# Progetto basi di dati

#### Guccione Riccardo IN0301143

## May 2023

#### 1 Introduction

Il progetto nasce dalla richiesta di un ente esterno di creare ed implementare un database relazionale per la gestione ed organizzazione dei casi clinici di un medico di medicina generale. Sono state condotte varie interviste al professionista interessato, atte a cercare di creare l'infrastruttura più adatta alle sue esigenze.

Viene inoltre richiesto lo sviluppo di un applicazione android con database locale (per motivi di sicurezza) che possa andare a sostituire il file pdf che veniva usato precedentemente per gestire i pazienti.

Nella sezione successiva sono illustrate ed organizzate le nozioni principali che sono emerse durante le suddette interviste.

## 2 Richieste

La prima informazione fornita è riguardante al file pdf della cartella clinica utilizzato precedentemente. Nel documento notiamo che sono indicate le informazioni principali del paziente:

- Nome.
- Cognome.
- data di nascita.
- codice fiscale.
- codice sanitario.
- eventuali esenzioni.
- le patologie in atto.
- la terapia in atto.

- le allergie.
- le patologie pregresse rilevanti.
- tutte le patologie precedenti con le date delle diagnosi.
- le date e gli elenchi dei ricoveri.
- gli esami strumentali e di laboratorio.
- un diario per l'organizzazione della terapia.

Il secondo set di informazioni riguardano alcune precisazioni ricavate dall'intervista, che è necessario aggiungere. Cioè:

- l'indirizzo di casa.
- il genere.
- le date di stop delle terapie precedenti.
- il dosaggio per le terapie.
- il costo degli esami.

- aggiungere una sezione per l'esame specialistico.
- gli ospedali in cui sono avvenuti i ricoveri.
- le informazioni sugli operatori sanitari.
- se un paziente è seguito da caregiver per una terapia.

# 3 Azioni al database

Infine si è parlato di quali richieste poter fare al database. Le richieste più immediate sono:

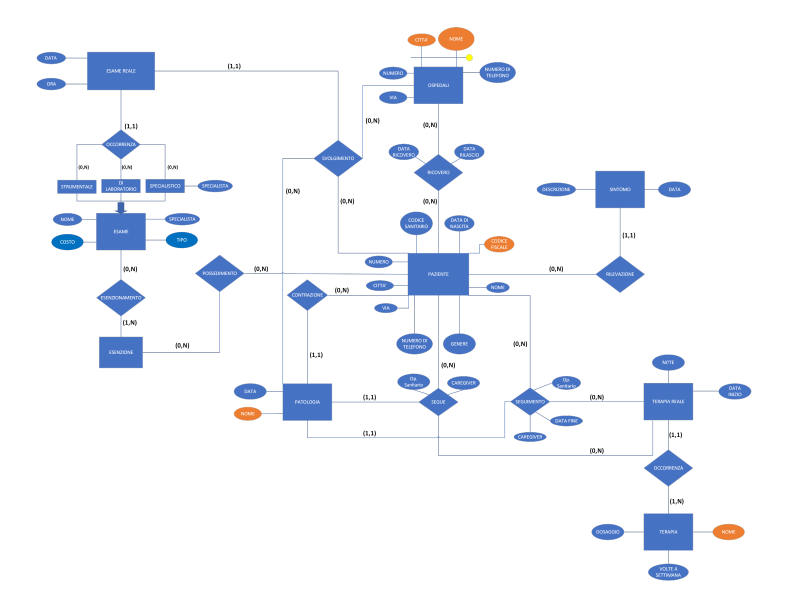
- avere la possibilità di visualizzare ogni attributo associato al paziente. (20 volte al giorno)
- l'eventuale ospedale di ricovero e dove si trova. (1a volta al giorno)
- i ricoveri passati. (3 volte al giorno)
- la visualizzazione delle patologie. (20 volte al giorno)
- un elenco degli esami passati e futuri. (10 volte al giorno)
- un elenco delle terapie passate ed attuali. (20 volte al giorno)
- bisogna poter vedere per quali esami un paziente possiede l'esenzione. (5 volte al gioro)
- un elenco dei pazienti soggette ad una patologia di un certo set prefissato di patologie. (1a volta al mese)

Mentre le richieste più complesse:

