga ora paziente.
 18. Verificare che il sensore selezionato o il parametro «stato in struttura-assegnato»
 19. Cliccare «configura sensore su linea»
 20. Deve essere visualizzata la form T3a
 21. Verificare che non siano presenti sensori associati al paziente
 22. Cliccare «salva configurazione»
 23. Deve essere visualizzata la form T3a
 24. Verificare che l'ID paziente inserito rimanga «della lista pazienti per configurare sensoristica»



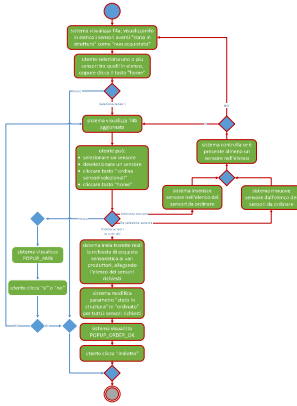
Prova 1: Ordine nuovi sensori

1. Deve essere visualizzata la form T4a



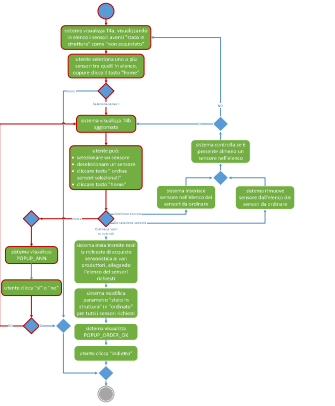
Prova 2: Ordine nuovi sensori

- Deve essere visualizzata la form T4a
- Selezionare il terzo sensore tra quelli in elenco
- Deve essere visualizzata la form T4b
- Deselezionare il terzo sensore
- Deve essere visualizzata la form T4a
- Selezionare il quarto e il quinto sensore tra quelli in elenco
- Deve essere visualizzata la form T4b
- Cliccare «richiedi sensoristica»
- Verificare che sia stata inviata la mail richiesta dei sensori selezionati ai fornitori corretti
- Deve essere visualizzata la form POPUP_ORDER_OK
- Cliccare «indietro»



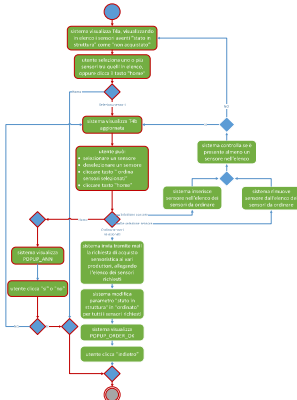
Prova 3: Ordine nuovi sensori

- Deve essere visualizzata la form T4a
- Selezionare il quarto sensore tra quelli in elenco
- Deve essere visualizzata la form T4b
- Cliccare «Home»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
- Cliccare «No»
- Deve essere visualizzata la form T4b



Prova 4: Ordine nuovi sensori

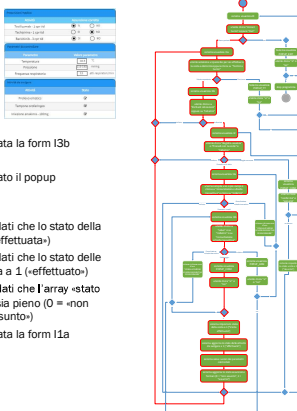
- Deve essere visualizzata la form T4a
- Selezionare il quarto sensore tra quelli in elenco
- Deve essere visualizzata la form T4b
- Cliccare «Home»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
- Cliccare «Si»



INFERMIERE

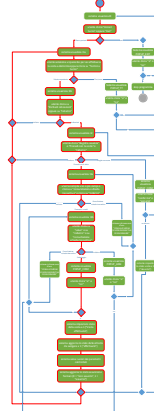
Prova 1: Visita a domicilio

- Deve essere visualizzata la form I0
- Cliccare «Inizia turno»
- Deve essere visualizzata la form I1a
- Cliccare su «Marco Rossi»
- Deve essere visualizzata la form I1b
- Cliccare «Richiedi indicazioni»
- Deve essere visualizzata la form I2
- Cliccare «Procedi con la visita»
- Deve essere visualizzata la form I3a
- Compilare il campo «Prescrizioni medico» come in tabella
- Compilare il campo «Parametri da controllare» come in tabella
- Compilare il campo «Attività da svolgere» come in tabella a destra
- Deve essere visualizzata la form I3b
- Cliccare «Salva»
- Deve essere visualizzato il popup «POPUP_CONF»
- Cliccare «Si»
- Verificare nella base dati che lo stato della visita sia a 1 («Visita effettuata»)
- Verificare nella base dati che lo stato delle attività da svolgere sia a 1 («effettuato»)
- Verificare nella base dati che l'array «stato assunzione farmaci» sia pieno (0 = «non assunto», 1 = «non assunto»)
- Deve essere visualizzata la form I1a



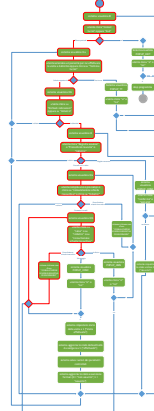
Prova 2: Visita a domicilio

- Deve essere visualizzata la form I0
- Cliccare «Inizia turno»
- Deve essere visualizzata la form I1a
- Cliccare su «Marco Rossi»
- Deve essere visualizzata la form I1b
- Cliccare «Richiedi indicazioni»
- Deve essere visualizzata la form I2
- Cliccare «Procedi con la visita»
- Deve essere visualizzata la form I3a
- Compilare il campo «Prescrizioni medico» come in tabella
- Compilare il campo «Parametri da controllare» come in tabella
- Compilare «Attività da svolgere» come in tabella a destra
- Deve essere visualizzata la form I3b



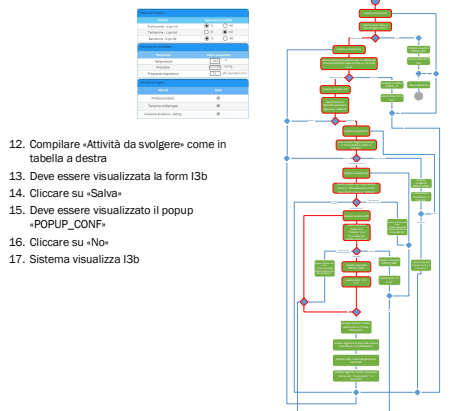
Prova 3: Visita a domicilio

- Deve essere visualizzata la form I0
- Cliccare «Inizia turno»
- Deve essere visualizzata la form I1a
- Cliccare su «Marco Rossi»
- Deve essere visualizzata la form I1b
- Cliccare «Richiedi indicazioni»
- Deve essere visualizzata la form I2
- Cliccare «Procedi con la visita»
- Deve essere visualizzata la form I3a
- Compilare il campo «Prescrizioni medico» come in tabella
- Compilare il campo «Parametri da controllare» come in tabella
- Compilare «Attività da svolgere» come in tabella a destra
- Deve essere visualizzata la form I3b
- Compilare «Consulazione scheda riassuntiva»
- Deve essere richiamato il caso d'uso CONSULTAZIONE SCHEDA RIASSUNTIVA PER INFERNIERE
- Sistema visualizza I3b



