# Laboratorio Basi di Dati Relazione Progetto di piattaforma vaccinazione COVID

Andrea Delmastro

a.a. 2020-2021

## 1 Progettazione concettuale

## 1.1 Requisiti iniziali

Si vuole realizzare una base di dati per la gestione di una campagna vaccinale su scala nazionale in risposta alla recente epidemia di COVID19 che ha colpito il Paese.

Ogni cittadino è un potenziale vaccinando di cui sono noti nome, cognome, età, città ed indirizzo di residenza, codice fiscale. I cittadini sono ulteriormente suddivisibili secondo l'occupazione in personale sanitario e scolastico, categorie fragili (es, soggetti immunodepressi) e altri.

Sono disponibili tre tipi di vaccino: COVIDIN, CORONAX e FLUSTOP. Ogni vaccino ha un'età minima e massima di somministrazione e una certa efficacia.

Ogni vaccino può richiedere una (FLUSTOP) o due (COVIDIN, CORONAX) somministrazioni. Nel caso siano necessarie due somministrazioni, l'intervallo temporale minimo tra prima e seconda dose varia da vaccino a vaccino.

Ogni vaccino è organizzato in lotti con data di produzione e scadenza. Di ogni lotto si conoscono le reazioni allergiche eventualmente riscontrate nel Paese.

I centri vaccinali sono distribuiti nelle varie città del Paese a diversi indirizzi e possono esserci più centri per ogni città; ogni centro vaccinale dispone in ogni momento di zero o più fiale di uno o più vaccini ed a ogni centro afferiscono uno o più medici.

Ogni cittadino può fare richiesta di vaccinazione prenotando tramite un sito web o una app per smartphone (Figura 1), lasciando anche un recapito per essere ricontattati. Nel caso del sito web, è richiesto un indirizzo email al posto del numero di cellulare.

Una task force di operatori riceve le richieste di vaccinazione ed organizza un appuntamento vaccinale come segue.

Ogni cittadino vaccinando può essere indirizzato esclusivamente ad un centro localizzato nella città di residenza. Personale sanitario e personale scolastico possono accedere ai vaccini COVIDIN e CORONAX. I soggetti fragili possono accedere solo a CORONAX e FLUSTOP. Gli altri soggetti non possono accedere a CORONAX.

Nel caso il cittadino abbia avuto precedenti reazioni allergiche, non può essere raccomandato nessun vaccino per cui almeno un lotto abbia registrato una segnalazione di reazione avversa negli ultimi 30 giorni.

Il cittadino viene indirizzato al centro più vicino alla residenza dove vi sia disponibilità di almeno una fiala di vaccino compatibile con i vincoli sopra.

Nel caso in cui il vaccinando abbia positività pregressa ad un test COVID, viene specificato che la seconda dose del vaccino, se prevista, non deve essere somministrata.

La persona riceve una convocazione al contatto indicato contenente data, ora, centro di vaccinazione, tipo di vaccino da somministrare.

Il cittadino vaccinando, munito di convocazione, si reca in data indicata al centro vaccinale indicato.

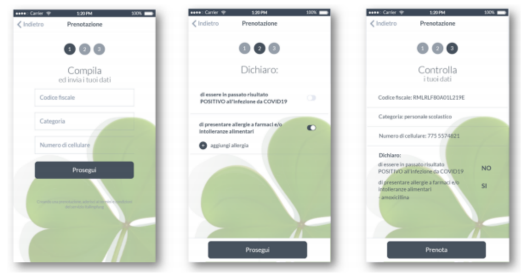
Ogni medico è identificato tramite i medesimi dati registrati per i cittadini, e l'afferenza ad un particolare centro vaccinale. I medici si suddividono in medici di base e altri, dove i primi possono somministrare solo vaccini a doppia dose, mentre i secondi sono abilitati

anche alla somministrazione di vaccini a singola dose. Al momento dell'arrivo del vaccinando al centro, un medico fra quelli abilitati a somministrare il vaccino richiesto si prende in carico il vaccinando.

In seguito ad ogni vaccinazione, il medico tiene il vaccinato sotto osservazione per 15 minuti per monitorare eventuali effetti allergici relativamente al particolare lotto di vaccino utilizzato.

Se non si verificano particolari effetti avversi e il vaccino richiede un richiamo ed il soggetto non ha pregressi di positività COVID, il medico aggiorna la convocazione con un secondo appuntamento per la somministrazione presso la stessa sede dello stesso vaccino in data compatibile con le specifiche del vaccino.

Al contrario, se si verifica un effetto allergico, il medico emana un report che indica data e luogo della vaccinazione, tipo vaccino e numero lotto che hanno causato lallergia al paziente in questione.



Il sistema deve permettere inoltre di eseguire le seguenti operazioni:

- Ogni sera viene stilato un rapporto che indica quante vaccinazioni sono state fatte nella giornata in tutti i centri vaccinali suddivise per categoria di cittadino.
- Ogni sera, ogni centro vaccinale fa l'inventario del numero di dosi ancora disponibili per ogni vaccino.
- Ogni fine settimana, viene stilato un report che indica quante vaccinazioni sono state fatte per ogni vaccino per ognuna delle categorie di cittadini e quante di queste abbiano causato allergie.

#### 1.2 Glossario dei termini

Viene riportato un elenco, con rispettiva descrizione, breve lista di sinonimi e collegamenti logici cruciali, di alcuni termini e concetti che ricoprano un'importanza specifica:

Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamenti
COVID19	Malattia infettiva respiratoria	COVID	
Cittadino	Potenziale soggetto a cui som- ministrare un vaccino. Rap- presenta un singolo elemento dell'universo da cui attingere i vaccinandi		Prenotazione

Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamenti	
Vaccinando	Cittadino a cui sia stato assegnato un appuntamento		Appuntamento	
Vaccinato <sup>1</sup>	Cittadino a cui sia stata somministrata una dose		Segnalazione, reazione allergica, medico, appuntamento	
Vaccino	Preparato medico per il tratta- mento di una malattia infettiva		Dose, lotto, somministrazione	
Vaccinazione	Trattamento medico tramite l'u- tilizzo di un vaccino		Vaccino	
Sommini- strazione	Sigola inoculazione di una dose in un cittadino	Richiamo	Medico, vaccino, vaccinato	
Dose	Singola unità di vaccino	Fiala	Vaccino, lotto, centro vaccinale	
Lotto	Insieme omogeneo di dosi		Segnalazione, dose	
Reazione al- lergica	Risposta immunitaria inattesa	Reazione avversa, effetti allergici	Lotto, cittadino	
Centro vac- cinale	Luogo predisposto alla sommi- nistrazione dei vaccini	Sede	Cittadino, medico	
Medico	Soggetto responsabile dell'ino- culazione del vaccino		Centro vacci- nale, cittadino, segnalazione	
Appunta- mento	Incontro stabilito per la somministrazione	Convocazio- ne	Cittadino, centro vaccinale, vaccino	
Prenotazione	Atto spontaneo da parte del cit- tadino per richiedere la propria vaccinazione		Cittadino, appun- tamento	
Segnalazione	Comunicazione di reazione avversa in un soggetto a cui sia stato somministrato un vaccino	Report	Medico, cittadino, lotto, reazione al- lergica	

## 1.3 Requisiti rivisti e strutturati in gruppi di frasi omogenee

Vengono riportati i requisiti descritti all'interno del testo, organizzati in frasi relative ai medesimi concetti:

## Frasi di carattere generale

Si vuole realizzare una base di dati per la gestione di una campagna vaccinale su scala nazionale in risposta alla recente epidemia di COVID19 che ha colpito il Paese. Una task force di operatori riceve le richieste di vaccinazione ed organizza un appuntamento vaccinale.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La differenza tra vaccinato e vaccinando è meramente temporale. Nel presente schema vengono indicati come termini distinti per agevolare la formulazione dei requisiti ristrutturati in modo coerente con i termini qui presentati.

#### Frasi relative ai cittadini

Di ogni cittadino rappresentiamo nome, cognome, età, città ed indirizzo di residenza, codice fiscale e il gruppo di appartenenza suddiviso, a seconda dell'occupazione, in personale sanitario e scolastico, categorie fragili e altri.

