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 con doppio clic il database db_sXX o db_gXX (XX è il numero della postazione) nel pannello di sinistra di MySQL Workbench;
- Gli studenti che intendono ritirarsi, non possono lasciare l'aula prima che sia trascorsa la metà del tempo riservato alla 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. Entro il 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 nome commerciale dei farmaci a base di ketoprofene usati da almeno la metà dei pazienti di almeno due città per curare solo la contrattura in età compresa fra 40 e 50 anni (inclusi) all'inizio della terapia, indipendentemente dalle terapie effettuate da ciascuno in altre fasce d'età.

Esercizio 2 (11 punti)

Implementare una stored procedure $avg_ill_visit()$ che, dato un paziente p e una specializzazione medica s, restituisca in uscita il numero medio di giorni trascorsi tra l'esordio di una patologia non cronica della specializzazione s e la visita immediatamente successiva del paziente p con un medico della clinica avente specializzazione s.

Esercizio 3 (12 punti)

Implementare una analytic function efficiente (tramite un solo select statement con variabili user-defined) che, per ciascuna visita v dal 2010 a oggi, restituisca la matricola del medico m che l'ha effettuata, la data in cui è stata effettuata, e la matricola del medico della stessa specializzazione e della stessa città di m che ha eseguito la visita temporalmente più prossima alla visita v, fra quelle precedenti, indipendentemente dal paziente visitato. Scrivere in un commento di quale analytic function si tratta fra quelle viste a lezione.