Prova 4: Visita a domicilio

- Deve essere visualizzata la form I0
- Cliccare «Inizia turno»
- Deve essere visualizzata la form I1a
- Cliccare su «Marco Rossi»
- Deve essere visualizzata la form I1b
- Cliccare «Richiedi indicazioni»
- Deve essere visualizzata la form I2
- Cliccare «Procedi con la visita»
- Deve essere visualizzata la form I3a
- Compilare il campo «Prescrizioni medico» come in tabella
- Compilare il campo «Parametri da controllare» come in tabella
- Compilare «Attività da svolgere» come in tabella a destra
- Deve essere visualizzata la form I3b
- Compilare «Indicazioni»
- Deve essere visualizzato il popup «POPUP_ANN»
- Cliccare «No»
- Deve essere visualizzata la form I3b



Prova 5: Visita a domicilio

1. Deve essere visualizzata la form I0
2. Cliccare «Inizia turno»
3. Deve essere visualizzata la form I1a
4. Cliccare su «Marco Rossi»
5. Deve essere visualizzata la form I1b
6. Cliccare «Richiedi indicazioni»
7. Deve essere visualizzata la form I2
8. Cliccare «Procedi con la visita»
9. Deve essere visualizzata la form I3a
10. Compilare il campo «Prescrizioni medico» come in tabella
11. Compilare il campo «Parametri da controllare» come in tabella
12. Compilare «Attività da svolgere» come in tabella a destra
13. Deve essere visualizzata la form I3b
14. Cliccare «Indietro»
15. Deve essere visualizzato il popup «POPUP_ANN»
16. Cliccare «Sì»
17. Deve essere visualizzata la form I3a



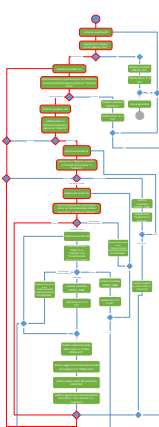
Prova 6: Visita a domicilio

1. Deve essere visualizzata la form I0
2. Cliccare «Inizia turno»
3. Deve essere visualizzata la form I1a
4. Cliccare su «Marco Rossi»
5. Deve essere visualizzata la form I1b
6. Cliccare «Richiedi indicazioni»
7. Deve essere visualizzata la form I2
8. Cliccare «Procedi con la visita»
9. Deve essere visualizzata la form I3a
10. Cliccare «Consultazione scheda riassuntiva»
11. Deve essere richiamato il caso d'uso CONSULTAZIONE SCHEDA RIASSUNTIVA PER INFERNIERE
12. Deve essere visualizzata la form I3a



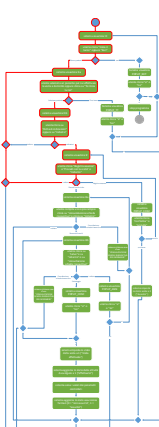
Prova 7: Visita a domicilio

1. Deve essere visualizzata la form I0
2. Cliccare «Inizia turno»
3. Deve essere visualizzata la form I1a
4. Cliccare su «Marco Rossi»
5. Deve essere visualizzata la form I1b
6. Cliccare «Richiedi indicazioni»
7. Deve essere visualizzata la form I2
8. Cliccare «Procedi con la visita»
9. Deve essere visualizzata la form I3a
10. Cliccare «Indietro»
11. Deve essere visualizzata la form I1a



Prova 8: Visita a domicilio

1. Deve essere visualizzata la form I0
2. Cliccare «Inizia turno»
3. Deve essere visualizzata la form I1a
4. Cliccare su «Marco Rossi»
5. Deve essere visualizzata la form I1b
6. Cliccare «Richiedi indicazioni»
7. Deve essere visualizzata la form I2
8. Cliccare «Indietro»
9. Deve essere visualizzata la form I1a



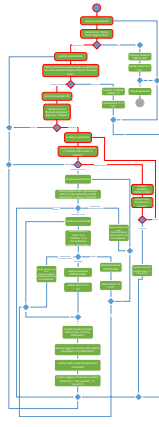
Prova 9: Visita a domicilio

1. Deve essere visualizzata la form I0
2. Cliccare «Inizia turno»
3. Deve essere visualizzata la form I1a
4. Cliccare su «Marco Rossi»
5. Deve essere visualizzata la form I1b
6. Cliccare «Richiedi indicazioni»
7. Deve essere visualizzata la form I2
8. Cliccare «Registra assenza»
9. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
10. Cliccare «Conferma»
11. Verificare che nella base dati lo stato visita sia a 2 («Assente»)
12. Deve essere visualizzata la form I1a



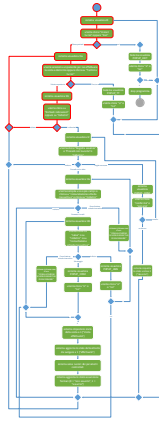
Prova 10: Visita a domicilio

1. Deve essere visualizzata la form I0
2. Cliccare «Inizia turno»
3. Deve essere visualizzata la form I1a
4. Cliccare su «Marco Rossi»
5. Deve essere visualizzata la form I1b
6. Cliccare «Richiedi indicazioni»
7. Deve essere visualizzata la form I2
8. Cliccare «Registra assenza»
9. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
10. Cliccare «Annulla»
11. Deve essere visualizzata la form I2



Prova 11: Visita a domicilio

1. Deve essere visualizzata la form I0
2. Cliccare «Inizia turno»
3. Deve essere visualizzata la form I1a
4. Cliccare su «Marco Rossi»
5. Deve essere visualizzata la form I1b
6. Cliccare «Indietro»
7. Deve essere visualizzata la form I1a



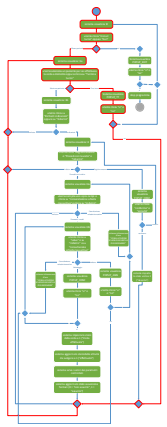
Prova 12: Visita a domicilio

1. Deve essere visualizzata la form I0
2. Cliccare «Inizia turno»
3. Deve essere visualizzata la form I1a
4. Cliccare «Termina turno»
5. Deve essere visualizzato il popup POPUP_TT
6. Cliccare «Sì»
7. Deve essere visualizzata la form I0



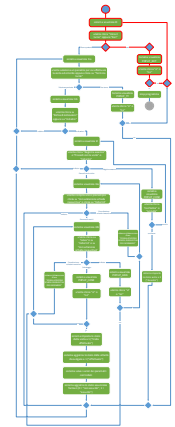
Prova 13: Visita a domicilio

1. Deve essere visualizzata la form IO
2. Cliccare «Inizia turno»
3. Deve essere visualizzata la form I1a
4. Cliccare «Termina turno»
5. Deve essere visualizzato il popup POPUP_TT
6. Cliccare «No»
7. Deve essere visualizzata la form I1a