#### Frasi relative a tipi specifici di cittadini

Per ogni cittadino che sia medico, rappresentiamo il centro vaccinale a cui afferisce. I medici sono a loro volta suddivisi in medici di base e medici generici, dove i primi possono somministrare solo vaccini in singola dose, mentre i secondi possono somministrare sia vaccini in singola dose, sia vaccini in doppia dose.

In seguito ad ogni vaccinazione, il medico tiene il vaccinato sotto osservazione per 15 minuti per monitorare eventuali reazioni allergiche relativamente al particolare lotto di vaccino utilizzato. Se non si verificano particolari reazioni allergiche e il vaccino non richiede una sola somministrazione ed il vaccinato non ha pregressi di positività COVID19, il medico aggiorna l'appuntamento con un secondo appuntamento per la somministrazione presso lo stesso centro vaccinale dello stesso vaccino in data compatibile con le specifiche del vaccino.

#### Frasi relative ai vaccini

Per ogni vaccino rappresentiamo il suo tipo (COVIDIN, CORONAX e FLUSTOP), l'età minima e massima di somministrazione, l'efficacia e il numero di somministrazioni necessarie: FLUSTOP richiede due somministrazioni, COVIDIN e CORONA-VAX richiedono una sola somministrazione.

Nel caso siano necessarie due somministrazioni rappresentiamo l'intervallo temporale minimo tra prima e seconda, che può variare da vaccino a vaccino.

### Frasi relative ai lotti

Ogni vaccino è organizzato in lotti con data di produzione e scadenza. Di ogni lotto si conoscono le reazioni allergiche eventualmente riscontrate nel Paese.

### Frasi relative ai centri vaccinali

Per ogni centro vaccinale, rappresentiamo la città e l'indirizzo dove sono locati, il numero di dosi a disposizione per ogni vaccino e i medici che vi afferiscono. Possono esistere più centri vaccinali per ogni città.

## Frasi relative alle prenotazioni

Per ogni prenotazione rappresentiamo codice fiscale, categoria, recapito, allergie a farmaci e/o intolleranze alimentari, eventuale positività pregressa al COVID19.

Ogni cittadino può far richiesta di vaccinazione tramite un sito web o una app per smartphone.

#### Frasi relative a tipi specifici di prenotazioni

Per le prenotazioni tramite sito web rappresentiamo, come recapito, un indirizzo e-mail, per le prenotazioni tramite app un numero di telefono.

### Frasi relative agli appuntamenti

Per ogni appuntamento rappresentiamo il centro vaccinale di riferimento, data, ora, tipo di vaccino da somministrare.

Un cittadino può essere indirizzato solamente presso un centro vaccinale localizzato nella città di residenza.

Nel caso in cui un vaccinando abbia avuto precedenti reazioni allergiche, non gli può essere somministrato nessun vaccino per cui almeno un lotto abbia registrato una reazione allergica in un cittadino negli ultimi 30 giorni.

Al momento dell'arrivo del vaccinando al centro, un medico fra quelli abilitati a somministrare il vaccino richiesto si prende in carico il vaccinando.

Un vaccinando viene indirizzato al centro vaccinale più vicino alla residenza dove vi sia disponibilità di alameno una dose di vaccino compatibile con i vincoli sopra. Nel caso in cui il vaccinando abbia positività pregressa ad un test CO-VID19, viene specificato che la seconda dose del vaccino, se prevista, non deve essere somministrata.

## Frasi relative alle segnalazioni

Le segnalazioni vengono emanate dai medici al verificarsi di reazioni allergiche. Per una segnalazione memorizziamo lugo e data della vaccinazione, tipo e lotto del vaccino.

- Operazione 1: stampa ogni sera un rapporto che indichi quante vaccinazioni sono state fatte nella giornata in tutti i centri vaccinali suddivise per categoria di vaccinati.
- Operazione 2: stampa ogni sera il numero di dosi ancora disponibili per ogni tipo di vaccino per ogni centro vaccinale.
- Operazione 3: stampa ogni fine settimana un rapporto che indichi quante vaccinazioni sono state fatte per ogni tipo di vaccino per ogni categoria di vaccinati e quante abbiano causato reazioni allergiche.

#### 1.4 Schema E-R e business rules

### Regole di vincolo

(RV1) Vaccino. EtaMassima > Vaccino. EtaMinima

(RV2) Vaccino.DataScadenza > Vaccino.DataProduzione

(RV3) La città identificata per un appuntamento deve essere la medesima associata al cittadino tramite l'associazione Residenza.

**(RV4)** A un cittadino non deve essere assegnato nessun vaccino per cui un lotto abbia segnalato una reazione allergica nell'ultimo mese.

**(RV5)** Il centro vaccinale identificato per un appuntamento deve essere il più vicino che rispetti i vincoli definiti.

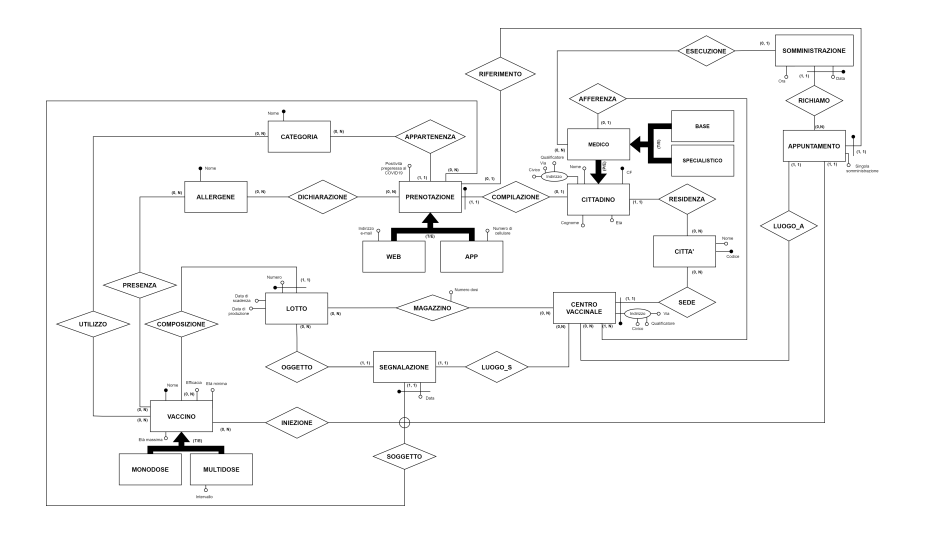
**(RV6)** Ad un cittadino che abbia positività pregressa ad un test COVID19 non deve essere somministrata la seconda dose, se prevista.

(RV7) Un medico di base non deve somministrare vaccini a singola dose.

(RV8) Ad un cittadino può essere somministrato solo un vaccino che sia associato alla sua categoria dall'associazione Utilizzo.

## Regole di derivazione

**(RD1)** Somministrazione avvenuta  $\iff$   $\exists$  (Somministrazione.Data, Somministrazione.CF, Medico.CF)  $\in$  Esecuzione.



## 2 Progettazione logica

#### 2.1 Tavola dei volumi

Le analisi sono svolte con riferimento al contesto nazionale italiano. Vengono riportate alcune osservazioni che hanno condotto alle scelte effettuaute:

- dato che un cittadino può essere indirizzato esclusivamente verso un centro vaccinale sito nella città di residenza, si suppone ogni comune avere almeno un centro vaccinale.
- ogni lotto si suppone essere composto da 10.000 dosi, a regime il numero di dosi si suppone essere sul centinaio di milioni. Il numero di lotti viene determinato come 100.000.000/10.000 = 10.000.
- si suppone un'adesione alla campagnia vaccinale attorno al 75%. Si suppone alla metà dei cittadini essere somministrato un vaccino monodose, all'altra metà un vaccino multidose. Il numero di somministrazioni può essere determinato come  $\frac{3}{2} \cdot 60.000.000 \cdot 75\% \approx 70.000.000$ .
- relativamente alle esecuzioni delle somministrazioni, si suppone che non tutti gli appuntamenti per una somministrazione vengano portati a termine, ma si prevede che circa un 5% di persone non si presenti all'appuntamento stabilito. Il numero di esecuzioni viene quindi calcolato come  $95\% \cdot 70.000.000 \approx 65.000.000$ .
- si suppone un 0.5% di reazioni avverse. Il numero di segnalazioni viene calcolato come  $0.5\% \cdot 65.000.000 \approx 350.000$ .

