

### Basi di Dati, Modulo 2

Sapienza Università di Roma Facoltà di Ing. dell'Informazione, Informatica e Statistica Laurea in Informatica Prof. Toni Mancini ugje, torma. http://tmancini.di.uniroma1.it

Progetto 20080110 (P.20080110)

QuickHospital

Versione 2021-03-22



# Indice

	60 %	
	iale e concessonale, forn	
Indice	e religie e lanco personiasi no	1
1	Introduzione	3
2	Specifica dei Requisiti	5
Α	Analisi Concettuale	7
A.1	Raffinamento dei Requisiti A.1.1 Testo	<b>9</b> 9 10
A.2	A.2.1 Testo	13 13 14
A.3	A.3.1 Testo	<b>19</b> 19 20
<b>A</b> .4	A.4.1 Testo	<b>25</b> 25 26
<b>A</b> .5	A.5.1 Testo	<b>27</b> 27 28



<b>A.6</b>	Definizione formale dei vincoli esterni		
	A.6.1	Testo	31
	A.6.2	Soluzione	32



1

# Introduzione

Si vuole progettare e realizzare *QuickHospital*, un sistema informatico per la gestione di ricoveri e di visite mediche in un ospedale estremamente efficiente. Il sistema deve permettere la memorizzazione e gestione dei pazienti e dei relativi ricoveri ospedalieri e prenotazioni di visite ambulatoriali, nonché degli itinerari di visita dei medici dell'ospedale.



Questo materiale è concesso a forma.

Questo Simone per uso personale.

esclusivamente per usone in qualsiasi forma.



2

## Specifica dei Requisiti

Il sistema *QuickHospital* deve permettere di memorizzare e gestire informazioni circa i pazienti e i medici dell'ospedale nel quale viene installato. In particolare, dei pazienti interessano alcune informazioni anagrafiche (nome, cognome e data di nascita) ed i loro recapiti, distinti in recapiti telefonici, recapito email e postale (questi ultimi unici).

Per quanto riguarda i medici dell'ospedale invece, interessa mantenere informazioni sul loro nome, cognome e data di nascita, ed i pazienti che hanno in cura.

Un paziente può essere ricoverato, in una certa data, solo se una precedente verifica della disponibilità dei posti letto presenti nell'ospedale ha dato esito positivo.

Una volta effettuato il ricovero, il paziente ha assegnato un posto letto nell'ambito di una stanza; una stanza può contenere da un minimo di 1 ad un massimo di 8 posti letto. Le stanze hanno un piano ed un settore (interi positivi).

Il sistema deve inoltre permettere la memorizzazione dello storico di tutti i pazienti che sono stati ricoverati e poi dimessi nel tempo, con le informazioni relative ai posti letto occupati durante i diversi ricoveri.<sup>1</sup>

Sono funzionalità specifiche del sistema la registrazione del ricovero di un paziente e della sua dimissione ad opera del personale di accettazione. Inoltre il sistema deve assistere i medici ottimizzando il loro percorso di visite.

In particolare, il sistema deve permettere di calcolare, su richiesta di un medico, il suo itineriario delle visite, ovvero un insieme ordinato delle stanze cui accedere (che sono tutte e sole le stanze che ospitano i pazienti che ha in cura).

L'ordinamento è dato in primo luogo dal piano delle stanze dei pazienti da visitare, ed in secondo luogo dal settore di appartenenza di tali stanze (entrambi in ordine crescente). I settori sono infatti numerati secondo un criterio di vicinanza topologica. Pertanto se un dato medico deve visitare le stanze  $\{(7,4),(7,1),(1,3),(1,1),(3,4)\}$  dove la prima componente di ognuna è il piano e la seconda il settore, l'itinerario di visita proposto deve essere [(1,1),(1,3),(3,4),(7,1),(7,7)].

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Si assuma per semplicità che durante il periodo di un ricovero il paziente non possa cambiare letto.

#### 2. Specifica dei Requisiti



Oltre ai pazienti dell'ospedale, il sistema gestisce anche prestazioni mediche fatte da medici dell'ospedale a pazienti esterni. L'anagrafica di tali pazienti è registrata nel sistema (ad opera del personale addetto alle prenotazioni), con l'informazione aggiuntiva della particolare prestazione medica richiesta al personale ospedaliero (oltre che la data richiesta). Le prestazioni sono caratterizzate da una specializzazione richiesta (ad., ortopedia, dermatologia, ecc.) e una descrizione più estesa.