- Il professionista chiede di poter visualizzare i pazienti hanno contratto una certa patologia nell'ultimo mese. (1a volta al mese)
- il professionista chiede di poter visualizzare un elenco delle terapie più efficaci di un cert'anno, cioè quali hanno una durata media minore. (1a volta al l'anno)
- il professionista chiede di poter vedere se in un certo ospedale sono programmati più di 100 esami dei propri pazienti. (1a volta a settimana)
- il professionista chiede di poter stilare una lista dei pazienti seguiti da caregiver e da operatori sanitari per poter segnalare la sovrapposizione. (1a volta al mese)
- il professionista chiede di avere un recap annuale dei pazienti che hanno terminato una certa terapia durante un cert'anno. (1a volta l'anno)

# 4 Diagramma Entità-Relazioni

Sfruttando le informazioni ricavate dalle interviste è quindi possibile costruire un primo diagramma  $\operatorname{E-R}$ 



# 5 Analisi dei dati

In questa sezione viene illustrata l'analisi tabulare delle entità e relazioni.

### 5.1 Eliminazione attributi composti

Per prima cosa eliminiamo gli attributi composti; ne identifichiamo 2 con gli indirizzi del Paziente e dell'Ospedale. Per rimuoverli è sufficente collegare le specificazioni direttamente con l'entità.

# 5.2 Definizione attributi primari

Definiamo ora gli identificatori:

• Per paziente: il Codice sanitario.

• Per il sintomo: aggiungiamo l'Id. Sintomo.

• Per l'Ospedale: La coppia Nome e Città.

• Per la Patologia: il Nome.

• Per l'Esame: il Nome.

• Per l'Esenzione: il Nome.

• Per la Terapia: il Nome.

• Per l'Esame reale: aggiungiamo l'Id Esame.

• Per la Terapia reale: aggiungiamo l'Id Terapia.

# 5.3 Tabelle di analisi

ENTITA'	DESCRIZIONE	ATTRIBUTI	IDENTIFICATORE
Paziente	Pazienti del professionista	Nome, Codice sanitario, Codice Fiscale Data di nascita, Numero di telefono, Esenzione, Città, Via, Numero	Codice sanitario
Sintomo	Sintomi di vario genere	Id. Sintomo, Descrizione sintomo, Data di rilevazione	Id. Sintomo
Ospedale	Ospedali della zona di lavoro	Nome, Città, Via, Numero, Numero di telefono	Nome e Città
Patologia	Patologie di vario genere	Nome, Data di rilevazione	Nome
Esame	Esami prescrivibili	Nome, Descrizione, Costo	Nome
Esenzione	Le varie esenzioni	Nome	Nome
Terapia	Terapie prescrivibili	Nome, Dosaggio, Volte a settimana	Nome
Esame reale	Esami programmati e passati	Data ed ora	Id. Esame
Terapia reale	Terapie programmate e passate	Id. terapia, Data di inizio, Note	Id. terapia

RELAZIONE	DESCRIZIONE	COMPOSIZIONE	ATTRIBUTI
Rilevazione	Rilevazione del sintomo di un paziente	Sintomo, Paziente	Nessuno
Ricovero	Ricovero di un paziente in un Ospedale	Paziente, Ospedale	Data ricovero, Data
			rilascio
Contrazione	La contrazione del paziente di una	Paziente, Patologia	Nessuno
	patologia		
Esenzionamento	Se un esame ha una certa esenzione	Esame, Esenzione	Nessuno
Occorrenza	L'occorrenza di un esame nel tempo	Esame, Esame reale	Nessuno
Svolgimento	Lo svolgimento dell'esame di un	Esame reale, Paziente,	Nessuno
	paziente	Ospedale, Patologia	
Occorrenza	L'occorrenza di una terapia nel tempo	Terapia, Terapia reale	Nessuno
Seguimento	Lo svolgimento della terapia attuale	Terapia reale,	Caregiver, Operatore
		Paziente, Patologia	Sanitario
Seguimento	Lo svolgimento della terapia nel	Terapia reale,	Caregiver, Operatore
	passato, giunta al termine	Paziente, Patologia	Sanitario, Data fine
Possedimento	La possessione di uana o più esenzioni	Paziente, Esenzione	Nessuno
	da parte di un paziente		

# 6 Vincoli non esprimibiili

Illustriamo in breve i vincoli non esprimibili :

- I pazienti non possono avere più esami alla stessa ora dello stesso giorno; sarà quindi necessario introdurre un vincolo UNIQUE nella creazione di una tabella. (vedi queries)
- i pazienti non possono essere ricoverati in più ospedali allo stesso tempo ma possono essere ricoverati in diversi ospedali nel tempo; sarà quindi necessario introdurre un vincolo UNIQUE e CHECK nella creazione di una tabella. (vedi queries)

# 7 Tabella dei volumi

Nel paragrafo viene data la tabella coi volumi approssimati delle entità e delle relazioni.