Concetto	Tipo	Volume
Cittadino	Е	60.000.000
Medico di base	Е	50.000
Medico specia- lista	E	200.000
Città	E	8.000
Centro vaccina- le	E	12.000
Prenotazione web	E	20.000.000
Prenotazione app	E	20.000.000
Categoria	E	10
Vaccino mono- dose	E	5
Vaccino multidose	E	5
Lotto	E	10.000
Appuntamento	Е	40.000.000
Segnalazione	Е	350.000
Somministrazio- ne	Е	70.000.000

Concetto	Tipo	Volume
Allergene	Е	100
Richiamo	A	70.000.000
Esecuzione	A	65.000.000
Utilizzo	A	70
Presenza	A	50
Composizione	A	10.000
Dichiarazione	A	10.000.000
Iniezione	A	40.000.000
Luogo_a	A	40.000.000
Luogo_s	A	350.000
Soggetto	A	350.000
Oggetto	A	350.000
Sede	A	12.000
Residenza	A	60.000.000
Afferenza	A	200.000
Compilazione	A	40.000.000
Appartenenza	A	40.000.000
Riferimento	A	40.000.000
Magazzino	A	100.000

## 2.2 Tavola delle operazioni

Vengono riportate alcune osservazioni che hanno condotto alle scelte effettuaute:

- si sono supposte in precedenza un totale di circa 40.000.000 di prenotazioni, supposto che la campagna vaccinale proceda "a ritmo" per circa un anno e supposta una distribuzione omogenea delle prenotazioni, si ottengono  $40.000.000/365 \approx 100.000$  prenotazioni al giorno.
- si sono supposte in precedenza un totale di circa 70.000.000 di somministrazioni schedulate in un anno, supposta una distribuzione omogenea delle somministrazioni, si ottengono  $70.000.000/365 \approx 200.000$  somministrazioni aggiunte al giorno.
- il numero di dosi viene aggiornato ogni qual volta giunga una nuova consegna al centro vaccinale (si suppone circa una volta a settimana) e ogni volta venga eseguita una somministrazione. Transcurando il primo numero, dato che possiede un ordine di grandezza decisamente inferiore rispetto al secondo, si ottengono, avendo supposto in precedenza un totale di circa 65.000.000 esecuzioni di somministrazioni e supposta una distribuzione omogenea di quest'utlime  $65.000.000/365 \approx 180.000$  aggiornamenti del numero di dosi al giorno.
- supposte 350.000 reazioni avverse, supponendo una distribuzione omogenea delle stesse nell'arco di un anno, si ottengono  $350.000/365 \approx 1000$  segnalazioni di reazioni avverse al giorno.
- per "assegnazione di un medico" si intende l'associazione di un medico alla somministrazione, che avviene solo nel caso in cui il vaccinando si presenti al centro vaccinale e l'anamnesi vada a buon fine. Valgono ragionamenti circa analoghi a quelli svolti per l'aggiornamento del numero di dosi, esclusa la porzione già trascurata sugli aggiornamenti settimanali.

Op.	Descrizione	Tipo	Frequenza
1	Rapporto indicante il numero di vaccinazio- ni effettuate nella giornata in tutti i centri vaccinali suddivise per categoria di cittadino	В	1 al giorno
2	Inventario del numero di dosi ancora disponibili	В	1 al giorno
3	Rapporto indicante quante vaccinazioni sono state effettuate in settimana per ogni vacci- no per ognuna delle categorie di cittadini e quante abbiano causato allergie	В	1 a settimana
4	Aggiunta di una prenotazione	I	100 K al giorno
5	Aggiunta di una somministrazione	I	200 K al giorno
6	Aggiornamento del numero di dosi	I	180 K al giorno
7	Segnalazione di una reazione avversa	I	1000 al giorno
8	Assegnazione di un medico	I	180 K al giorno
9	Aggiornamento della convocazione	I	90K al giorno
10	Aggiunta di un appuntamento	I	100K al giorno
11	Resconto del numero di reazioni avverse per vaccino e centro vaccinale	В	1 a settimana
12	Backup del database	В	1 al giorno

## 2.3 Ristrutturazione dello schema E-R

#### 2.3.1 Analisi delle ridondanze

Vengono riportate tutte le ridondanze identificate nello schema E-R:

- 1. l'associazione Luogo\_s può essere dedotta tramite le associazioni Soggetto, Riferimento e Luogo\_a.
- 2. l'attributo Signola somministrazione dell'entità Appuntamento può essere dedotto sulla base dell'attributo Positività pregressa al CODIV19 dell'entità Prenotazione tramite l'associazione Riferimento.

La seguente sezione presenta alcune analisi che hanno condotto alle scelte effettuate.

Analisi della ridondanza numero 1 La ridondanza ha effetto suli seguenti volumi e operazioni:

Concetto	Tipo	Volume
Segnalazione	Е	350.000
Soggetto	A	350.000
Prenotazione	Е	40.000.000
Riferimento	A	40.000.000
Appuntamento	Е	40.000.000
Luogo_a	A	40.000.000
Luogo_s	A	350.000
Oggetto	A	350.000
Lotto	Е	10.000
Centro vaccinale	Е	12.000

Concetto	Tipo	Volume
Composizione	A	10.000
Vaccino	Е	10

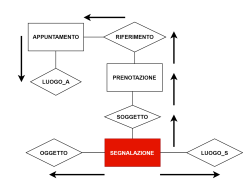
Op.	Descrizione	Tipo	Freq.
7	Segnalazione di una reazione avversa	I	1 K/gg.
11	Resconto del numero di rea- zioni avverse per vaccino e centro vaccinale	В	1/sett.

Supposte circa 1.000 segnalazioni al giorno, in una settimana il numero di segnalazioni emanate è circa 7.000.

Le entità Prenotazione e Vaccino vengono considerate al netto delle loro entità figlie.

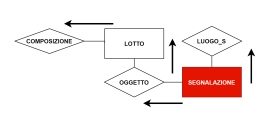
#### Presenza di ridondanza

## • Operazione 7



Concetto	Costr.	Acc.	Tipo
Segnalazione	Е	1	S
Luogo_s	A	1	S
Soggetto	A	1	S
Oggetto	A	1	S
Soggetto	A	1	L
Prenotazione	Е	1	L
Riferimento	A	1	L
Appuntamento	Е	1	L
Luogo_a	A	1	L

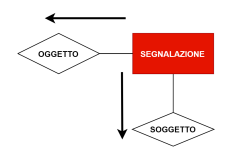
## • Operazione 11



Concetto	Costr.	Acc.	Tipo
Segnalazione	Е	7 K	L
Luogo_s	A	7 K	L
Oggetto	A	7 K	L
Lotto	Е	7 K	L
Composizione	A	7 K	L

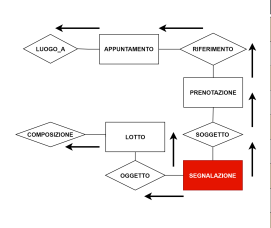
## Assenza di ridondanza

## • Operazione 7



Concetto	Costr.	Acc.	Tipo
Segnalazione	Е	1	S
Soggetto	A	1	S
Oggetto	A	1	S

## • Operazione 11



Concetto	Costr.	Acc.	Tipo
Segnalazione	Е	7 K	L
Oggetto	A	7 K	L
Lotto	Е	7 K	L
Composizione	A	7 K	L
Soggetto	A	7 K	L
Prenotazione	Е	7 K	L
Riferimento	A	7 K	L
Appuntamento	Е	7 K	L
Luogo_a	A	7 K	L

**Conclusioni** L'associazione Luogo\_s è intesa come un sottoinsieme del prodotto cartesiano tra Segnalazione e Centro Vaccinale. Ogni occorrenza di Senganalazione partecipa obbligatorialmente all'associazione. La complessità spaziale può essere calcolata come:  $(19 \text{ B} + 37 \text{ B}) \cdot 350.000 \approx 20 \text{ MB}$ , dove:

- 19 B = 3 B Data + 16 B CF
- 37 B = 5 B Codice + 32 B Indirizzo (10 B Qualificatore + 20 B Via + 2 B Civico).