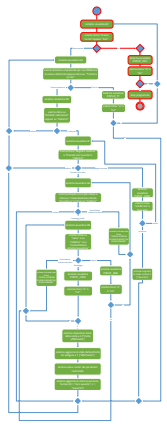
Prova 14: Visita a domicilio

1. Deve essere visualizzata la form IO
2. Cliccare «Esci»
3. Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
4. Cliccare «No»
5. Deve essere visualizzata la form IO



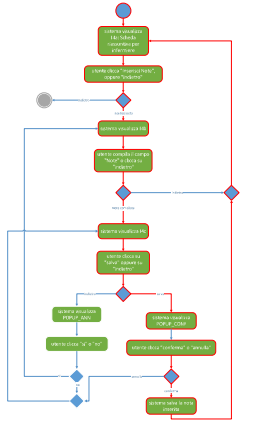
Prova 15: Visita a domicilio

1. Deve essere visualizzata la form IO
2. Cliccare «Esci»
3. Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
4. Cliccare «Si»
5. Deve essere terminato il programma



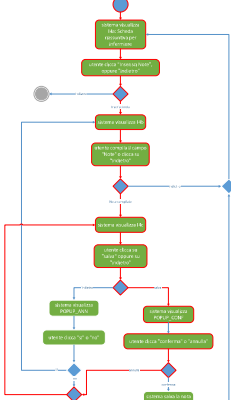
Prova 1: Consultazione scheda riasuntiva per infermiere

1. Deve essere visualizzata la form I4a
2. Cliccare «Inserisci Note»
3. Deve essere visualizzata la form I4b
4. Compilare il campo «Note»
5. Deve essere visualizzata la form I4c
6. Cliccare «Salva»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
8. Cliccare «Conferma»
9. Deve essere visualizzata la form I4a



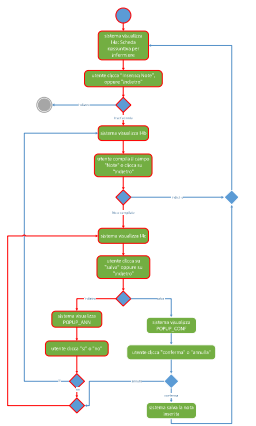
Prova 2: Consultazione scheda riasuntiva per infermiere

1. Deve essere visualizzata la form I4a
2. Cliccare «Inserisci Note»
3. Deve essere visualizzata la form I4b
4. Compilare il campo «Note»
5. Deve essere visualizzata la form I4c
6. Cliccare «Salva»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
8. Cliccare «Annulla»
9. Deve essere visualizzata la form I4c



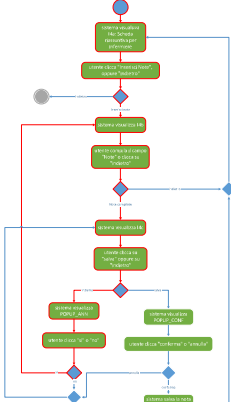
Prova 3: Consultazione scheda riasuntiva per infermiere

1. Deve essere visualizzata la form I4a
2. Cliccare «Inserisci Note»
3. Deve essere visualizzata la form I4b
4. Compilare il campo «Note»
5. Deve essere visualizzata la form I4c
6. Cliccare «Indietro»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
8. Cliccare «No»
9. Deve essere visualizzata la form I4c



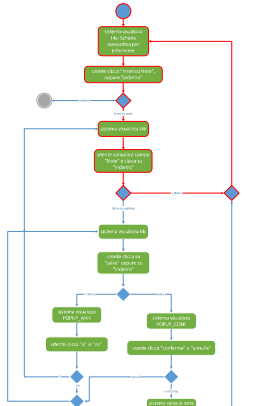
Prova 3: Consultazione scheda riasuntiva per infermiere

1. Deve essere visualizzata la form I4a
2. Cliccare «Inserisci Note»
3. Deve essere visualizzata la form I4b
4. Compilare il campo «Note»
5. Deve essere visualizzata la form I4c
6. Cliccare «Indietro»
7. Deve essere visualizzato il popup POPUP_ANN
8. Cliccare «Si»
9. Deve essere visualizzata la form I4b



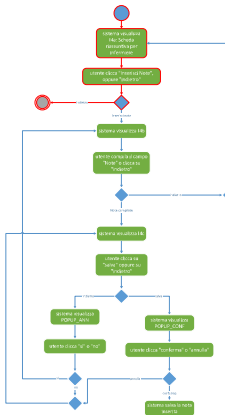
Prova 4: Consultazione scheda riasuntiva per infermiere

1. Deve essere visualizzata la form I4a
2. Cliccare «Inserisci Note»
3. Deve essere visualizzata la form I4b
4. Cliccare «Indietro»
5. Deve essere visualizzata la form I4a



Prova 6: Consultazione scheda riassuntiva per infermiere

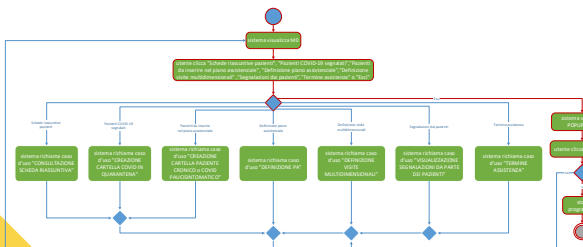
- Deve essere visualizzata la form I4a
- Cliccare «Indietro»



MEDICO DI RIFERIMENTO

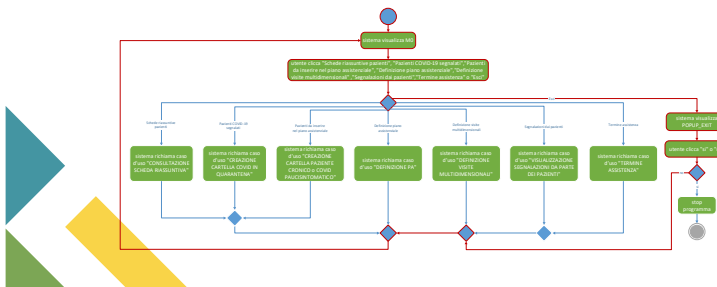
Prova 1: Home Page medico di riferimento

- Deve essere visualizzata la form MO
- Cliccare «Esci»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
- Cliccare «Si»
- Deve essere terminato il programma



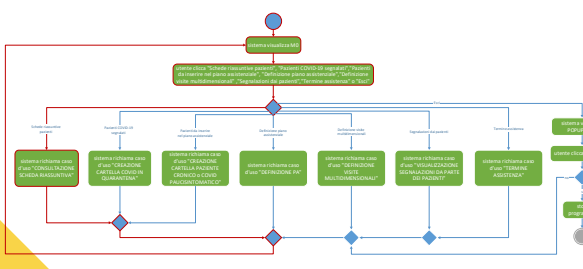
Prova 2: Home Page medico di riferimento