RELAZIONE	TIPO	VOLUME
Paziente	Е	1500
Sintomo	Е	15000
Ospedale	Е	20
Patologia	Е	500
Esame	Е	3000
Esenzione	Е	200
Terapia	Е	15000
Esame reale	Е	200
Terapia reale	Е	10000
Rilevazione	R	150000
Ricovero	R	10000
Contrazione	R	15000
Esenzionamento	R	3000
Possedimento	R	1000
Occorrenza	R	30000
Svolgimento	R	30000
Occorrenza	R	15000
Seguimento	R	500
Seguimento	R	14500

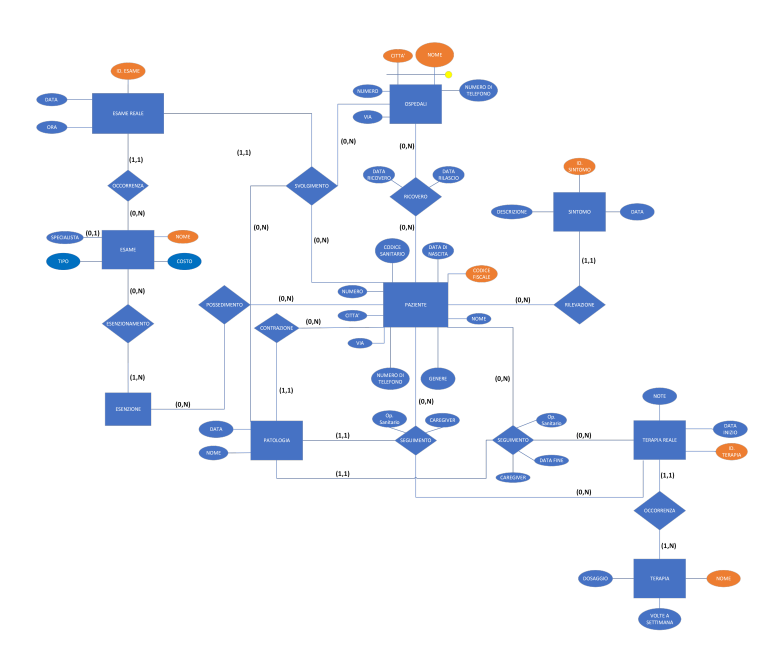
# 8 Analisi delle generalizazioni e ridondanze e ristrutturazione schema E-R

#### 8.1 Analisi generalizzazione e ridondanze

Analizziamo le genralizzazioni, si vede che ne è presente una associata all'entità padre Esami. Bisogna quindi eliminare la generalizzazione; si è scelto di effettuare l'aggregazione al padre, poichè nonostante la generalizzazione sia totale e quindi c'è la possibilità che vengano a crearsi numerosi valori nulli (maggiore uso di memoria), l'accesso alle occorrenze dell'entità padre è logicamente lo stesso a quelle delle occorrenze delle entita figlie, ed inoltre verrebero a crearsi entità diverse per le occorrenze degli esami reali, perciò non è preferibile l'aggregazione ai figli.

Per quanto riguarda le ridondanze, non ne sono state rilevate; infatti tutti gli attributi sono unici e non ricavabili, ed i cicli non permettono di ricavare le singole relazioni, se una per volta venissero rimosse.

## 8.2 Ristrutturazione dello schema E-R



# 9 Schema logico

#### 9.1 Costruzione delle tabelle

Voglio passare dallo schema E-R alle tabelle che andranno poi a formare il database relazionale, per fare ciò guardo le cardinalità nelle relazioni e costruisco di conseguenza il numero di tabelle adeguato.

