REGOLE SULLO SVOLGIMENTO DELL'ESAME

- ✓ Disattivare dispositivi elettronici di qualsiasi tipo (cellulari, smartphone etc.) prima dell'inizio della prova;
- ✓ Non è consentito l'uso di dispense, libri, appunti, fogli o soluzioni di compiti precedenti;
- ✓ Una volta seduti, posizionare sul banco il **libretto universitario**;
- ✓ Per autenticarsi sulla propria postazione, lanciare l'eseguibile C:\esame\identif.exe, e seguire le istruzioni a video;
- ✓ Inserire il proprio nome, cognome, numero di matricola e anno accademico nel file C:\esame\esainf\soluzione.txt, ove indicato;
- ✓ Lanciare il **client MySQL Workbench** (si trova seguendo Start->Programmi->MySQL);
- ✓ Aprire una connection a MySQL Server con credenziali e IP del server scritti alla lavagna. Alla richiesta del default schema, clic su Ignore;
- ✓ Selezionare il database db_sXX (XX è il numero della postazione) nel pannello di sinistra di MySQL Workbench, facendovi doppio clic;
- ✓ Gli studenti che intendono ritirarsi, non possono lasciare l'aula **prima che sia trascorsa un'ora** dall'inizio della prova;
- ✓ I record dei result set devono contenere tutti e soli gli attributi richiesti, nell'ordine in cui compaiono nel testo;
 ✓ Copiare il codice della soluzione di ogni esercizio nel file C:\esame\esainf\soluzione.txt, mantenendo la formattazione trovata;
- ✓ Terminare sempre la soluzione degli esercizi con **punto e virgola**;
- ✓ Indentare il codice e non superare le linee orizzontali tratteggiate presenti nel file C:\esame\esainf\soluzione.txt;
- ✓ Salvare progressivamente il file C:\esame\esainf\soluzione.txt. Al termine dell'esame, il candidato deve sottomettere solo tale file, seguendo attentamente le istruzioni contenute nel file C:\esame\esainf\istruzioni_consegna.pdf.

Si consideri la realtà medica descritta dalla base di dati relazionale definita dal seguente schema:

PAZIENTE(CodFiscale, Cognome, Nome, Sesso, DataNascita, Citta, Reddito)

MEDICO(Matricola, Cognome, Nome, Specializzazione, Parcella, Citta)

FARMACO(NomeCommerciale, PrincipioAttivo, Costo, Pezzi)

PATOLOGIA(Nome, ParteCorpo, SettoreMedico, Invalidita, PercEsenzione)

INDICAZIONE(Farmaco, Patologia, DoseGiornaliera, NumGiorni, AVita)

VISITA(Medico, Paziente, Data, Mutuata)

ESORDIO(Paziente, Patologia, DataEsordio, DataGuarigione, Gravita, Cronica)

TERAPIA(Paziente, Patologia, DataEsordio, Farmaco, DataInizioTerapia, DataFineTerapia, Posologia)

Risolvere i seguenti esercizi utilizzando la sintassi MySQL. La correttezza sintattica e semantica del primo esercizio è una condizione necessaria per la correzione dell'intero elaborato.

Esercizio 1 (11 punti)

Scrivere una query che restituisca il codice fiscale dei pazienti che hanno assunto *Zitromax* nel 2015 solo per curare patologie precedentemente già curate con successo da almeno un altro paziente della stessa città.

Esercizio 2 (10 punti)

Implementare una business rule che consenta aumenti di prezzo dei farmaci a base di paracetamolo non superiori al 5% del prezzo medio attuale dei farmaci basati sullo stesso principio attivo.

Esercizio 3 (12 punti)

Implementare una analytic function efficiente (tramite select statement con variabili user-defined) per ottenere il cognome dei medici aventi rank = 1 e rank = 2 in una classifica in cui un medico ottiene un rank tanto più alto quante più visite ha effettuato rispetto agli altri medici della sua specializzazione. Scrivere, in un commento, di quale analytic function si tratta, fra quelle viste a lezione.