Di ogni medico il sistema deve conoscere la sua specializzazione primaria e le sue specializzazioni secondarie.

addisfarla. Il cri ان one primaria pari ad ان insieme dei medici che ha. اندi, al personale amministrativo e a que Data una prestazione richiesta da un paziente esterno (per una specializzazione s), il sistema deve restituire l'insieme dei medici maggiormente idonei a soddisfarla. Il criterio di idoneità è il seguente: se esistono medici con specializzazione primaria pari ad s, il risultato è l'insieme di tali medici. Altrimenti, il risultato è l'insieme dei medici che hanno

Il sistema QuickHospital è accessibile ai medici, al personale amministrativo e a quelli

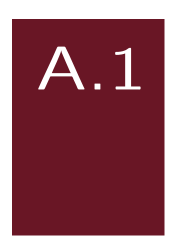


# Parte A Analisi Concettuale



Questo materiale è concesso à qualsiasi forma esclusivamente per uso personale. esclusivamente diffusione in qualsiasi forma esclusivamente per uso personale.





# Raffinamento dei Requisiti

#### A.1.1

્વuisiti eliminando incor numerato di requisiti il meno ત Raffinare la specifica dei requisiti eliminando inconsistenze, omissioni o ridondanze e producendo un elenco numerato di requisiti il meno ambiguo possibile.



#### Soluzione A.1.2

#### Disclaimer

Questa sezione ha bisogno di essere attentamente verificata.

Si pregano gli studenti di controllare la correttezza di tutti i dettagli e di riportare al docente eventuali errori rilevati. Grazie.

- 1. Requisiti sulle persone di interesse:
  - 1.1. nome
  - 1.2. cognome
  - 1.3. data di nascita
  - qualsiasi forma. 1.4. le persone di interesse possono essere pazienti e/o medici:
    - 1.4.1. dei pazienti interessa anche:
      - 1.4.1.1. i recapiti, ovvero:
      - 1.4.1.1.1. i recapiti telefonici (zero o più)
      - 1.4.1.1.2. il recapito email (al più uno)
      - 1.4.1.1.3. il recapito postale (uno)
    - 1.4.2. dei medici interessa anche:
      - 1.4.2.1. la specializzazione (Reg. 5.) primaria
      - 1.4.2.2. le eventuali specializzazioni (Reg. 5.) secondarie (che devono essere diverse dalla specializzazione primaria)
      - 1.4.2.3. i ricoveri (Req. 2.5.) di cui sono responsabili
- 2. Requisiti sulle prestazioni erogate dall'ospedale. Di ogni prestazione interessa:
  - 2.1. il paziente (Req. 1.4.1.) beneficiario
  - 2.2. la data di inizio
  - 2.3. il medico (Req. 1.4.2.) responsabile, che è sicuramente noto a partire dalla data di inizio della prestazione
  - 2.4. la tipologia: ricovero (Req. 2.5.) o prestazione esterna (Req. 2.6.)
  - 2.5. dei ricoveri interessa anche:
    - 2.5.1. il posto letto (Reg. 3.)
    - 2.5.2. la data di fine (per i ricoveri terminati)
  - 2.6. delle prestazioni esterne (che terminano nello stesso giorno del loro inizio) interessa anche:
    - 2.6.1. la specializzazione richiesta (Reg. 5.)
    - 2.6.2. una descrizione (una stringa)
- 3. Requisiti sui posti letto. Di ogni posto letto interessa:



- 3.1. la stanza (Req. 4.)
- 3.2. i posti letto sono una risorsa non condivisa, dunque non possono essere associati a ricoveri sovrapposti nel tempo
- 4. Requisiti sulle stanze di degenza. Di ogni stanza interessa:
  - 4.1. i posti letto (Req. 3.), in numero da 1 a 8
  - 4.2. il piano (intero)
  - 4.3. il settore (un intero positivo)
- 5. Requisiti sulle specializzazioni mediche. Di ogni specializzazione interessa:
  - 5.1. il nome
- 6. Il sistema deve offrire le seguenti funzionalità:
  - 6.1. Il personale di accettazione e il personale incaricato alla prenotazione di prestazioni esterne devono poter registrare i dati di un nuovo paziente (Reg. 1.4.1.).
  - 6.2. Il personale di accettazione (parte del personale amministrativo) deve registrare un nuovo ricovero. In particolare, dato un paziente ed un posto letto, il sistema deve permettere di registrare un nuovo ricovero (Req. 2.5.) con inizio nella data corrente e assegnarlo al posto letto dato (che deve essere libero) e ad un medico.
  - 6.3. Il *personale di accettazione* (parte del personale amministrativo) deve terminare un ricovero in corso. In particolare, dato un ricovero (Req. 2.5.) in corso, il sistema deve permettere di registrare la sua terminazione nella data corrente e la liberazione del relativo posto letto.
  - 6.4. I medici devono poter calcolare un itinerario di visite ottimo. In particolare, dato un medico m (Req. 1.4.2.) in input, il sistema deve poter calcolare un insieme ordinato di stanze (Req. 4.) cui il medico m deve accedere nella data odierna. Tale insieme conterrà tutte e sole le stanze dove sono collocati i posti letto (Req. 3.) associati ai ricoveri (Req. 2.5.) che nella data odierna sono non terminati e associati al medico m.
    - L'ordinamento è dato in primo luogo dal piano delle stanze dei pazienti da visitare, ed in secondo luogo dal settore di appartenenza di tali stanze (entrambi in ordine crescente).
  - 6.5. Il personale incaricato alle prenotazioni delle prestazioni esterne (Req. 2.6.) deve permettere di effettuare prenotazioni di prestazioni esterne per conto di pazienti. In particolare, dato un paziente (Req. 1.4.1.), una data (futura) e una specializzazione (Req. 5.), il sistema deve permettere di creare una prenotazione per una prestazione esterna con i relativi dati associati.