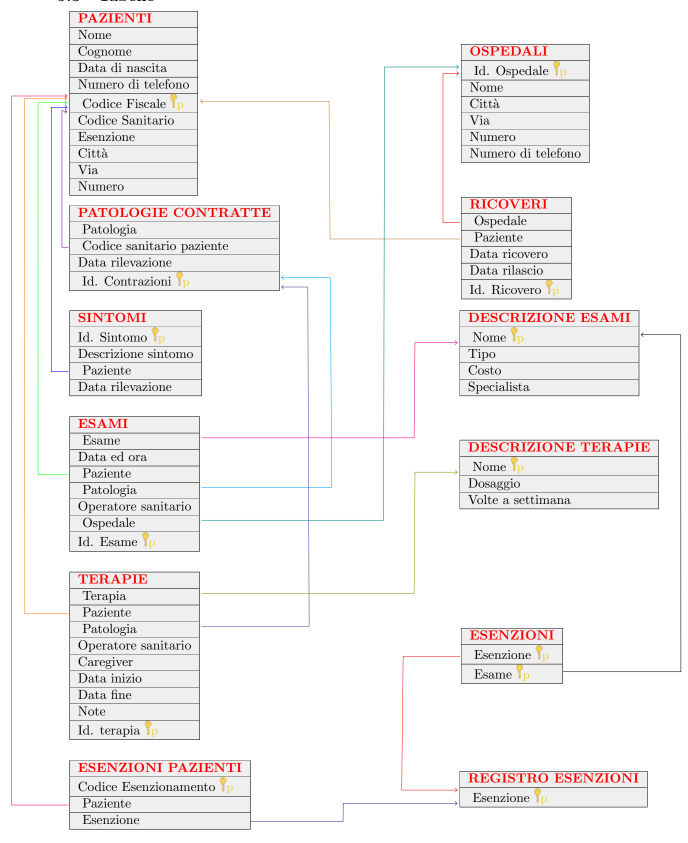
- Per la relazione "Rilevazione", vedo che è uno a molti, per cui costruisco 2 tabelle, una per i Sintomi e una per i Pazienti; con chiave esterna Il codice Fiscale sulla tabella Sintomi.
- Per la relazione "Ricovero", vedo che la relazione è molti a molti, ma ho gia la tabella Pazienti, è quindi necesssario costruire 2 ulteriori tabelle una Ricoveri e una Ospedali; con chiavi esterne Codice Fiscale e nome ospedale sulla tabella Ricoveri .
- Per la relazione "Contrazione", anche qui la relazione è uno a molti, ho già la tabella Pazienti, quindi creo una tabella Patologie contratte; con chiave esterna Codice Fiscale paziente.
- Per la relazione "Occorrenza" dell'Esame, anche qui la relazione è uno a molti, quindi creo una tabella Descrizione Esami e una tabella Esami; con chiave esterna il Nome dell'Esame sulla tabella Esami.
- Per la relazione "Svolgimento", vedo che la relazione è uno a molti, quindi non devo creare ulteriori tabelle ma uso le tabelle Pazienti, Ospedali e Patologia; con chiave esterna rispettivamente Codice Fiscale, Nome Ospedale e Id. Patologia, sulla tabella Esami.
- Per la relazione "Occorrenza" della Terapia, anche qui la relazione è uno a molti, quindi creo una tabella Descrizione Terapie e una tabella Terapie; con chiave esterna il Nome della Terapia sulla tabella Terapie.
- Per la relazione "Segue" e la relazione "Seguiva", sono entrambe uno a molti ma hanno degli attributi, che posso aggiungere la tabella Terapie, in tal modo non devo creare nuove tabelle e posso usare le tabelle Pazienti, Patologie; con chiave esterna rispettivamente Codice Fiscale e Id. Patologia, sulla tabella Terapie.
- Per la relazione "Esenzionamento", vedo che è una relazione molti a molti, per cui creo la tabella Esenzioni; con chiavi esterne il Nome dell'Esame e l'identificativo dell'esenzione e la tabella Registro esenzioni.
- Per la relazione "Possedimento", vedo che è una relazione molti a molti, per cui sfruttando la tabella Registro esenzioni creo un'ulteriore tabella che chiamo Esenzioni pazienti; con chiavi esterne il paziente come Codice Fiscale e l'identificativo dell'esenzione.

#### 9.2 Scelta delle chiavi primarie

Per completare la progettazione del database relazionale scegliamo le chiavi primaie delle tabelle. Ricordo che è necessario che il valore non sia mai nullo e che non si ripeta.