Si suppone un accesso in scrittura avere costo doppio rispetto ad un accesso in lettura.

Presenza di ridondanza			
Spazio	Tempo		
	L	70 K/sett.	
20 MB	S	28 K/sett.	
	Tot.	126 K/sett.	

Assenza di ridondanza			
Spazio	Tempo		
	L	63 K/sett.	
0 MB	S	21 K/sett.	
	Tot.	105 K/sett.	

La presenza della ridondanza non comporta alcun vantaggio: allo *spreco* di spazio si somma un costo medio maggiore per le operazioni nell'arco di una settimana. Si decide di eliminare la ridondanza.

**Analisi della ridondanza numero 2** La ridondanza ha effetto sui seguenti volumi e operazioni:

Op.	Descrizione	Tipo	Freq.
9	Aggiornamento della convocazione	I	70K/gg.

Dove in "Aggiornamento della convocazione" si considera anche il controllo che il soggetto abbia necessità di una seconda dose o meno.

Concetto	Tipo	Volume
Appuntamento	Е	40.000.000
Riferimento	Е	40.000.000
Prenotazione	Е	40.000.000
Somministrazione	E	70.000.000
Richiamo	A	70.000.000

La presenza o meno della ridondanza produce le seguenti tavole degli accessi:

Assenza di ridondanza			
Concetto	Costr.	Acc.	Tipo
Appuntamento	Е	1	L
Riferimento	A	1	L
Prenotazione	Е	1	L
Richiamo	A	1	S
Somministrazione	Е	1	S

Presenza di ridondanza				
Concetto	Costr.	Acc.	Tipo	
Appuntamento	Е	1	L	
Richiamo	A	1	S	
Somministrazione	E	1	S	

La presenza o meno della ridondanza prevede i seguenti costi:

Assenza di ridondanza			
Spazio	Tempo		
	L	210 K/gg.	
0 B	S	140K/gg.	
	Tot.	490K/gg.	

Presenza di ridondanza		
Spazio	Tempo	
	L	70K/gg.
40 MB	S	140K/gg.
	Tot.	350K/gg.

Dove si suppone l'attributo essere memorizzato utilizzando 1 B di memoria e un'operazione di scrittura avere peso doppio rispetto ad un'operazione di lettura.

Il mantenimento della ridondanza permette di risparmiare circa 140 K accessi al giorno a fronte di 40 MB di spazio occupati. Data la dimensione della piattaforma, si ritiene lo *spreco* di spazio accettabile e si mantiene la ridondanza.

## 2.3.2 Eliminazione delle generalizzazioni

Vengono identificate alcune generalizzazioni nello schema E-R che necessitano di essere eliminate nella transizione al modello relazionale. La corrente sezione presenta alcuni ragionamenti che hanno condotto alle scelte effettuaute.

- Generalizzazione Prenotazione web/Prenotazione app: le operazioni non fanno molta distinzione tra le occorrenze e tra gli attributi dei due tipi di prenotazione, è pertanto conveniente accorpare le entità figlie nell'entità genitore e trasformare il tipo di prenotazione in un attributo. I relativi attributi Indirizzo e-mail e Numero di cellulare diventano due attributi opzionali. Vengono aggiunte le seguenti business rules:
  - Tipo ∈ {'Web', 'App'}
  - Tipo = 'Web' ← Indirizzo e-mail ha cardinalità (1,1)
  - Tipo = 'App' ← Numero di cellulare ha cardinalità (1,1)
  - Numero di cellulare e Indirizzo e-mail non possono avere entrambi cardinalità  $\mathbf{0}$
- Generalizzazione Vaccino monodose/Vaccino multidose: nuovamente, le operazioni non fanno molta distinzione tra le occorrenze dei due tipi di vaccino, si decide di accorpare le entità figlie al padre aggiungendo un attributo tipo e rendendo l'intervallo di somministrazione della seconda dose un attributo opzionale. Vengono aggiunte le seguenti business rules:
  - Tipo ∈ {'Monodose', 'Multidose'}
    Tipo = 'Multidose' ← Intervallo ha cardinalità (1,1)
  - Tipo = 'Monodose' ← Intervallo ha cardinalità 0
- Generalizzazione Medico di base/Medico specialistico: nuovamente, le operazioni non fanno molta distinzione tra le occorrenze dei due tipi di medico, si decide di accorpare le entità figlie al padre aggiungendo un attributo tipo. Vengono aggiunte le seguenti business rules:
  - Tipo ∈ {'Base', 'Specialistico'}
- Generalizzazione Cittadino/Medico: essendo la generalizzazione non totale e facendo distinzione tra medici e cittadini nelle operazioni relative, si decide di sostituire la generalizzazione con associazioni.

#### 2.3.3 Partizionamento/Accorpamento di entità e associazioni

Vengono identificate nello schema E-R alcune entità che potrebbero essere accorpate. La corrente sezione presenta alcuni ragionamenti che hanno condotto alle scelte effettuaute.

## Prenotazione/Cittadino l'accorpamen-

to delle due entità produrrebbe una *superentità* nella quale dovrebbero essere inseriti degli attributi opzionali ed alcune associazioni con cardinalità (0,1). Si può stimare quanto spazio venga consumato inutilmente considerando che i parametri Indirizzo e-mail (254 B) e Numero di cellulare (12 B), Tipo prenotazione (1 B) non vengono valorizzati per circa 20.000.000 di record (tutti i cittadini che non si prenotino per la ricezione del vaccino). Stimando per eccesso

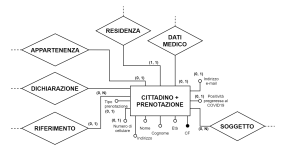


Figura 1: porzione di schema E-R risultante dall'accorpamento delle due entità

(non considerando che comunque uno tra

Indirizzo e-maile Numero di cellulare non verrebbe valorizzato), si ottiene uno spreco di memoria pari a circa 5 GB per i soli attributi non valorizzati. Possiamo ipotizzare alcune operazioni specifiche di questa sezione del database:

Op.	Descrizione
P-C1	Aggiunta di un cittadino al sistema
P-C2	Aggiuna di una prenotazione
P-C3	Lettura informazioni prenotazione

le operazioni fanno sufficiente distinzione tra le due entità e si decide di mantenerle separate per evitare lo spreco di memoria.

Prenotazione/Appuntamento L'accorpamento non produrrebbe attributi opzionali che non verrebbero valorizzati in corrispondenza di determinate condizioni (Signola somministrazione e Positività pregressa al COVID19 rappresentano una ridondanza già affrontata in precedenza, che in caso di accorpamento verrebbe eliminata), ma richiederebbe di variare la partecipazione ad alcune associazioni da obbligatoria a facoltativa. Nella realtà di interesse, ad ogni prenotazione corrisponde, dopo un tempo limitato, un appuntamento, e pertanto la mancata partecipazione ad una associazione facoltativa sarebbe questione di tempo. Ogni appuntamento è inoltre identificato sulla base del codice di prenotazione corrispondente e quindi le due entità condividono la medesima chiave. Possiamo ipotizzare alcune operazioni specifiche di questa sezione del database:

Op.	Descrizione
P-A1	Aggiunta di un appuntamento
P-A2	Invio informazioni appuntamento
P-A3	Verifica correttezza appuntamento vaccinale
P-A4	Aggiunta di una prenotazione

- L'operazione P-A1 richiede di conoscere le informazioni associate al cittadino (reperibili tramite Compilazione), alla prenotazione e di memorizzare un nuovo appuntamento. Lavora su attributi/associazioni di entrambe le entità.
- L'operazione P-A2 richiede di conoscere il recapito del cittadino e le informazioni connesse all'appuntamento. Lavora su attributi/associazioni di entrambe le entità.
- L'perazioni P-A3 richiede di accedere ad informazioni associate all'appuntamento (ad esempio, il luogo dell'appuntamento, reperibile tramite Luogo\_a), come ad informazioni associate alla prenotazione (ad esempio, nome, cognome e codice fiscale del cittadino, reperibili tramite Compilazione).
- L'operazione P-A4 è specifica dell'entità Prenotazione.