- 6.6. Il personale incaricato dell'organizzazione dell'erogazione delle prestazioni esterne (Req. 2.6.), data una prestazione esterna ancora da erogare che richiede la specializzazione s (Reg. 5.), deve calcolare l'insieme dei medici disponibili (Req. 1.4.2.) maggiormente idonei ad erogarla. In particolare, se esistono medici con specializzazione primaria pari ad s, il risultato è l'insieme di tali medici. Altrimenti, il risultato è l'insieme dei medici che hanno s tra le loro specializzazioni secondarie.
- un medico, e modiue specializzazioni)

  mediche (Req. 5.) disponibili

  posti letto disponibili.





# Diagramma ER

#### A.2.1 Testo

Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti a partire dall'output della fase di raffinamento effettuata al passo A.1. In particolare, produrre il diagramma ER concettuale per l'applicazione ed il dizionario dei dati per modellare i seguenti requisiti: Req. 1. e Req. 2. (eccetto Req. 2.5.1. e, per quanto concerne Req. 2.3., si ignori la gestione del requisito "[il medico responsabile di una prestazione] è sicuramente noto a partire dalla data di inizio della prestazione").

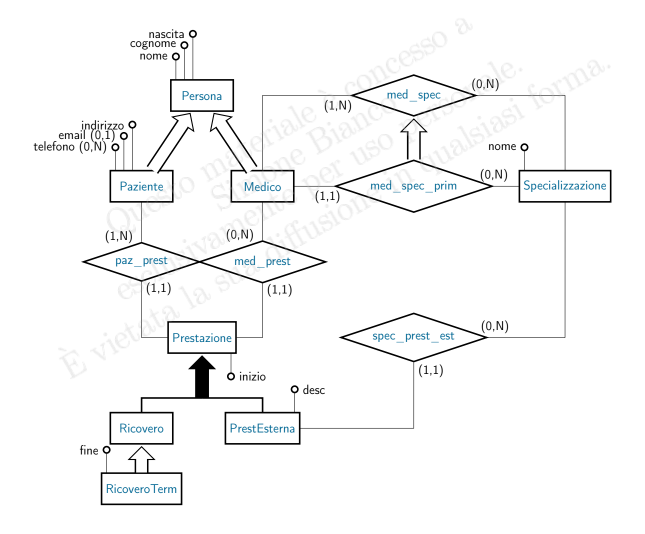


#### A.2.2 Soluzione

#### Disclaimer

Questa sezione ha bisogno di essere attentamente verificata.

Si pregano gli studenti di controllare la correttezza di tutti i dettagli e di riportare al docente eventuali errori rilevati. Grazie.





#### Specifiche dei Dati

#### Entità Persona

Ogni istanza di questa entità rappresenta una persona di interesse per il sistema (Req. 1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome cognome nascita	stringa stringa data		Il nome della persona Il cognome della persona La data di nascita della persona

#### Vincoli:

[V.Persona.completa] Ogni istanza dell'entità Persona deve essere istanza dell'entità Medico e/o istanza dell'entità Paziente.

#### Entità Paziente

Ogni istanza di questa entità rappresenta un paziente (Req. 1.4.1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
telefono	stringa secondo standard	(0,N)	I numeri di telefono del paziente
email	stringa secondo standard	(0,1)	L'indirizzo email del paziente
indirizzo	Indirizzo		Il recapito postale del paziente

#### Entità Medico

Ogni istanza di questa entità rappresenta un medico (Req. 1.4.2.)