- Per la tabella Paziente posso utilizzare il Codice Fiscale.
- Per la tabella Ospedali è meglio aggiungere un identificatore univoco, che chiamo Id. Ospedale, per evitare problematiche di utilizzo (più sedi o rare omonimie).
- Per la tabella Ricoveri ho bisogno di aggiungere una colonna per il codice identificativo che chiamo Id. ricovero.
- Per la tabella Patologie contratte uso la colonna Id. Patologia.
- Per la tabella Descrizione Esami posso utilizzare la colonna Nome.
- Per la tabella Esami uso la colonna Id. Esame.
- Per la tabella Descrizione Terapie posso usare la colonna Nome.
- Per la tabella Terapie uso la colonna Id. Terapia.
- Per la tabella Esenzioni la coppia Esenzione ed Esame è chiave primaria.
- Per la tabella Registro esenzioni la colonna Nome.
- Per la tabella Esenzioni pazienti creo la colonna Codice esenzionamento

#### 9.3 Tabelle



#### 10 Riduzione in forma Normale

#### 10.1 1<sup>a</sup> forma Normale

La base di dati è in prima forma normale visto che ogni colonna è composta da valori atomici.

#### 10.2 2<sup>a</sup> forma Normale

La base di dati è in seconda forma normale perchè è in prima forma normale e tutti gli attributi dipendono dall'interezza della chiave primaria.

#### 10.3 3<sup>a</sup> forma Normale

La base di dati è in terza forma normale perchè è in seconda forma normale e tutti gli attributi dipendono solo dalla chiave primaria.

# 11 Sviluppo dell'applicazione android

Si è poi passati allo sviluppo dell'applicazione android richiesta; si è deciso di usare SQLITE per la creazione e gestione del database, poichè dovendo essere riempito di dati possibilmente sensibili, si è ritenuto che fosse opportuno limitarne l'uso in locale.

L'applicazione è in via di sviluppo ma disponibile alla repository con link seguente

https://github.com/RickGuc/Progetto\_schedario\_app

Tuttavia è gia disponibile una versione con delle funzioni principali e con la possibilità di vedere i risultati di alcune query predefinite.

L'apk in questione si trova invece nella repository del progetto, alla pagina:

https://github.com/RickGuc/Progetto\_basi\_di\_dati

In più è anche presente un database "fac-smile" per testare l'applicazione che è però necessario aggiungere alla directory del database dell'app per l'utilizzo nel proprio dispositivo.

Il database può inoltre essere aperto con l'ausilio dell'applicazione desktop sqlite browser, scaricabile al link

https://sqlitebrowser.org/dl/

In fututo è prevista la continuazione dello sviluppo per mezzo di flutter, ma sarà necessario comprendere il linguaggio e convertire il lavoro fatto in java ed xml in dart.

## 12 Lista Queries

#### 12.1 creazione tabelle

CREATE TABLE TABELLA\_PAZIENTE (NOME VARCHAR, COGNOME VARCHAR, CODICEFISCALE CHAR(16) PRIMARY KEY, CODICESANITARIO CHAR(16), DATA DATE, CITTA VARCHAR, VIA VARCHAR, NUMERO CHAR(4), GENERE VARCHAR(9))";

CREATE TABLE TABELLA\_OSPEDALI (ID INT PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, NOME VARCHAR, CITTA VARCHAR, VIA VARCHAR, NUMERO CHAR(4), NUMERODITELEFONO VARCHAR)";

CREATE TABLE TABELLA\_PATOLOGIE\_CONTRATTE (ID INT PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, NOME VARCHAR, PAZIENTE CHAR(16), DATA\_RILEVAZIONE DATE, FOREIGN KEY (PAZIENTE) REFERENCES TABELLA\_PAZIENTE (CODICEFISCALE))";

CREATE TABLE TABELLA\_RICOVERI (ID INT PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, OSPEDALE INT, PAZIENTE CHAR(16), DATA\_RICOVERO DATE, DATA\_RILASCIO DATE, FOREIGN KEY (PAZIENTE) REFERENCES TABELLA\_PAZIENTE (CODICEFISCALE), FOREIGN KEY (OSPEDALE) REFERENCES TABELLA\_OSPEDALI (ID), UNIQUE(PAZIENTE, DATA\_RICOVERO), CHECK (DATA\_RICOVERO > (SELECT MAX (DATA\_RILASCIO) FROM TABELLA\_RICOVERI r WHERE PAZIENTE = r.PAZIENTE ))";