Complessivamente si ritiene che le due entità possano essere accorpate: lo spreco di memoria sarebbe solo temporaneo e le operazioni fanno poca distinzione tra le due entità.

## 2.3.4 Scelta degli identificatori principali

**Prenotazione** L'identificatore principale dell'entità Prenotazione è costituito dall'attributo CF Si valuta la possibilità di sostituirlo con un codice numerico intero incrementale. L'attributo CF è composto da 16 caratteri ed occupa 16 B. L'attributo Codice è composto da 9 cifre e può essere rappresentato tramite un int *standard* della dimensione di 4 B.

Utilizzo CF		
Concetto	Spazio <sup>2</sup>	
Prenotazione	640 MB	
Dichiarazione	160 MB	
Appartenenza	640 MB	
Compilazione	640 MB	
Soggetto	5,6 MB	
Riferimento	640 MB	
Tot:	2,7 GB	

Utilizzo Codice		
Concetto	Spazio <sup>2</sup>	
Prenotazione	800 MB	
Dichiarazione	40 MB	
Appartenenza	160 MB	
Compilazione	160 MB	
Soggetto	1,4 MB	
Riferimento	160 MB	
Tot:	1,3 GB	

L'utilizzo dell'identificatore Codice permette di risparmiare circa 1,4 GB di spazio. Inoltre permette di ridurre la dimensione delle strutture ausiliari create per accedere ai dati.

Centro vaccinale L'identificatore principale dell'entità Centro vaccinale è composto dagli attributi Città (esterno) e Indirizzo (composto da Qualificatore, Via, Civico). L'indirizzo costituisce un'informazione alfanumerica estesa e nel complesso la chiave assume dimensioni significative. Inoltre nella traduzione verso il modello relazionale la chiave viene inserita come attributo all'interno di numerose altre relazioni per permettere la traduzione delle associazioni, comportando un significativo utilizzo di spazio. Si decide di identificare ciascun centro vaccinale attraverso un codice alfanumerico.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Lo spazio è ottenuto moltiplicando la dimensione del dato/i per il volume dell'entità.

#### 2.4 Schema E-R ristrutturato e business rules

#### Regole di vincolo

(RV1) Vaccino. EtaMassima > Vaccino. EtaMinima

(RV2) Vaccino. DataScadenza > Vaccino. DataProduzione

(RV3) La città identificata per un appuntamento deve essere la medesima associata al cittadino tramite l'associazione Residenza.

**(RV4)** A un cittadino non deve essere assegnato nessun vaccino per cui un lotto abbia segnalato una reazione allergica nell'ultimo mese.

**(RV5)** Il centro vaccinale identificato per un appuntamento deve essere il più vicino che rispetti i vincoli definiti.

**(RV6)** Ad un cittadino che abbia positività pregressa ad un test COVID19 non deve essere somministrata la seconda dose, se prevista.

(RV7) Un medico di base non deve somministrare vaccini a singola dose.

(RV8) Prenotazione. Tipo  $\in \{\text{'Web'}, \text{'App'}\}$ 

(RV9) Vaccino. Tipo ∈ {'Monodose', 'Multidose'}

(RV10) Medico. Tipo ∈ {'Base', 'Specialistico'}

**(RV11)** Prenotazione. Tipo =  $'Web' \iff Prenotazione. Indirizzo e-mail ha cardinalità (1,1).$ 

(RV12) Prenotazione. Tipo = 'App'  $\iff$  Prenotazione. Numero di cellulare ha cardinalità (1,1).

(RV13) Prenotazione. Numero di cellulare e Prenotazione. Indirizzo e-mail non possono avere entrambi cardinalità 0.

## Regole di vincolo

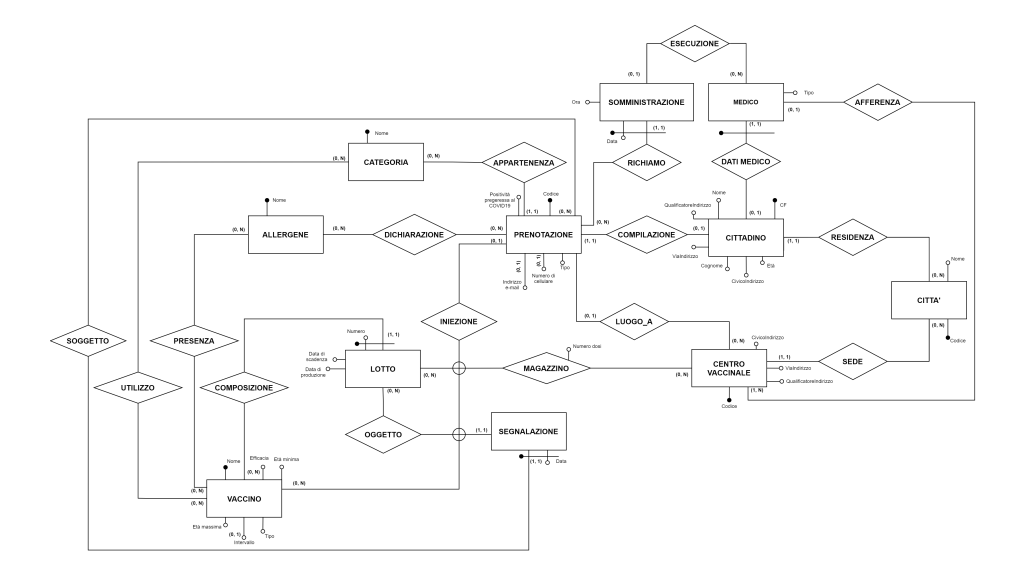
(RV14)  $Vaccino.Tipo = 'Multidose' \iff Vaccino.Intervallo ha cardinalità (1,1).$ 

(RV15) Vaccino. Tipo = 'Monodose'  $\iff$  Vaccino. Intervallo ha cardinalità 0

**(RV16)** Ad un cittadino può essere somministrato solo un vaccino che sia associato alla sua categoria dall'associazione Utilizzo.

## Regole di derivazione

(RD1) Somministrazione avvenuta  $\iff$   $\exists$  (Somministrazione.Data, Somministrazione.CF, Medico.CF)  $\in$  Esecuzione.



#### 2.5 Schema relazionale

#### 2.5.1 Schema relazionale

Lo schema E-R ristrutturato può essere tradotto nel seguente schema relazionale<sup>3</sup>:

CITTADINO(<u>CF</u>, Nome, Cognome, QualificatoreIndirizzo, ViaIndirizzo, CivicoIndirizzo, CodiceCittàResidenza, Età)

CITTA(Codice, Nome)

**CENTRO\_VACCINALE**(<u>Codice</u>, CodiceCittà, QualificatoreIndirizzo, ViaIndirizzo, CivicoIndirizzo)

MEDICO(CF, Tipo, CodiceCentroVaccinale\*)

VACCINO(Nome, Efficacia, EtaMinima, EtaMassima, Intervallo\*, Tipo)

PRENOTAZIONE(<u>Codice</u>, CFCittadino, Tipo, NumeroDiCellulare\*, IndirizzoEMail\*, PositivitaPregressa, NomeCategoria, VaccinoIniettato\*, CodiceCentroVaccinale\*)

CATEGORIA(Nome)

ALLERGENE(Nome)

**DICHIARAZIONE**(CodicePrenotazione, NomeAllergene)

PRESENZA(NomeVaccino, NomeAllergene)

LOTTO(Numero, NomeVaccino, DataDiProduzione, DataDiScadenza)

MAGAZZINO(NumeroLotto, NomeVaccinoLotto, CodiceCentroVaccinale, NumeroDosi)

SEGNALAZIONE(CodicePrenotazione, Data, NumeroLotto, NomeVaccinoLotto)

SOMMINISTRAZIONE(CodicePrenotazione, Data, Ora, CFMedico\*)

UTILIZZO(NomeCategoria, NomeVaccino)

#### 2.5.2 Vincoli di integrità referenziale

Dove sono presenti i seguenti vincoli di integrità referenziale:

CITTADINO.CodiceCittàResidenza [referenzia] CITTA.Codice

CENTRO\_VACCINALE.CodiceCittà [referenzia] CITTA.Codice

MEDICO.CF [referenzia] CITTADINO.CF

MEDICO.CodiceCentroVaccinale [referenzia] CENTRO\_VACCINALE.Codice

PRENOTAZIONE.CFCittadino [referenzia] CITTADINO.CF

PRENOTAZIONE.NomeCategoria [referenzia] CATEGORIA.Nome

PRENOTAZIONE. VaccinoIniettato [referenzia] VACCINO. Nome

PRENOTAZIONE.CodiceCentroVaccinale [referenzia] CENTRO\_VACCINALE.Codice

DICHIARAZIONE.CodicePrenotazione [referenzia] PRENOTAZIONE.Codice

 $<sup>^3</sup>$ La sottolineatura indica la chiave primaria,  $^*$  indica un attributo opzionale

DICHIARAZIONE.NomeAllergene [referenzia] ALLERGENE.Nome

PRESENZA. Nome Vaccino [referenzia] VACCINO. Nome

PRESENZA. Nome Allergene [referenzia] ALLERGENE. Nome

LOTTO.NomeVaccino [referenzia] VACCINO.Nome

MAGAZZINO. Numero Lotto [referenzia] LOTTO. Numero

MAGAZZINO.NomeVaccinoLotto [referenzia] LOTTO.NomeVaccino

MAGAZZINO.CodiceCentroVaccinale [referenzia] CENTRO\_VACCINALE.Codice

SEGNALAZIONE.NumeroLotto [referenzia] LOTTO.Numero

SEGNALAZIONE. Nome Vaccino Lotto [referenzia] LOTTO. Nome Vaccino

**SEGNALAZIONE**.CodicePrenotazione [referenzia]

**PRENOTAZIONE**.Codice

SOMMINISTRTAZIONE.CFMedico [referenzia] MEDICO.CF

**SOMMINISTRAZIONE**.CodicePrenotazione [referenzia] **PRENOTAZIONE**.Codice

UTILIZZO.NomeCategoria [referenzia] CATEGORIA.Nome

UTILIZZO.NomeVaccino [referenzia] VACCINO.Nome

[unique] PRENOTAZIONE.CFCittadino

[unique] CENTRO\_VACCINALE.Citta, CENTRO\_VACCINALE.QualificatoreIndirizzo, CENTRO\_VACCINALE.ViaIndirizzo, CENTRO\_VACCINALE.CivicoIndirizzo

## 3 Implementazione

#### 3.1 DDL

```
CREATE TYPE tipoMedico AS ENUM ('Base', 'Specialistico');
   CREATE TYPE tipoVaccino AS ENUM('Monodose', 'Multidose');
   CREATE TYPE tipoPrenotazione AS ENUM('Web', 'App');
   CREATE DOMAIN tipoEta AS numeric (3)
       DEFAULT NULL
       CHECK (VALUE >= 0 AND VALUE <= 150);</pre>
   CREATE TABLE CITTA (
11
       Codice char (4),
12
       Nome varchar (35) NOT NULL,
13
       CONSTRAINT Pk_CITTA PRIMARY KEY (Codice)
14
   );
15
16
   CREATE TABLE CITTADINO (
17
       CF char (16),
       Nome varchar (50) NOT NULL,
19
       Cognome varchar (50) NOT NULL,
20
        QualificatoreIndirizzo varchar(10) NOT NULL,
```

```
ViaIndirizzo varchar (20) NOT NULL,
       CivicoIndirizzo numeric (4) NOT NULL,
23
       CodiceCittaResidenza char (4) NOT NULL,
24
       Eta tipoEta,
       CONSTRAINT Pk_CITTADINO PRIMARY KEY(CF),
26
       CONSTRAINT Fk_CITTA FOREIGN KEY (CodiceCittaResidenza)
27
           REFERENCES CITTA(Codice)
28
           ON UPDATE CASCADE
29
30
   );
31
   CREATE TABLE CENTRO_VACCINALE (
32
       Codice char (5),
33
       CodiceCitta char (4) NOT NULL,
34
       QualificatoreIndirizzo varchar(10) NOT NULL,
35
       ViaIndirizzo varchar (20) NOT NULL,
36
       CivicoIndirizzo numeric (4) NOT NULL,
       CONSTRAINT Pk_CENTRO_VACCINALE PRIMARY KEY(Codice),
       CONSTRAINT Fk_CITTA FOREIGN KEY (CodiceCitta)
           REFERENCES CITTA(Codice)
           ON UPDATE CASCADE,
       CONSTRAINT CittaIndirizzoUnivoci
42
           UNIQUE (CodiceCitta,
43
                   QualificatoreIndirizzo,
44
                   ViaIndirizzo,
                   CivicoIndirizzo)
46
47
   );
   CREATE TABLE MEDICO (
49
       CF char(16),
50
       Tipo tipoMedico NOT NULL,
51
       CodiceCentroVaccinale char (5),
       CONSTRAINT Pk_MEDICO PRIMARY KEY (CF),
53
       CONSTRAINT FK CITTADINO FOREIGN KEY (CF)
54
           REFERENCES CITTADINO (CF)
55
           ON UPDATE CASCADE,
       CONSTRAINT FK_CENTRO_VACCINALE FOREIGN
        REFERENCES CENTRO_VACCINALE (Codice)
58
           ON UPDATE CASCADE
   );
60
61
   CREATE TABLE VACCINO (
62
       Nome varchar (20),
63
       Efficacia decimal (4,2) NOT NULL,
64
       EtaMinima tipoEta NOT NULL,
65
       EtaMassima tipoEta NOT NULL,
       Intervallo numeric(3),
       Tipo tipoVaccino NOT NULL,
       CONSTRAINT Pk_VACCINO PRIMARY KEY (Nome),
       CONSTRAINT ValiditaIntervalloEta CHECK(EtaMinima <=</pre>
        CONSTRAINT EfficaciaPositiva CHECK(Efficacia >= 0.0),
71
       CONSTRAINT IntervalloMultidose CHECK((Tipo = 'Multidose' AND
72
        \rightarrow Intervallo IS NOT NULL) OR
                                               (Tipo = 'Monodose' AND
                                               → Intervallo IS NULL))
```

```
);
    CREATE TABLE CATEGORIA (
76
        Nome varchar (20),
        CONSTRAINT Pk_CATEGORIA PRIMARY KEY (Nome)
78
   );
79
80
   CREATE TABLE ALLERGENE (
81
        Nome varchar (20),
82
        CONSTRAINT Pk ALLERGENE PRIMARY KEY (Nome)
83
   );
84
    CREATE TABLE PRENOTAZIONE (
86
        Codice serial,
87
        CFCittadino char (16) NOT NULL,
88
        Tipo tipoPrenotazione NOT NULL,
        NumeroDiCellulare varchar (14),
90
        IndirizzoEmail varchar(254),
91
        PositivitaPregressa boolean NOT NULL,
92
        NomeCategoria varchar(20) NOT NULL,
93
        VaccinoIniettato varchar(20),
94
        CodiceCentroVaccinale char(5),
95
        CONSTRAINT Pk_PRENOTAZIONE PRIMARY KEY(Codice),
        CONSTRAINT Fk_CITTADINO FOREIGN KEY (CFCittadino)
            REFERENCES CITTADINO (CF)
            ON UPDATE CASCADE,
        CONSTRAINT Fk_CATEGORIA FOREIGN KEY(NomeCategoria)
            REFERENCES CATEGORIA (Nome)
101
            ON UPDATE CASCADE,
102
        CONSTRAINT Fk_VACCINO FOREIGN KEY (VaccinoIniettato)
103
            REFERENCES VACCINO (Nome)
            ON UPDATE CASCADE,
105
        CONSTRAINT FK CENTRO VACCINALE FOREIGN
106
         REFERENCES CENTRO_VACCINALE (Codice)
            ON UPDATE CASCADE,
108
        CONSTRAINT CFUnivoco UNIQUE (CFCittadino),
109
        CONSTRAINT ValiditaRecapiti CHECK((Tipo = 'Web' AND
110
                                             IndirizzoEmail IS NOT NULL
                                             NumeroDiCellulare IS NULL)
112
                                              → OR
                                             (Tipo = 'App' AND
                                             NumeroDiCellulare IS NOT
114
                                              → NULL AND
115
                                             IndirizzoEmail IS NULL))
   );
116
117
    CREATE TABLE DICHIARAZIONE (
118
        CodicePrenotazione integer,
119
        NomeAllergene varchar(20),
120
        CONSTRAINT Pk DICHIARAZIONE PRIMARY KEY (CodicePrenotazione,
121
        → NomeAllergene),
        CONSTRAINT Fk PRENOTAZIONE FOREIGN KEY (CodicePrenotazione)
122
           REFERENCES PRENOTAZIONE (Codice)
123
```

```
ON UPDATE CASCADE,
        CONSTRAINT Fk ALLERGENE FOREIGN KEY (NomeAllergene)
125
            REFERENCES ALLERGENE (Nome)
126
            ON UPDATE CASCADE
    );
128
129
    CREATE TABLE PRESENZA (
130
        NomeVaccino varchar(20),
        NomeAllergene varchar(20),
132
        CONSTRAINT Pk PRESENZA PRIMARY KEY (NomeVaccino,
133
         → NomeAllergene),
        CONSTRAINT Fk_VACCINO FOREIGN KEY (NomeVaccino)
            REFERENCES VACCINO (Nome)
135
            ON UPDATE CASCADE
136
            ON DELETE CASCADE,
137
        CONSTRAINT Fk_ALLERGENE FOREIGN KEY (NomeAllergene)
            REFERENCES ALLERGENE (Nome)
139
            ON UPDATE CASCADE
140
            ON DELETE CASCADE
141
    );
143
    CREATE TABLE LOTTO (
144
        NumeroLotto char (7),
145
        NomeVaccino varchar (20),
146
        DataDiProduzione date NOT NULL,
147
        DataDiScadenza date NOT NULL,
148
        CONSTRAINT Pk_LOTTO PRIMARY KEY (NumeroLotto, NomeVaccino),
        CONSTRAINT Fk_VACCINO FOREIGN KEY (NomeVaccino)
150
            REFERENCES VACCINO (Nome)
151
            ON UPDATE CASCADE,
152
        CONSTRAINT ValiditaIntervalloData CHECK(DataDiProduzione <</pre>
         → DataDiScadenza)
   );
154
155
    CREATE TABLE MAGAZZINO (
        NumeroLotto char (7),
        NomeVaccinoLotto varchar(20),
158
        CodiceCentroVaccinale char(5),
159
        NumeroDosi decimal(5, 0) NOT NULL,
        CONSTRAINT Pk_MAGAZZINO PRIMARY KEY (NumeroLotto,
161
         → NomeVaccinoLotto, CodiceCentroVaccinale),
        CONSTRAINT Fk_LOTTO FOREIGN KEY (NumeroLotto,
162
         → NomeVaccinoLotto)
            REFERENCES LOTTO (NumeroLotto, NomeVaccino)
163
            ON UPDATE CASCADE,
164
        CONSTRAINT FK_CENTRO_VACCINALE FOREIGN

→ KEY (CodiceCentroVaccinale)

            REFERENCES CENTRO_VACCINALE (Codice)
166
            ON UPDATE CASCADE,
167
        CONSTRAINT RangeNumeroDosi CHECK(NumeroDosi >= 0)
169
    );
170
    CREATE TABLE SEGNALAZIONE (
171
        CodicePrenotazione integer,
172
        Data date,
```

```
NumeroLotto char (7) NOT NULL,
        NomeVaccinoLotto varchar(20) NOT NULL,
175
        CONSTRAINT Pk_SEGNALAZIONE PRIMARY KEY (CodicePrenotazione,
176
         → Data),
        CONSTRAINT Fk_PRENOTAZIONE FOREIGN KEY (CodicePrenotazione)
            REFERENCES PRENOTAZIONE (Codice)
178
            ON UPDATE CASCADE,
179
        CONSTRAINT Fk_LOTTO FOREIGN KEY (NumeroLotto,
         → NomeVaccinoLotto)
            REFERENCES LOTTO (NumeroLotto, NomeVaccino)
181
            ON UPDATE CASCADE
    );
184
    CREATE TABLE SOMMINISTRAZIONE (
185
        CodicePrenotazione integer,
186
        Data date,
        Ora time NOT NULL,
188
        CFMedico char (16),
189
        CONSTRAINT PK_SOMMINISTRAZIONE PRIMARY

→ KEY (CodicePrenotazione, Data),
        CONSTRAINT Fk PRENOTAZIONE FOREIGN KEY (CodicePrenotazione)
191
            REFERENCES PRENOTAZIONE (Codice)
192
            ON UPDATE CASCADE
193
194
    );
195
196
    CREATE TABLE UTILIZZO(
        NomeCategoria varchar(20),
        NomeVaccino varchar(20),
198
        CONSTRAINT Pk_UTILIZZO PRIMARY KEY (NomeCategoria,
199
         → NomeVaccino),
        CONSTRAINT Fk_CATEGORIA FOREIGN KEY (NomeCategoria)
            REFERENCES CATEGORIA (Nome)
201
            ON UPDATE CASCADE
202
            ON DELETE CASCADE,
203
        CONSTRAINT Fk_VACCINO FOREIGN KEY (NomeVaccino)
            REFERENCES VACCINO (Nome)
205
            ON UPDATE CASCADE
206
            ON DELETE CASCADE
207
   );
```