- Deve essere visualizzata la form MO
- Cliccare «Esci»
- Deve essere visualizzato il popup POPUP_EXIT
- Cliccare «No»
- Deve essere visualizzata la form MO



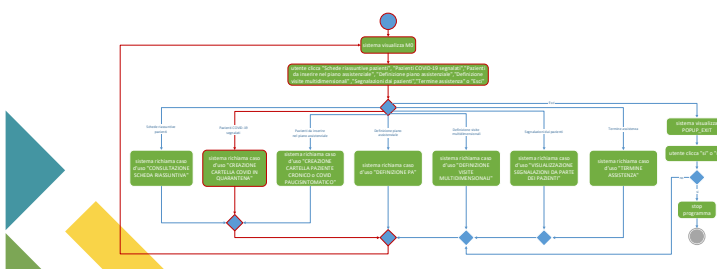
Prova 3: Home Page medico di riferimento

- Deve essere visualizzata la form MO
- Cliccare «Schede riassuntive pazienti»
- Deve essere richiamato il caso d'uso CONSULTAZIONE SCHEDA RIASSUNTIVA
- Deve essere visualizzata la form MO



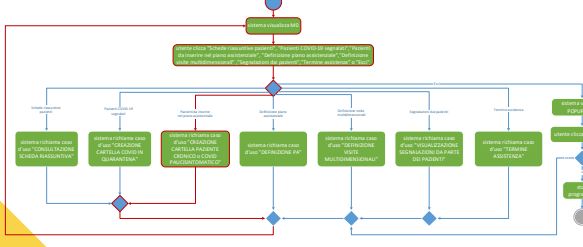
Prova 4: Home Page medico di riferimento

- Deve essere visualizzata la form MO
- Cliccare «Pazienti COVID-19 segnalati»
- Deve essere richiamato il caso d'uso CREAZIONE CARTELLA COVID IN QUARANTENA
- Deve essere visualizzata la form MO



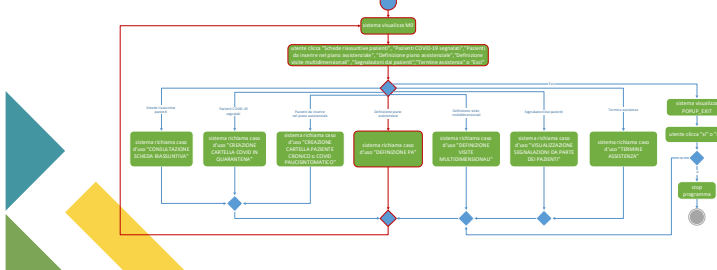
Prova 5: Home Page medico di riferimento

- Deve essere visualizzata la form MO
- Cliccare «Pazienti da inserire nel piano assistenziale»
- Deve essere richiamato il caso d'uso CREAZIONE CARTELLA PAZIENTE CRONICO o COVID PAUCISINTOMATICO
- Deve essere visualizzata la form MO



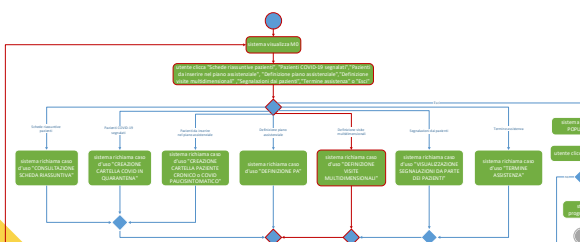
Prova 6: Home Page medico di riferimento

- Deve essere visualizzata la form MO
- Cliccare «Definizione piano assistenziale»
- Deve essere richiamato il caso d'uso DEFINIZIONE PA
- Deve essere visualizzata la form MO



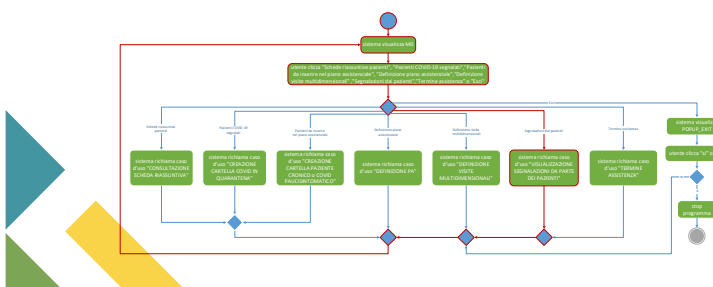
Prova 7: Home Page medico di riferimento

1. Deve essere visualizzata la form MO
2. Cliccare «Definire visite multidimensionali»
3. Deve essere richiamato il caso d'uso DEFINIZIONE VISITE MULTIDIMENSIONALI
4. Deve essere visualizzata la form MO



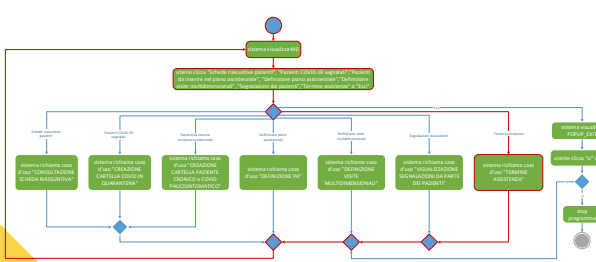
Prova 8: Home Page medico di riferimento

1. Deve essere visualizzata la form MO
2. Cliccare «Segnalazioni dei pazienti»
3. Deve essere richiamato il caso d'uso VISUALIZZAZIONE SEGNALAZIONI DA PARTE DEI PAZIENTI
4. Deve essere visualizzata la form MO



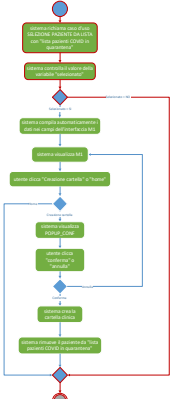
Prova 9: Home Page medico di riferimento

1. Deve essere visualizzata la form MO
2. Cliccare «Termine assistenza»
3. Deve essere richiamato il caso d'uso TERMINE ASSISTENZA
4. Deve essere visualizzata la form MO



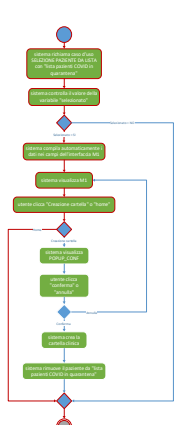
Prova 1: Creazione cartella COVID In quarantena

1. Deve essere richiamato il caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con ID lista pazienti COVID in quarantena
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «SI»



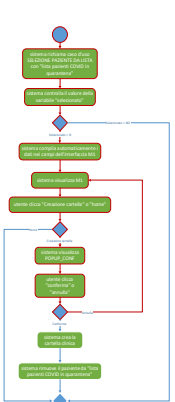
Prova 2: Creazione cartella COVID In quarantena