Attributi: Nessuno

#### Entità Specializzazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una specializzazione medica (Req. 5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della specializzazione



#### Entità Prestazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una prestazione dell'ospedale (Req. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
inizio	data		La data di inizio della prestazione

#### Vincoli:

[V.Prestazione.med-no-paz] Per ogni istanza p dell'entità Prestazione, sia m l'istanza dell'entità Medico associata a p, ovvero tale che (m, p) è istanza della relationship med\_prest. Nel caso in cui m sia anche istanza dell'entità Paziente, deve essere che (m, p) non è istanza della relationship paz\_prest.

[V.Prestazione.med-e-paz-nati] Il Medico e il Paziente associati ad ogni Prestazione p devono avere un valore per l'attributo nascita minore del valore dell'attributo inizio di p.

#### Entità Ricovero

Ogni istanza di questa entità rappresenta un ricovero dell'ospedale (Req. 2.5.)

Attributi: Nessuno

#### Entità Ricovero Term

Ogni istanza di questa entità rappresenta un ricovero terminato (Req. 2.5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
fine	data		La data di fine del ricovero

#### Vincoli:

[V.RicoveroTerm.fine] Per ogni istanza dell'entità RicoveroTerm, il valore per l'attributo fine deve essere maggiore del valore per l'attributo inizio.

#### Entità PrestEsterna

Ogni istanza di questa entità rappresenta una prestazione esterna (Reg. 2.6.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
desc	stringa		La descrizione della prestazione esterna



#### Relationship med spec

Ogni istanza di questa relationship lega un Medico ad una Specializzazione

Attributi: Nessuno

#### Relationship med spec prim

Ogni istanza di questa relationship lega un Medico alla sua Specializzazione primaria

Attributi: Nessuno

#### Relationship paz prest

Ogni istanza di questa relationship lega una Prestazione al relativo Paziente

Attributi: Nessuno

#### Relationship med prest

Ogni istanza di questa relationship lega una Prestazione al suo Medico responsabile

Attributi: Nessuno

#### Relationship spec prest est

Ogni istanza di questa relationship lega una PrestEsterna alla Specializzazione richiesta

Attributi: Nessuno

#### Dominio Indirizzo

Il dominio è di tipo record composto dai seguenti campi:

• via: stringa

• civico: intero > 0 (0,1)

• CAP: stringa di 5 cifre numeriche

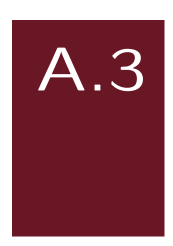
• città: stringa

• nazione: stringa



Questo materiale è concesso à comale. Comma diffusione in qualsiasi forma esclusivamente diffusione in qualsiasi forma.





# Estensione del diagramma ER

#### A.3.1 Testo

Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti estendendo il diagramma ER concettuale per l'applicazione ed il dizionario dei dati per modellare anche i seguenti requisiti: Req. 2.5.1., Req. 3., Req. 4. e l'intero Req. 2.3.

Definire inoltre i vincoli di identificazione di entità che abbiano rilevanza concettuale ed eventuali vincoli esterni sui dati (in modo informale).

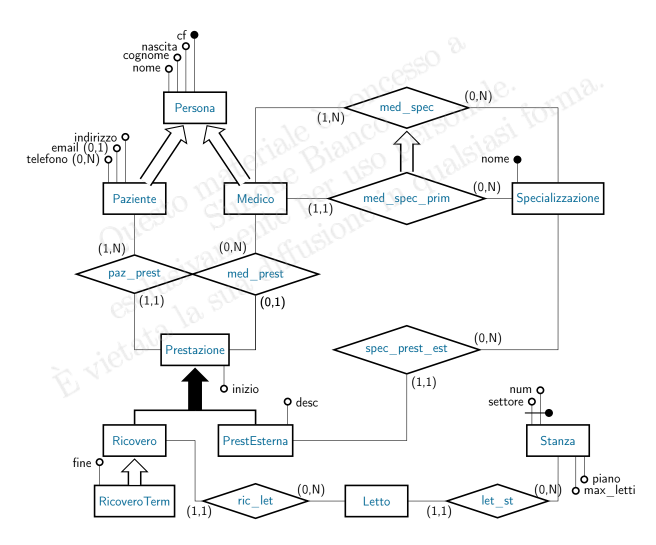


#### A.3.2 Soluzione

#### Disclaimer

Questa sezione ha bisogno di essere attentamente verificata.

Si pregano gli studenti di controllare la correttezza di tutti i dettagli e di riportare al docente eventuali errori rilevati. Grazie.