## 3.2 Popolamento

```
INSERT INTO CATEGORIA VALUES ('Scolastico'),

('Sanitario'),

('Immunodepresso');

INSERT INTO CITTA VALUES ('B101', 'Boves'),

('D205', 'Cuneo'),

('B033', 'Borgo San Dalmazzo');

INSERT INTO VACCINO VALUES ('COVIDIN', 92.5, 16, 65, NULL,

→ 'Monodose'),
```

```
('CORONAX', 86.5, 18, 85, 28,
                              → 'Multidose'),
                              ('FLUSTOP', 88.75, 18, 70, 35,
11
                              → 'Multidose');
12
   INSERT INTO LOTTO VALUES ('AX10655', 'COVIDIN', '2021-01-05',
13
    \rightarrow '2022-01-05'),
                            ('AX10775', 'COVIDIN', '2021-01-08',
                            \hookrightarrow '2022-01-08'),
                            ('RT7C8A9', 'CORONAX', '2021-02-06',
15
                            \rightarrow '2021-08-06'),
                            ('FT001GH', 'FLUSTOP', '2021-01-17',
16

    '2022-09-17');

17
   INSERT INTO UTILIZZO VALUES('Scolastico', 'COVIDIN'),
18
                               ('Scolastico', 'CORONAX'),
19
                               ('Sanitario', 'COVIDIN'),
20
                               ('Sanitario', 'CORONAX'),
21
                               ('Immunodepresso', 'CORONAX'),
22
                               ('Immunodepresso', 'FLUSTOP');
24
   INSERT INTO CITTADINO VALUES ('MRCRSS61S13D2050', 'Marco',
25
    → 'Rossi', 'via', 'Roma', 26, 'D205', 59),
                                ('BNCMRA80D45D205Y', 'Bianchi',
                                → 'Maria', 'largo', 'Argentera',
                                \rightarrow 34, 'B033', 41),
                                ('MRCPLG80A01D205C', 'Marco',
                                → 'Pellegrino', 'piazza', 'Italia',
                                \rightarrow 29, 'B101', 41),
                                ('GDUGDN71D03F351F', 'Guido',
28
                                → 'Giordano', 'corso', 'Bisalta',
                                  13, 'B101', 50),
                                ('FDRRSS77A01B111U', 'Federico',
29
                                → 'Rosso', 'viale', 'angeli', 24,
                                  'D205', 34);
30
   INSERT INTO CENTRO_VACCINALE VALUES ('CN001', 'D205', 'corso',
31
    → 'Monviso', 4),
                                       ('CN002', 'D205', 'via',
                                       ('CN003', 'B101', 'via',
33
                                       ('CN004', 'B033', 'via',
34
                                       → 'Vittorio Veneto', 19);
35
   INSERT INTO PRENOTAZIONE VALUES (DEFAULT, 'MRCPLG80A01D205C',
    → 'Web', NULL, 'marco.pellegrino70@gmail.com', TRUE,
      'Scolastico', NULL, 'CN002'),
                                   (DEFAULT, 'MRCRSS61S13D2050',
37
                                   → 'App', '3289750643', NULL,
                                   → FALSE, 'Immunodepresso',
                                      'CORONAX', 'CN001'),
                                   (DEFAULT, 'GDUGDN71D03F351F',
38

    'Web', NULL,

                                   → TRUE, 'Sanitario', 'COVIDIN',
```

```
(DEFAULT, 'BNCMRA80D45D205Y',

    'Web', NULL,

                                   → 'mariab@rocketmail.it', FALSE,
                                      'Sanitario', 'CORONAX',
                                   → 'CN004');
40
   INSERT INTO SOMMINISTRAZIONE VALUES(2, '2021-07-10', '17:35:00',
41
    (2, '2021-08-07', '18:00:00',
42
                                       → NULL),
                                       (3, '2021-07-11', '17:42:00',
43
                                       (4, '2021-07-10', '09:17:00',
44
                                          'FDRRSS77A01B111U');
45
   INSERT INTO MEDICO VALUES ('BNCMRA80D45D205Y', 'Specialistico',
    \hookrightarrow 'CN001'),
                             ('MRCRSS61S13D2050', 'Base', 'CN002'),
47
                             ('GDUGDN71D03F351F', 'Specialistico',
48
                             ('FDRRSS77A01B111U', 'Specialistico',
49
                             50
   INSERT INTO MAGAZZINO VALUES ('AX10655', 'COVIDIN', 'CN001',
    \rightarrow 1000),
                                ('AX10655', 'COVIDIN', 'CN002', 500),
52
                                ('AX10775', 'COVIDIN', 'CN001', 750),
                                ('FT001GH', 'FLUSTOP', 'CN003', 450),
54
                                ('RT7C8A9', 'CORONAX', 'CN003',
55
                                \rightarrow 1200),
                                ('RT7C8A9', 'CORONAX', 'CN004', 150);
   INSERT INTO ALLERGENE VALUES ('Soia'),
                                ('Latte'),
59
                                ('Frutta a guscio'),
                                ('Miorilassanti'),
61
                                ('Antitubercolari');
62
63
   INSERT INTO DICHIARAZIONE VALUES(1, 'Latte'),
                                    (3, 'Miorilassanti'),
65
                                    (3, 'Soia');
66
   INSERT INTO PRESENZA VALUES('COVIDIN', 'Miorilassanti'),
                               ('CORONAX', 'Latte'),
69
                               ('CORONAX', 'Antitubercolari');
70
71
   INSERT INTO SEGNALAZIONE VALUES (4, '10/07/2021', 'RT7C8A9',
```