1. Deve essere richiamato il caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con ID lista pazienti COVID in quarantena
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M1
4. Controllare che i dati inseriti dal sistema nella form M1 corrispondano a quelli presenti nella base dati per il paziente selezionato
5. Cliccare «Home»



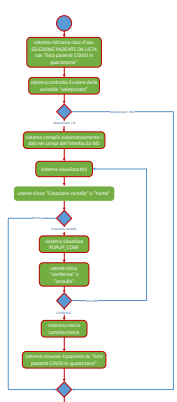
Prova 3: Creazione cartella COVID In quarantena

1. Deve essere richiamato il caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con ID lista pazienti COVID in quarantena
2. Il Sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M1
4. Controllare che i dati inseriti dal sistema nella form M1 corrispondano a quelli presenti nella base dati per il paziente selezionato
5. Cliccare «Creazione cartella»
6. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
7. Cliccare «Annulla»
8. Deve essere visualizzata la form M1



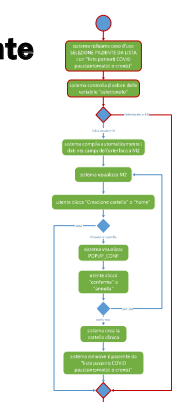
Prova 4: Creazione cartella COVID In quarantena

1. Deve essere richiamato il caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con ID lista pazienti COVID in quarantena
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M1
4. Controllare che i dati inseriti dal sistema nella form M1 corrispondano a quelli presenti nella base dati per il paziente selezionato
5. Cliccare «Creazione cartella»
6. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
7. Cliccare «Conferma»
8. Controllare nella base dati che la cartella clinica sia stata creata
9. Controllare nella base dati che il paziente selezionato sia stato rimosso da <ID lista pazienti COVID in quarantena>



Prova 1: Creazione cartella paziente cronico/COVID paucisintomatico

1. Deve essere richiamato il caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con ID lista pazienti COVID paucisintomatici o cronici
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «NO»



Prova 2: Creazione cartella paziente cronico/COVID paucisintomatico

1. Deve essere richiamato il caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con ID lista pazienti COVID paucisintomatici o cronici
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «Sì»
3. Deve essere visualizzata la form M1
4. Controllare che i dati inseriti dal sistema nella form M1 corrispondano a quelli presenti nella base dati per il paziente selezionato
5. Cliccare «Home»



Prova 3: Creazione cartella paziente cronico/COVID paucisintomatico

1. Deve essere richiamato il caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con ID lista pazienti COVID paucisintomatici o cronici
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «Sì»
3. Deve essere visualizzata la form M1
4. Controllare che i dati inseriti dal sistema nella form M1 corrispondano a quelli presenti nella base dati per il paziente selezionato
5. Cliccare «Creazione cartella»
6. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
7. Cliccare «Annulla»
8. Deve essere visualizzata la form M1



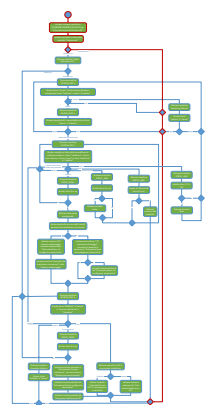
Prova 4: Creazione cartella paziente cronico/COVID paucisintomatico

1. Deve essere richiamato il caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con ID lista pazienti COVID paucisintomatici o cronici
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «Sì»
3. Deve essere visualizzata la form M1
4. Controllare che i dati inseriti dal sistema nella form M1 corrispondano a quelli presenti nella base dati per il paziente selezionato
5. Cliccare «Creazione cartella»
6. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
7. Cliccare «Conferma»
8. Controllare nella base dati che la cartella clinica sia stata creata
9. Controllare nella base dati che il paziente selezionato sia stato rimosso da lista pazienti COVID paucisintomatici o cronici



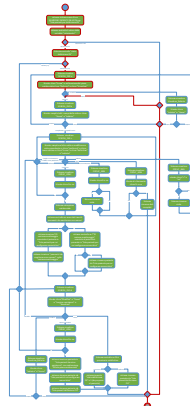
Prova 1: Definizione PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «No»



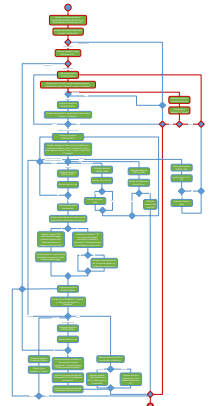
Prova 2: Definizione PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «O» (da definire)
3. Il sistema controlla <stato definizione PA> ed è 0 (da definire)
4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
5. Cliccare «Home»



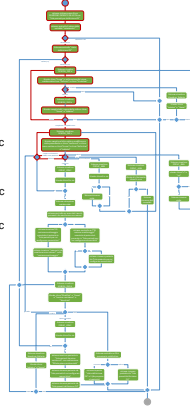
Prova 3: Definizione PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «Sì»
3. Il sistema controlla <stato definizione PA> ed è 0 (da definire)
4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
5. Cliccare «Visualizza»
6. Deve essere visualizzato form Visualizza_Referto
7. Cliccare «Indietro»
8. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
9. Cliccare «Visualizza»
10. Deve essere visualizzato form Visualizza_Referto
11. Cliccare «Home»



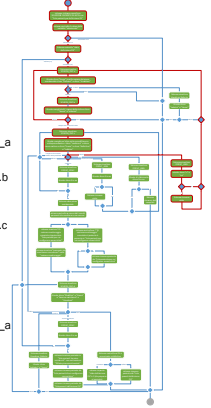
Prova 4: Definizione PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «Sì»
3. Il sistema controlla <stato definizione PA> ed è 0 (da definire)
4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
5. Cliccare «Definisce»
6. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.b
7. Cliccare «Indietro»
8. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
9. Cliccare «Definisce»
10. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.b
11. Compilare visita CARDIOLOGICA con frequenza 1/sett



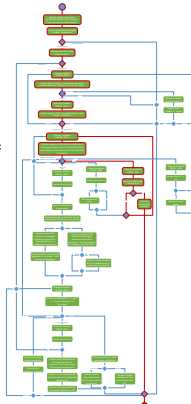
Prova 5: Definizione PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «Sì»
3. Il sistema controlla <stato definizione PA> ed è 0 (da definire)
4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
5. Cliccare «Definisce»
6. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.b
7. Compilare visita CARDIOLOGICA con frequenza 1/sett
8. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
9. Cliccare «Indietro»
10. Deve essere visualizzato form POPUP_ANN
11. Cliccare «No»
12. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
13. Cliccare «Definisce»
14. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.b
15. Compilare visita CARDIOLOGICA con frequenza 1/sett
16. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.c
17. Cliccare «Indietro»
18. Deve essere visualizzato form POPUP_ANN
19. Cliccare «Sì»
20. Verificare che il sistema abbia rimosso la visita precedentemente inserita
21. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a