(Si noti il rilassamento a (0,1) del vincolo di molteplicità del ruolo Prestazione nella relationship med prest, al fine di gestire Req. 2.3.)



#### Specifiche dei Dati

#### Entità Persona

Ogni istanza di questa entità rappresenta una persona di interesse per il sistema (Req. 1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della persona
cognome	stringa		Il cognome della persona
nascita	data		La data di nascita della
			persona
cf	stringa di 16		Il codice fiscale della persona
	caratteri		
	secondo		
	standard		
cf	stringa di 16 caratteri secondo	-e.c	persona

#### Vincoli:

[V.Persona.completa] Ogni istanza dell'entità Persona deve essere istanza dell'entità Medico e/o istanza dell'entità Paziente.

#### Entità Paziente

Ogni istanza di questa entità rappresenta un paziente (Req. 1.4.1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
telefono	stringa secondo standard	(0,N)	I numeri di telefono del paziente
email	stringa secondo standard	(0,1)	L'indirizzo email del paziente
indirizzo	Indirizzo		Il recapito postale del paziente

#### Entità Medico

Ogni istanza di questa entità rappresenta un medico (Req. 1.4.2.)

Attributi: Nessuno



#### Entità Specializzazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una specializzazione medica (Req. 5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della specializzazione

#### Entità Prestazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una prestazione dell'ospedale (Reg. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
inizio	data		La data di inizio della prestazione
		5	10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Vincoli:			
[V.Prestaz	ione med-no-pazl	Per ogni ista	anza n dell'entitÀ. Prestazione, sia m

#### Vincoli:

[V.Prestazione.med-no-paz] Per ogni istanza p dell'entit\( \text{\tilde{A}} \) Prestazione, sia m l'istanza dell'entità Medico associata a p, ovvero tale che (m,p) è istanza della relationship med prest. Nel caso in cui m sia anche istanza dell'entitA Paziente, deve essere che (m, p) non è istanza della relationship paz prest.

[V.Prestazione.med-e-paz-nati] Il Medico e il Paziente associati ad ogni Prestazione p devono avere un valore per l'attributo nascita minore del valore dell'attributo inizio di p.

#### Entità Ricovero

Ogni istanza di questa entità rappresenta un ricovero dell'ospedale (Req. 2.5.) Attributi: Nessuno

#### Entità RicoveroTerm

Ogni istanza di questa entità rappresenta un ricovero terminato (Reg. 2.5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
fine	data		La data di fine del ricovero

#### Vincoli:

[V.RicoveroTerm.fine] Per ogni istanza dell'entità RicoveroTerm, il valore per l'attributo fine deve essere maggiore del valore per l'attributo inizio.



#### Entità PrestEsterna

Ogni istanza di questa entità rappresenta una prestazione esterna (Req. 2.6.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
desc	stringa		La descrizione della prestazione esterna

#### Entità Letto

Ogni istanza di questa entità rappresenta un letto dell'ospegale (Req. 3.)

Attributi: Nessuno

#### Vincoli:

[V.Letto.noncondiviso] Non deve mai esistere una istanza I dell'entità Letto coinvolta in due istanze della relationship ric\_let con due ricoveri r<sub>1</sub> e r<sub>2</sub> che si sovrappongono nel tempo.

Due istanze  $\mathbf{r}_1$  e  $\mathbf{r}_2$  dell'entità Ricovero si sovrappongono nel tempo se, detto  $i_j$  il valore per l'attributo inizio di  $\mathbf{r}_j$ , con  $j \in \{1,2\}$  e, senza perdita di generalità,  $i_1 \leq i_2$ , si ha che  $\mathbf{r}_1$  non è istanza dell'entità RicoveroTerm oppure lo è, ma il suo valore  $f_1$  dell'attributo fine soddisfa  $f_1 > i_2$ .

#### Entità Stanza

Ogni istanza di questa entità rappresenta una stanza di degenza dell'ospegale (Req. 4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
settore	intero > 0		Il settore nel quale la stanza è collocata
num	intero > 0		Il numero della stanza all'interno del suo settore
piano	intero		Il piano della stanza nell'edificio
max_letti	intero > 0		Il numero massimo di letti che la stanza può occupare secondo le norme

#### Vincoli:

[V.Stanza.numletti] Ogni istanza dell'entità Stanza non può essere coinvolta in un numero di istanze della relationship let\_st superiore al valore del suo attributo max\_letti.