"CREATE TABLE TABELLA\_SINTOMI (ID INT PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, DESCRIZIONE\_SINTOMO VARCHAR, DATA\_RILEVAZIONE DATE, PAZIENTE CHAR(16), FOREIGN KEY (PAZIENTE) REFERENCES TABELLA\_PAZIENTE (CODICEFISCALE))";

CREATE TABLE TABELLA\_DESCRIZIONE\_ESAMI (NOME VARCHAR PRIMARY KEY, TIPO VARCHAR, COSTO SMALLINT, SPECIALISTA VARCHAR)";

CREATE TABLE TABELLA\_DESCRIZIONE\_TERAPIE (NOME VARCHAR PRIMARY KEY, DOSAGGIO VARCHAR, VOLTE\_A\_SETTIMANA TINYINT)";

CREATE TABLE TABELLA\_ESAMI (ID INT PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, ESAME VARCHAR, DATA DATE, ORA TIME, PAZIENTE CHAR(16), PATOLOGIA INT, OPERATORE\_SANITARIO VARCHAR, OSPEDALE INT, FOREIGN KEY (ESAME) REFERENCES TABELLA\_DESCRIZIONE\_ESAMI (NOME), FOREIGN KEY (PAZIENTE) REFERENCES TABELLA\_PAZIENTE (CODICEFISCALE), FOREIGN KEY (PATOLOGIA) REFERENCES TABELLA\_PATOLOGIE\_CONTRATTE (ID), UNIQUE(DATA, ORA, PAZIENTE))";

CREATE TABLE TABELLA\_TERAPIE (ID INT PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, TERAPIA VARCHAR, PAZIENTE CHAR(16), PATOLOGIA INT, OPERATORE\_SANITARIO VARCHAR, CAREGIVER VARCHAR, DATA\_INIZIO DATE, DATA-FINE DATE, NOTE VARCHAR, FOREIGN KEY (TERAPIA) REFERENCES TABELLA\_DESCRIZIONE\_TERAPIE (NOME), FOREIGN KEY (PAZIENTE) REFERENCES TABELLA\_PAZIENTE (CODICEFISCALE), FOREIGN KEY (PATOLOGIA) REFERENCES TABELLA\_PATOLOGIE\_CONTRATTE (ID), FOREIGN KEY (OSPEDALE) REFERENCES TABELLA\_OSPEDALI (ID))";

CREATE TABLE TABELLA\_ESENZIONI\_PAZIENTI (CODICE INT PRIMARY KEY AUTOINCRE-MENT, PAZIENTE CHAR(16), ESENZIONE VARCHAR, FOREIGN KEY (PAZIENTE) REFERENCES TABELLA\_PAZIENTE (CODICEFISCALE), FOREIGN KEY (ESENZIONE) REFERENCES TABELLA\_REGISTRO\_ESENZIONI (ESENZIONE))":

CREATE TABLE TABELLA\_ESENZIONI (ESENZIONE VARCHAR PRIMARY KEY, ESAME VARCHAR PRIMARY KEY, FOREIGN KEY (ESAME) REFERENCES TABELLA\_DESCRIZIONE\_ESAMI (NOME), FOREIGN KEY (ESENZIONE) REFERENCES TABELLA\_REGISTRO\_ESENZIONI (ESENZIONE))";

CREATE TABLE TABELLA\_REGISTRO\_ESENZIONI (ESENZIONE VARCHAR PRIMARY KEY);

# 12.1.1 Altre Queries

SELECT \* FROM TABELLA\_PAZIENTE;

SELECT NOME FROM TABELLLA\_PAZIENTE (uguale per ogni attributo necessario nella tabella paziente);

SELECT p.NOME, p.COGNOME, o.NOME, r.DATA\_RICOVERO, o.CITTA, o.VIA, o.NUMERO FROM TABELLA\_PAZIENTE p INNER JOIN TABELLA\_RICOVERI r ON p.CODICEFISCALE = r.PAZIENTE INNER JOIN TABELLA\_OSPEDALI o ON o.ID = r.OSPEDALE WHERE r.DATA\_RILASCIO IS NULL;

SELECT p.NOME, p.COGNOME, o.NOME, r.DATA\_RICOVERO, r.DATA\_RILASCIO FROM TABELLA\_PAZIENTE p INNER JOIN TABELLA\_RICOVERI r ON p.CODICEFISCALE = r.PAZIENTE INNER JOIN TABELLA\_OSPEDALI o ON o.ID = r.OSPEDALE WHERE p.CODICEFISCALE = (SELECT CODICEFISCALE FROM TABELLA\_PAZIENTE WHERE NOME = ? AND COGNOME = ?);