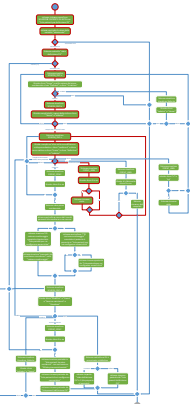
Prova 6: Definizzone PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
 2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «Sì»
 3. Il sistema controlla «stato definizione PA» ed è a 0 (da definire)
 4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
 5. Cliccare «Definisci»
 6. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.b
 7. Compilare visita CARDIOLOGICA con frequenza 1/sett.
 8. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.c
 9. Cliccare «Home»
 10. Deve essere visualizzato POPUP_ANN
 11. Cliccare «no»
 12. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
 13. Cliccare «Home»
 14. Deve essere visualizzato POPUP_ANN
 15. Cliccare «Sì»
 16. Verificare che il sistema abbia rimosso i dati inseriti



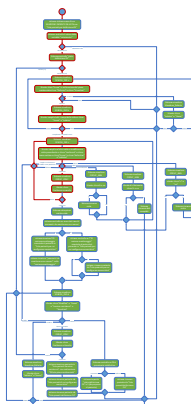
Prova 7: Definizzone PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
 2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
 3. Il sistema controlla «stato definizione PA» ed è «0 (da definire)
 4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.c
 5. Cliccare «Definisci»
 6. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.b
 7. Compilare visita CARDIOLOGICA con frequenza 1/sett
 8. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.c
 9. Cliccare icona cestino
 10. Deve essere visualizzato POPUP_ANN
 11. Cliccare «no»
 12. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.c
 13. Cliccare icona cestino
 14. Deve essere visualizzato POPUP_ANN
 15. Cliccare «SI»
 16. Verificare che il sistema abbia rimosso la visita inserita
 17. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.c



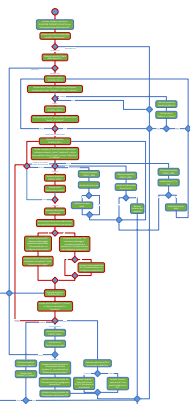
Prova 8: Definizione PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONA_PAZIENTE DA LISTA
 2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI».
 3. Il sistema controlla «*stato definizione PA*» ed è a «O (da definire)»
 4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
 5. Cliccare «Definisci»
 6. Deve essere visualizzata form SCHEDA_PAZ.b
 7. Compilare vista CARDIOLOGICA con frequenza 1/sett
 8. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.c
 9. Cliccare «Conferma»
 10. Deve essere visualizzato POPUP_CONF
 11. Cliccare «Annulla»
 12. Deve essere visualizzato SCHEDA_PAZ.c



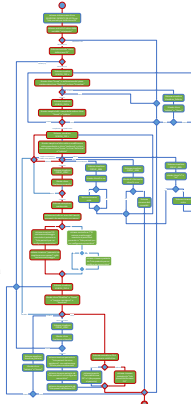
Prova 9: Definizione PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
 2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «Sì»
 3. Il sistema controlla «stato definizione PA» ed è a 0 (da definire)
 4. Deve essere visualizzata form SCHEDA_PAZ_a
 5. Cliccare «Definisci»
 6. Deve essere visualizzata form SCHEDA_PAZ_b
 7. Compiere visita CARDIOLOGICA con frequenza 1/sett inserire «ECG» nella tabella «parametri da monitorare»
 8. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ_c
 9. Cliccare «Conferma»
 10. Deve essere visualizzato POPUP_CONF
 11. Cliccare «Conferma»
 12. Verificare nella base dati che i dati inseriti siano stati salvati
 13. Verificare che il sistema abbia inserito ID sezione monitoraggio nella «lista pazienti per cui configurare sensoristica» e che i sistemi abbia salvato i parametri da monitorare nella «sezione monitoraggio»
 14. Deve essere visualizzato il form SCHEDA_PAZ_c
 15. Cliccare «Modifica»
 16. Deve essere visualizzato il form SCHEDA_PAZ_c
 17. Rimuovere «ECG» dalla tabella parametri da monitorare
 18. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ_c
 19. Cliccare «Conferma»
 20. Deve essere visualizzato POPUP_CONF
 21. Cliccare «Conferma»
 22. Verificare nella base dati che i dati inseriti siano stati correttamente salvati
 23. Verificare che il paziente sia stato rimosso da «lista pazienti per cui configurare sensoristica»
 24. Cliccare «Conferma»



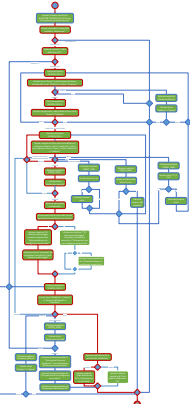
Prova 10: Definizione PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
 2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
 3. Il sistema controlla «stato definizione PA» ed è a «O (da definire)
 4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
 5. Cliccare «Definisci»
 6. Deve essere visualizzata form SCHEDA_PAZ.b
 7. Compilare vista CARDIOLOGICA con frequenza 1/step e inserire «ECG» nella tabella «parametri da monitorare»
 8. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.c
 9. Cliccare «definitivo»
 10. Deve essere visualizzata form SCHEDA_PAZ.c
 11. Cliccare «Conferma»
 12. Deve essere visualizzato POPUP_CONF
 13. Cliccare «Conferma»
 14. Verificare nella base dati che i dati inseriti siano stati correttamente salvati
 15. Verificare che il sistema abbia inserito ID sezione monitoraggio nella lista pazienti per cui configurare sensoristica e che i sistemi abbia salvato i parametri da monitorare nella sezione monitoraggio
 16. Deve essere visualizzato il form SCHEDA_PAZ.d
 17. Cliccare «Home»
 18. Verificare che il sistema abbia rimosso il paziente da lista pazienti per definizione PA



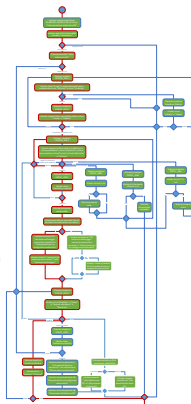
Prova 11: Definizione PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONA PAZIENTE DA LISTA
 2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
 3. Il sistema controlla «stato definizione PA» ed è «NO» (da definire)
 4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
 5. Cliccare «Definisci»
 6. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.b
 7. Compilare visita CARDIOLOGICA con frequenza 1 settimana e inserire «ECG» nella tabella «parametri da monitorare»
 8. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.c
 9. Cliccare «Conferma»
 10. Deve essere visualizzato POPUP_CONF
 11. Cliccare «Conferma»
 12. Verificare nella base dati che i dati inseriti siano stati correttamente salvati
 13. Verificare che il sistema abbia inserito ID sezione monitoraggio nella «lista pazienti per cui configurare sensoristica» e che i sistemi abbiano salvato i parametri da monitorare nella «sezione monitoraggio»
 14. Deve essere visualizzato il form SCHEDA_PAZ.d
 15. Cliccare «Home»
 16. Verificare che lo stato definizione PA sia stato impostato a 1