#### A.3. Estensione del diagramma ER



#### Relationship med spec

Ogni istanza di questa relationship lega un Medico ad una Specializzazione

Attributi: Nessuno

#### Relationship med spec prim

Ogni istanza di questa relationship lega un Medico alla sua Specializzazione primaria

Attributi: Nessuno

#### Relationship paz prest

Ogni istanza di questa relationship lega una Prestazione al relativo Paziente

Attributi: Nessuno

#### Relationship med prest

Ogni istanza di questa relationship lega una Prestazione al suo Medico responsabile

Attributi: Nessuno

#### Relationship spec prest est

Ogni istanza di questa relationship lega una PrestEsterna alla Specializzazione richiesta

Attributi: Nessuno

#### Relationship ric let

Ogni istanza di questa relationship lega un Ricovero al Letto associato

Attributi: Nessuno

#### Relationship let st

Ogni istanza di questa relationship lega un Letto alla Stanza associata

Attributi: Nessuno

#### Dominio Indirizzo

Il dominio è di tipo record composto dai seguenti campi:

• via: stringa

• civico: intero > 0 (0,1)

• CAP: stringa di 5 cifre numeriche

• città: stringa

• nazione: stringa





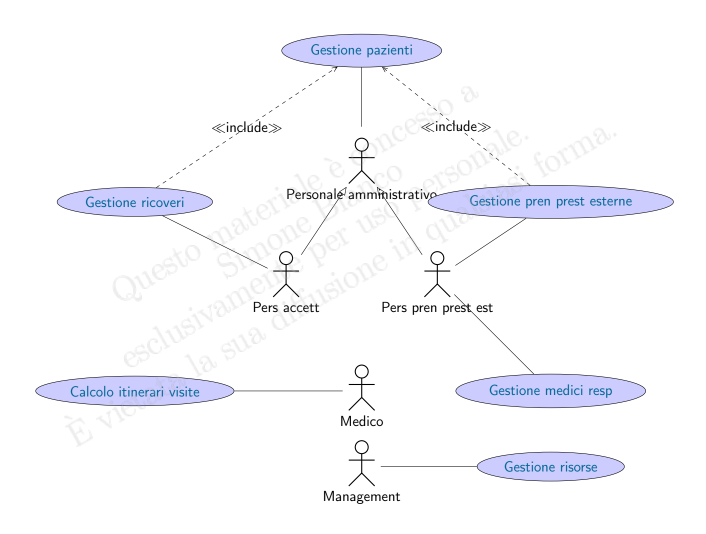
# Diagramma UML degli **Use-Case**

#### A.4.1

. Concettuale dei requisiti Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti producendo un diagramma UML degli use-case.



#### A.4.2 Soluzione







# Specifiche Concettuali degli Use-Case

#### **Testo** A.5.1

د a modellare i requis Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti producendo le specifiche delle operazioni di use-case necessarie a modellare i requisiti Req. 6.1., Req. 6.6.



#### A.5.2 Soluzione

#### Specifica Use-Case Gestione pazienti

registra\_nuovo\_paziente(cfis : CodiceFiscale, n : stringa, c : stringa, nasc : data, tel: Telefono (0,N), em : Email (0,1), ind : Indirizzo) : Paziente (Req. 6.1.)

```
precondizioni: \neg \exists p \ \mathsf{Persona}(p) \land \mathsf{cf}(p,\mathsf{cfis}) postcondizioni:
```

Modifica del livello estensionale dei dati: Il livello estensionale dei dati al termine dell'esecuzione della funzione differisce da quello di partenza come segue:

Variazioni nel dominio di interpretazione: un nuovo elemento  $\alpha$  Variazioni nelle ennuple di predicati:  $Persona(\alpha)$ ,  $Paziente(\alpha)$ ,  $cf(\alpha, cfis)$ ,  $nome(\alpha, n)$ ,  $cognome(\alpha, c)$ ,  $nascita(\alpha, nasc)$ ,  $indirizzo(\alpha, ind)$ ,  $email(\alpha, em)$  se em è definito,  $telefono(\alpha, t)$  per ogni  $t \in tel$ .

Valore di ritorno: result =  $\alpha$ 

Nota: definire i domini concettuali CodiceFiscale, Email, e Telefono ed usarli nelle specifiche dei dati.