SELECT p.NOME, p.COGNOME, t.PATOLOGIA FROM TABELLA\_PAZIENTE p INNER JOIN TABELLA\_PATOLOGIE\_CONTRATTE t ON p.CODICEFISCALE = t.PAZIENTE ORDER BY COGNOME DESC:

SELECT p.NOME, p.COGNOME, r.NOME FROM TABELLA\_PAZIENTE p INNER JOIN TABELLA\_PATOLOGIE\_CONTRATTE r ON p.CODICEFISCALE = r.PAZIENTE WHERE p.CODICEFISCALE = (SELECT CODICEFISCALE FROM TABELLA\_PAZIENTE WHERE NOME = ? AND COGNOME = ?);

SELECT p.NOME, p.COGNOME, e.ESAME, e.DATA, e.ORA FROM TABELLA\_PAZIENTE p INNER JOIN TABELLA\_ESAMI e ON p.CODICEFISCALE = e.PAZIENTE;

SELECT p.NOME, p.COGNOME, t.TERAPIA, t.DATA\_INIZIO, t.DATA\_FINE FROM TABELLA\_PAZIENTE p INNER JOIN TABELLA\_TERAPIE t ON p.CODICEFISCALE = t.PAZIENTE;

SELECT p.NOME, p.COGNOME, e.ESENZIONE FROM TABELLA\_PAZIENTE p INNER JOIN TABELLA\_ESENZIONI\_PAZIENTI e ON p.CODICEFISCALE = e.PAZIENTE ORDER BY COGNOME DESC:

SELECT p.NOME, p.COGNOME, e.ESAME FROM TABELLA\_PAZIENTE p INNER JOIN TABELLA\_ESENZIONI\_PAZIENTI t ON p.CODICEFISCALE = t.PAZIENTE INNER JOIN TABELLA\_REGISTRO\_ESENZIONI r ON t.ESENZIONE = r.ESENZIONE INNER JOIN TABELLA\_ESENZIONI e ON r.ESENZIONE = e.ESENZIONE;

SELECT \* FROM TABELLA\_PAZIENTE p WHERE EXISTS (SELECT 1 FROM TABELLA\_DESCRIZIONE\_PATOLOGIE a INNER JOIN TABELLA\_PAZIENTE p ON p.CODICEFISCALE = a.PAZIENTE WHERE a.PATOLOGIA IN ('GASTRITE','MAL DI SCHIENA');

SELECT p.NOME, p.COGNOME, pc.NOME FROM TABELLA-PAZIENTE p INNER JOIN TABELLA-PATOLOGIE\_CONTRATTE pc ON p.CODICEFISCALE = pc.PAZIENTE AND pc.DATA\_RILEVAZIONE <= date('now', '-1 month') ORDER BY pc.NOME;

SELECT t.TERAPIA AS Terapia, AVG(julianday(t.DATA\_FINE) - julianday(t.DATA\_INIZIO)) AS DifferenzaMedia FROM TABELLA\_TERAPIE t WHERE strftime('%Y', t.DATA\_FINE) = ? GROUP BY t.TERAPIA ORDER BY DifferenzaMedia DESC;

SELECT o.NOME AS Ospedale, COUNT(e.ID) AS NumeroEsami FROM TABELLA\_OSPEDALI o INNER JOIN TABELLA\_ESAMI e ON o.ID = e.OSPEDALE WHERE e.DATA > date('now') GROUP BY o.NOME HAVING COUNT(e.ID)  $100\,$ 

SELECT p.NOME AS Paziente, t.CAREGIVER AS Caregiver, t.OPERATORE\_SANITARIO AS OperatoreSanitario FROM TABELLA\_PAZIENTE p INNER JOIN TABELLA\_TERAPIE t ON p.CODICEFISCALE = t.PAZIENTE WHERE t.CAREGIVER IS NOT NULL AND t.OPERATORE\_SANITARIO IS NOT NULL

 $SELECT\ p.NOME, p.COGNOME, t.TERAPIA\ FROM\ TABELLA\_PAZIENTE\ p\ INNER\ JOIN\ TABELLA\_TERAPIE\ t\ ON\ p.CODICEFISCALE = t.PAZIENTE\ WHERE\ t.TERAPIA = ?\ AND\ strftime('\%Y', t.DATA\_FINE)$