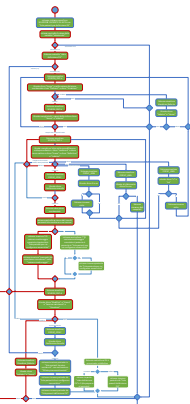
Prova 12: Definizione PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
 2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
 3. Il sistema controlla «stato definizione PA» ed è «0 (da definire)
 4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ_a
 5. Cliccare «Definisci»
 6. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ_b
 7. Compilare vista CARDIOLOGICA con frequenza 1/sett e inserire «ECG» nella tabella «parametri da monitorare»
 8. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ_c
 9. Cliccare «Conferma»
 10. Deve essere visualizzato POPUP_CONF
 11. Cliccare «Conferma»
 12. Verifica nelle base dati che i dati inseriti siano stati correttamente salvati
 13. Verificare che il sistema abbia inserito ID sezione monitoraggio nella lista pazienti per cui configurare sensoristica e che i sistemi abbiano salvato i parametri da monitorare nella sezione monitoraggio
 14. Deve essere visualizzato il form SCHEDA_PAZ_d
 15. Cliccare «Visualizza»
 16. Sistema deve visualizzare Visualizza_Referto
 17. Cliccare «Home»



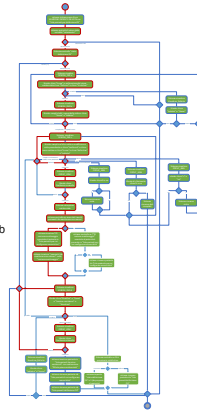
Prova 13: Definizione PA

- 1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
 - 2. Il sistema controlla il valore della variabile «selezionato» ed è «SI»
 - 3. Il sistema controlla «stato definizione PA» ed è a 0 (da definire)
 - 4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
 - 5. Cliccare «Definisci»
 - 6. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.b
 - 7. Compilare visita CARDIOLOGICA con frequenza 1/set e inserire «ECG» nella tabella «parametri da monitorare»
 - 8. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.c
 - 9. Cliccare «Conferma»
 - 10. Deve essere visualizzato POPUP_CONF
 - 11. Cliccare «Conferma»
 - 12. Verificare nella base dati che i dati inseriti siano stati correttamente salvati
 - 13. Verificare che il sistema abbia inserito ID sezione monitoraggio nella «lista pazienti per cui configurare sensoristica» e che i sistemi abbiano salvato i parametri da monitorare nella «sezione monitoraggio»
 - 14. Deve essere visualizzato il form SCHEDA_PAZ.d
 - 15. Cliccare «Visualizza»
 - 16. Sistema deve visualizzare Visualizza_Referto
 - 17. Cliccare «Indietro»
 - 18. Sistema deve visualizzare form SCHEDA_PAZ.d



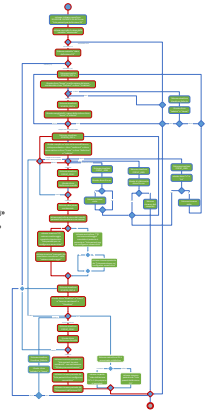
Prova 14: Definizione PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «SI»
3. Il sistema controlla «stato definizione PA» ed è «1 (da definire)»
4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
5. Cliccare «Definisci»
6. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.b
7. Compilare visita CARDIOLOGICA con frequenza 1/sett e inserire «ECG» nella tabella «parametri da monitorare»
8. Deve essere visualizzato il form SCHEDA_PAZ.d
9. Cliccare «Termina assistenza»
10. Sistema visualizza POPUP_CONF
11. Cliccare «Annulla»
12. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.b
13. Cliccare «Definisci»
14. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.b
15. Compilare visita CARDIOLOGICA con frequenza 1/sett e inserire «ECG» nella tabella «parametri da monitorare»
16. Deve essere visualizzato il form SCHEDA_PAZ.d
17. Cliccare «Termina assistenza»
18. Sistema visualizza POPUP_CONF
19. Cliccare «Conferma»
20. Verificare che il sistema abbia aggiunto il paziente a «lista pazienti termine assistenza» con motivazione «rifitto piano assistenziale»
21. Verificare che il sistema abbia rimosso il paziente da «lista pazienti configurazione sensoristica» e da «lista pazienti per definizione PA»



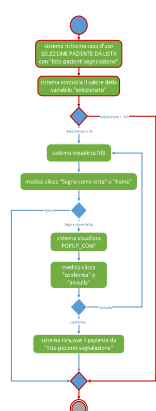
Prova 15: Definizione PA

1. Deve essere richiamato caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «SI»
3. Il sistema controlla «stato definizione PA» ed è «1 (da definire)»
4. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.a
5. Cliccare «Definisci»
6. Deve essere visualizzato form SCHEDA_PAZ.b
7. Compilare visita CARDIOLOGICA con frequenza 1/sett e inserire «ECG» nella tabella «parametri da monitorare»
8. Deve essere visualizzato il form SCHEDA_PAZ.d
9. Cliccare «Termina assistenza»
10. Sistema visualizza POPUP_CONF
11. Cliccare «Conferma»
12. Verificare che il sistema abbia aggiunto il paziente a «lista pazienti termine assistenza» con motivazione «rifitto piano assistenziale»
13. Verificare che il sistema abbia rimosso il paziente da «lista pazienti configurazione sensoristica» e da «lista pazienti per definizione PA»



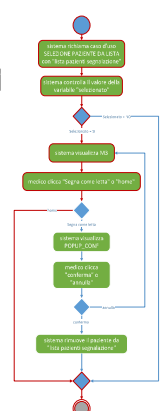
Prova 1: Visualizzazione segnalazioni da parte del paziente

1. Deve essere richiamato il caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con ID lista pazienti segnalazione
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «NO»



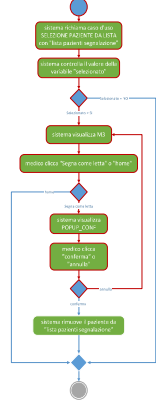
Prova 2: Visualizzazione segnalazioni da parte del paziente

1. Deve essere richiamato il caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con ID lista pazienti segnalazione
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M3
4. Cliccare «Home»



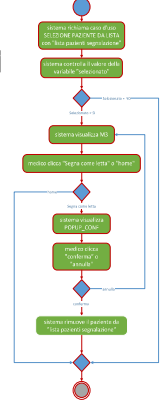
Prova 3: Visualizzazione segnalazioni da parte del paziente

1. Deve essere richiamato il caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con ID lista pazienti segnalazione
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M3
4. Cliccare «Segna come letta»
5. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
6. Cliccare «Annulla»
7. Deve essere visualizzata la form M3