#### Specifica Use-Case Gestione medici resp

medici idonei(p : PrestEsterna) : Medico (Req. 6.6.)

precondizioni: La prenotazione p ha una data di inizio uguale o successiva alla data odierna. Formalmente:

$$\forall i, o \ \mathsf{inizio}(p,i) \land \mathsf{data}(\mathsf{adesso}, o) \ \rightarrow \ i \geq o$$

#### postcondizioni:

Modifica del livello estensionale dei dati: nessuna

**Valore di ritorno**: Siano M ed  $M_1$  l'insieme dei medici che hanno la specializzazione richiesta da p come, rispettivamente, loro specializzazione e loro specializzazione primaria, ovvero:

$$M = \left\{ \mathbf{m} \mid \frac{\mathsf{Medico}(\mathbf{m}) \wedge}{\left[ \exists \mathsf{s} \ \mathsf{spec\_prest\_est}(\mathbf{p}, \mathbf{s}) \wedge \ \right]} \right\}$$

cializzazione primaria, ovvero: 
$$M = \left\{ \mathbf{m} \middle| \begin{array}{l} \mathsf{Medico}(\mathsf{m}) \land \\ [\exists \mathsf{s} \ \mathsf{spec\_prest\_est}(\mathsf{p}, \mathsf{s}) \land \ ] \end{array} \right\}$$
 
$$M_1 = \left\{ \mathbf{m} \middle| \begin{array}{l} \mathsf{Medico}(\mathsf{m}) \land \\ [\exists \mathsf{s} \ \mathsf{spec\_prest\_est}(\mathsf{p}, \mathsf{s}) \land \ ] \end{array} \right\}.$$
 
$$\mathsf{med\_spec\_prim}(\mathsf{m}, \mathsf{s}) \end{array} \right\}.$$
 nsieme (unico) che soddisfa la seguente formula:

result è l'insieme (unico) che soddisfa la seguente formula:

result è l'insieme (unico) che soddisfa la seguente f
$$[M_1 \neq \emptyset \ \to \ \text{result} = M_1] \land \\ [M_1 = \emptyset \ \to \ \text{result} = M]$$



Questo materiale è concesso con qualsiasi forma diffusione in qualsiasi forma esclusivamente diffusione in qualsiasi forma esclusivamente per uso personale.





# Definizione formale dei vincoli esterni

#### **Testo** A.6.1

uale dei requis LR (già espresse im Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti producendo le specifiche formali dei vincoli esterni al diagramma ER (già espresse informalmente nei passi precedenti).



#### A.6.2 Soluzione

#### Specifiche dei Dati

#### Entità Persona

Ogni istanza di questa entità rappresenta una persona di interesse per il sistema (Req. 1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della persona
cognome	stringa		Il cognome della persona
nascita	data		La data di nascita della
			persona
cf	CodiceFiscale		Il codice fiscale della persona

#### Vincoli:

[V.Persona.completa] Ogni istanza dell'entità Persona deve essere istanza dell'entità Medico e/o istanza dell'entità Paziente.

Formalmente:

$$\forall p \; \mathsf{Persona}(p) \; o \; \mathsf{Paziente}(p) \; \lor \; \mathsf{Medico}(p).$$

#### **Entità Paziente**

Ogni istanza di questa entità rappresenta un paziente (Req. 1.4.1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
telefono	Telefono	(0,N)	I numeri di telefono del paziente
email indirizzo	Email Indirizzo	(0,1)	L'indirizzo email del paziente Il recapito postale del paziente

#### Entità Medico

Ogni istanza di questa entità rappresenta un medico (Req. 1.4.2.)

Attributi: Nessuno



#### Entità Specializzazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una specializzazione medica (Req. 5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della specializzazione

#### Entità Prestazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una prestazione dell'ospedale (Reg. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
inizio	data		La data di inizio della prestazione
Vincoli:		is elsi	UCO DELEGINATIONS

#### Vincoli:

[V.Prestazione.med-no-paz] Per ogni istanza p dell'entità Prestazione, sia m l'istanza dell'entità Medico associata a p, ovvero tale che (m, p) è istanza della relationship med prest. Nel caso in cui m sia anche istanza dell'entità Paziente, deve essere che (m, p) non è istanza della relationship paz prest.

Formalmente:

```
\forall prest, p \ Prestazione(prest) \land med \ prest(p, prest) \rightarrow \neg paz \ prest(p, prest).
```

[V.Prestazione.med-e-paz-nati] Il Medico e il Paziente associati ad ogni Prestazione p devono avere un valore per l'attributo nascita minore del valore dell'attributo inizio di p.

Formalmente:

```
\forall pers, prest, n, i \quad Persona(p) \land Prestazione(prest) \land
                      [paz prest(p, prest) \lor med prest(p, prest)] \land
                      nascita(p, n) \land inizio(prest, i) \rightarrow
                             i > n
```

#### Entità Ricovero

Ogni istanza di questa entità rappresenta un ricovero dell'ospedale (Reg. 2.5.) Attributi: Nessuno



#### Entità RicoveroTerm

Ogni istanza di questa entità rappresenta un ricovero terminato (Req. 2.5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
fine	data		La data di fine del ricovero

#### Vincoli:

[V.RicoveroTerm.fine] Per ogni istanza dell'entità RicoveroTerm, il valore per l'attributo fine deve essere maggiore del valore per l'attributo inizio.