## 3.3 Operazioni

```
-- == Verifica tipoEta ==
  INSERT INTO CITTADINO VALUES ('DLGFRZ68T09D205X', 'Fabrizio',
   → 'Delgatto', 'via', 'Roma', '12', 'B101', -2);
   INSERT INTO CITTADINO VALUES ('DLGFRZ 68T0 9D205X', 'Fabrizio',
   → 'Delgatto', 'via', 'Roma', '12', 'B101', 340);
   -- Errore
  INSERT INTO VACCINO VALUES ('DELMAVAX2', 99.9, -16, 100, NULL,
   → 'Monodose');
   -- Errore
   INSERT INTO CITTADINO VALUES ('DLGFRZ68T09D205X', 'Fabrizio',
   → 'Delgatto', 'via', 'Roma', '12', 'B101', 53);
   -- Corretto
   INSERT INTO VACCINO VALUES ('DELMAVAX2', 99.9, 16, 100, NULL,
   → 'Monodose');
   -- Corretto
11
12
   -- == Verifica vincolo ValiditaIntervallo ==
  INSERT INTO LOTTO VALUES ('RC00X12', 'COVIDIN', '2021-07-15',

    '2021-07-14');

   -- Errore
15
  INSERT INTO LOTTO VALUES ('RC00X12', 'COVIDIN', '2021-07-15',

    '2021-12-14');

   -- Corretto
17
   -- == Verifica vincolo ValiditaRecapiti ==
   INSERT INTO PRENOTAZIONE VALUES (DEFAULT, 'BNCMRA80D45D205Y',
   → 'Web', '3256789432', NULL, FALSE, 'Sanitario', 'CORONAX',
   → 'CN004');
   -- Errore
   INSERT INTO PRENOTAZIONE VALUES (DEFAULT, 'BNCMRA80D45D205Y',
   → 'App', NULL, 'mariab@rocketmail.it', FALSE, 'Sanitario',
   INSERT INTO PRENOTAZIONE VALUES (DEFAULT, 'BNCMRA80D45D205Y',
   → 'App', '3256789432', 'mariab@rocketmail.it', FALSE,
   → 'Sanitario', 'CORONAX', 'CN004');
   -- Errore
   INSERT INTO PRENOTAZIONE VALUES (DEFAULT, 'BNCMRA80D45D205Y',
   → 'Web', '3256789432', 'mariab@rocketmail.it', FALSE,
   -- Errore
   INSERT INTO PRENOTAZIONE VALUES (DEFAULT, 'BNCMRA80D45D205Y',
   → 'App', '3256789432', NULL, FALSE, 'Sanitario', 'CORONAX',
   → 'CN004');
   -- Corretto
   INSERT INTO PRENOTAZIONE VALUES (DEFAULT, 'BNCMRA80D45D205Y',
   → 'Web', NULL, 'mariab@rocketmail.it', FALSE, 'Sanitario',
   -- Corretto
31
   -- == Verfica vincolo EfficaciaPositiva ==
33
  INSERT INTO VACCINO VALUES ('DELMAVAX', -99.9, 16, 100, NULL,
```

```
-- Errore
   INSERT INTO VACCINO VALUES ('DELMAVAX', 99.9, 16, 100, NULL,
   → 'Monodose');
   -- Corretto
37
   -- == Verifica vincolo IntervalloMultidose ==
39
   INSERT INTO VACCINO VALUES ('DELMAVAX1', 99.9, 16, 100, 48,
40
   → 'Monodose');
   -- Errore
41
   INSERT INTO VACCINO VALUES ('DELMAVAX1', 99.9, 16, 100, NULL,
42
   → 'Multidose');
   -- Errore
   INSERT INTO VACCINO VALUES ('DELMAVAX1', 99.9, 16, 100, 48,
44
   → 'Multidose');
   -- Corretto
45
   INSERT INTO VACCINO VALUES ('DELMAVAX1', 99.9, 16, 100, NULL,
   → 'Monodose');
   -- Corretto
47
   -- == Verifica vincolo ValiditaIntervalloEta ==
   INSERT INTO VACCINO VALUES ('DELMAVAX4', 99.9, 100, 16, NULL,
50
   → 'Monodose');
   -- Errore
51
  INSERT INTO VACCINO VALUES ('DELMAVAX4', 99.9, 16, 100, NULL,
   → 'Monodose');
   -- Corretto
53
   -- == Verifica vincolo CittaIndirizzoUnivoci ==
55
   INSERT INTO CENTRO_VACCINALE VALUES ('CN006', 'D205', 'via',
   -- Errore
57
   INSERT INTO CENTRO_VACCINALE VALUES ('CN006', 'D205', 'via',
   -- Corretto
59
   -- == Verifica dei vincoli di integrità referenziale ==
   UPDATE VACCINO SET Nome = 'COVIDINV2' WHERE Nome = 'COVIDIN';
62
   UPDATE CENTRO_VACCINALE SET Codice = 'CN005' WHERE Codice =
   UPDATE ALLERGENE SET Nome = 'Latte e derivati' WHERE Nome =
   UPDATE CATEGORIA SET Nome = 'Fragile' WHERE Nome =
   → 'Immunodepresso';
66
   DELETE FROM CATEGORIA WHERE Nome = 'Scolastico';
67
   -- Errore
   DELETE FROM CENTRO_VACCINALE WHERE Codice = 'CN002';
  DELETE FROM CITTA WHERE Codice = 'D205';
   -- Errore
```