Prova 3: Visualizzazione segnalazioni da parte del paziente

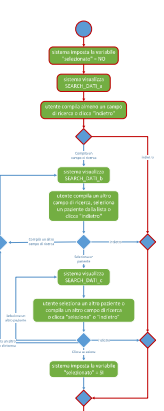
1. Deve essere richiamato il caso d'uso SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA con ID lista pazienti segnalazione
2. Il sistema controlla il valore della variabile <selezionato> ed è «SI»
3. Deve essere visualizzata la form M3
4. Cliccare «Segna come letta»
5. Deve essere visualizzato il popup POPUP_CONF
6. Cliccare «Conferma»
7. Controllare nella base dati che il paziente sia stato rimosso da «lista pazienti segnalazione»



RICERCA PAZIENTE CON DATI

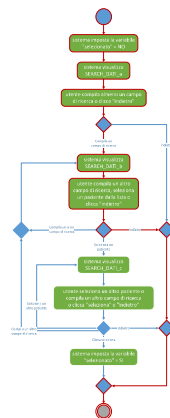
Prova 1: Ricerca paziente con dati

1. Controllare che il valore della variabile <selezionato> sia «NO»
2. Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_a
3. Cliccare «indietro»



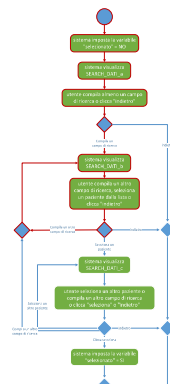
Prova 2: Ricerca paziente con dati

- Controllare che il valore della variabile «selezionato» sia «NO»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_a
- Compilare il campo «Nome» con la parola «Serena»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_b
- Cliccare su «indietro»



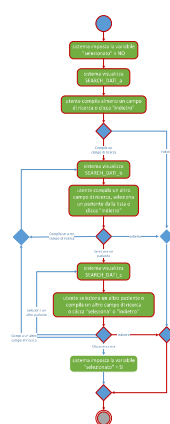
Prova 3: Ricerca paziente con dati

- Controllare che il valore della variabile «selezionato» sia «NO»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_a
- Compilare il campo «Nome» con la parola «Serena»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_b
- Compilare il campo «Cognome» con la parola «Gialli»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_b aggiornata



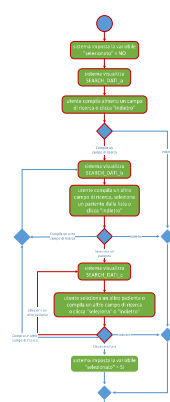
Prova 4: Ricerca paziente con dati

- Controllare che il valore della variabile «selezionato» sia «NO»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_a
- Compilare il campo «Nome» con la parola «Serena»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_b
- Selezionare «Serena Gialli» dalla lista
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_c
- Cliccare «indietro»



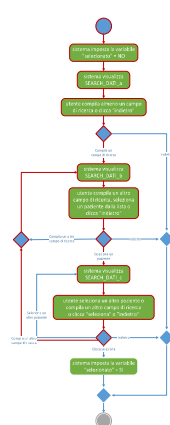
Prova 5: Ricerca paziente con dati

- Controllare che il valore della variabile «selezionato» sia «NO»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_a
- Compilare il campo «Nome» con la parola «Serena»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_b
- Selezionare «Serena Gialli» dalla lista
- Selezionare «Serena Rossi» dalla lista
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_c aggiornata



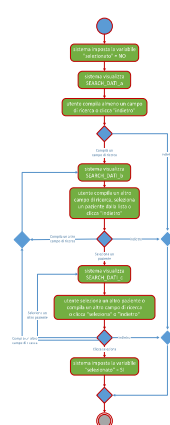
Prova 6: Ricerca paziente con dati

- Controllare che il valore della variabile «selezionato» sia «NO»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_a
- Compilare il campo «Nome» con la parola «Serena»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_b
- Selezionare «Serena Gialli» dalla lista
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_c
- Compilare il campo «Cognome» con la parola «Rossi»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_b aggiornata



Prova 7: Ricerca paziente con dati

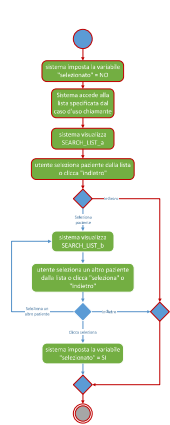
- Controllare che il valore della variabile «selezionato» sia «NO»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_a
- Compilare il campo «Nome» con la parola «Serena»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_b
- Selezionare «Serena Gialli» dalla lista
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_DATI_c
- Cliccare «seleziona»
- Controllare che il valore della variabile «selezionato» sia «SI»



SELEZIONE PAZIENTE DA LISTA

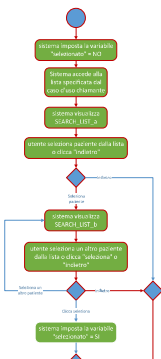
Prova 1: Selezione paziente da lista

- Controllare che il valore della variabile «selezionato» sia «NO»
- Deve essere visualizzata la form SEARCH_LIST_a
- Controllare che i pazienti visualizzati corrispondano a quelli della lista specificata dal caso d'uso chiamante
- Cliccare «indietro»



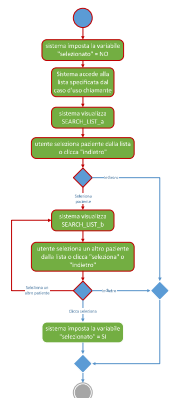
Prova 2: Selezione paziente da lista

1. Controllare che il valore della variabile «selezionato» sia «NO»
2. Deve essere visualizzata la form SEARCH_LIST_a
3. Controllare che i pazienti visualizzati corrispondano a quelli della lista specificata dal caso d'uso chiamante
4. Selezionare il paziente «Serena Gialli»
5. Deve essere visualizzata la form SEARCH_LIST_b
6. Cliccare «Indietro»



Prova 3: Selezione paziente da lista

1. Controllare che il valore della variabile «selezionato» sia «NO»
2. Deve essere visualizzata la form SEARCH_LIST_a
3. Controllare che i pazienti visualizzati corrispondano a quelli della lista specificata dal caso d'uso chiamante
4. Selezionare il paziente «Serena Gialli»
5. Deve essere visualizzata la form SEARCH_LIST_b
6. Selezionare le pazienti «Fabio Gatto» e «Serena Gialli»
7. Deve essere visualizzata la form SEARCH_LIST_b aggiornata



Prova 4: Selezione paziente da lista

1. Controllare che il valore della variabile «selezionato» sia «NO»
2. Deve essere visualizzata la form SEARCH_LIST_a
3. Controllare che i pazienti visualizzati corrispondano a quelli della lista specificata dal caso d'uso chiamante
4. Selezionare il paziente «Serena Gialli»
5. Deve essere visualizzata la form SEARCH_LIST_b
6. Cliccare «Selezione»
7. Controllare che il valore della variabile «selezionato» sia «SI»