Formalmente:

$$\forall r, i, f \; \mathsf{RicoveroTerm}(r) \; \wedge \; \mathsf{fine}(r, f) \; \wedge \; \mathsf{inizio}(r, i) \; \rightarrow i < f.$$

#### Entità PrestEsterna

Ogni istanza di questa entità rappresenta una prestazione esterna (Req. 2.6.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
desc	stringa	120	La descrizione della prestazione
	:41977	7. Hillon	esterna

#### Entità Letto

Ogni istanza di questa entità rappresenta un letto dell'ospegale (Req. 3.) Attributi: Nessuno

#### Vincoli:

[V.Letto.noncondiviso] Non deve mai esistere una istanza I dell'entità Letto coinvolta in due istanze della relationship ric\_let con due ricoveri r<sub>1</sub> e r<sub>2</sub> che si sovrappongono nel tempo.

Formalmente:

$$\begin{split} \forall I, r_1, r_2, i_1, i_2 & \ \ \, \text{Letto}(I) \land \, \text{Ricovero}(r_1) \land \, \text{Ricovero}(r_2) \land \\ & \ \ \, r_1 \neq r_2 \land \, \text{ricLet}(r_1, I) \land \, \text{ricLet}(r_2, I) \land \\ & \ \ \, \text{inizio}(r_1, i_1) \land \, \text{inizio}(r_2, i_2) \land \, \rightarrow \\ & \ \ \, \left( \exists t \quad \text{Data}(t) \land \\ & \ \ \, t \geq i_1 \land \\ & \ \ \, (\forall f_1 \, \, \text{fine}(r_1, f_1) \, \rightarrow \, t \leq f_1) \, \land \\ & \ \ \, t >= i_2 \land \\ & \ \ \, (\forall f_2 \, \, \text{fine}(r_1, f_2) \, \rightarrow \, t \leq f_2) \end{split} \right). \end{split}$$



#### Entità Stanza

Ogni istanza di questa entità rappresenta una stanza di degenza dell'ospegale (Req. 4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
settore	intero > 0		Il settore nel quale la stanza è collocata
num	intero > 0		Il numero della stanza all'interno del suo settore
piano	intero		Il piano della stanza nell'edificio
max_letti	intero > 0		Il numero massimo di letti che la stanza può occupare secondo le norme

#### Vincoli:

[V.Stanza.numletti] Ogni istanza dell'entità Stanza non può essere coinvolta in un numero di istanze della relationship let\_st superiore al valore del suo attributo max letti.

Formalmente:

$$\forall s, m \ \mathsf{Stanza}(s) \land \mathsf{max} \ \ \mathsf{letti}(s, \mathsf{m}) \ \rightarrow \ \ |\{x \mid \mathsf{letSt}(x, s)\}| \le \mathsf{m}.$$

Nella formula, |...| indica la funzione (soggetta a semantica di mondo reale) che restituisce la cardinalità dell'insieme argomento.

#### Relationship med spec

Ogni istanza di questa relationship lega un Medico ad una Specializzazione Attributi: Nessuno

#### Relationship med spec prim

Ogni istanza di questa relationship lega un Medico alla sua Specializzazione primaria Attributi: Nessuno

#### Relationship paz prest

Ogni istanza di questa relationship lega una Prestazione al relativo Paziente Attributi: Nessuno

#### Relationship med prest

Ogni istanza di questa relationship lega una Prestazione al suo Medico responsabile Attributi: Nessuno

#### A.6. Definizione formale dei vincoli esterni



#### Relationship spec prest est

Ogni istanza di questa relationship lega una PrestEsterna alla Specializzazione richiesta

Attributi: Nessuno

#### Relationship ric let

Ogni istanza di questa relationship lega un Ricovero al Letto associato

Attributi: Nessuno

#### Relationship let st

Ogni istanza di questa relationship lega un Letto alla Stanza associata

Attributi: Nessuno

#### Dominio Indirizzo

Il dominio è di tipo record composto dai seguenti campi:

• via: stringa

• civico: intero > 0 (0,1)

• CAP: stringa di 5 cifre numeriche

• città: stringa

• nazione: stringa

#### Dominio CodiceFiscale

Stringa di 16 caratteri secondo standard

#### Dominio Email

Stringa secondo standard

#### Dominio Telefono

Stringa secondo standard