

Nome _____ Matricola _____

Esercizio 1

12 punti

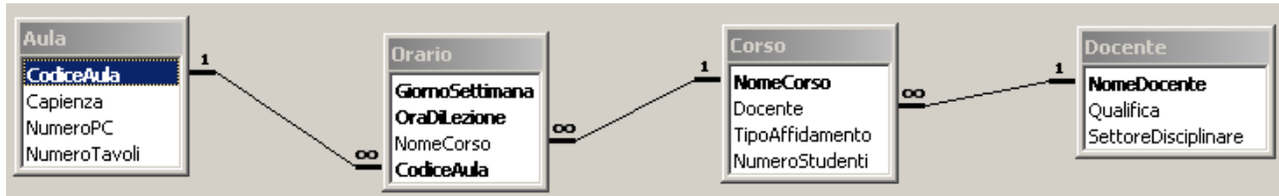
Si risponda alle seguenti domande con una sola crocetta per domanda tenendo conto che:

risposta corretta: +1 punto; risposta errata: -0.5 punto; nessuna risposta: 0 punti.

1. L'architettura di Van Neumann non comprende
 - CPU, memoria, I/O, bus;
 - CPU, memoria, video, tastiera, mouse;
 - hard-disk, mouse, tastiera, LCD.
2. In una memoria RAM, il costo di una lettura/scrittura é
 - dipendente dalla locazione letta/scritta;
 - indipendente dalla locazione letta/scritta;
 - l'uno o l'altro, dipende dai casi.
3. In un hard-disc, il costo di una lettura/scrittura é
 - dipendente dal settore letto/scritto;
 - indipendente dal settore letto/scritto;
 - l'uno o l'altro dipende dai casi.
4. La sigla VGA indica
 - il numero di pixel di uno schermo;
 - la risoluzione di uno schermo;
 - il numero di colori di uno schermo.
5. Il tempo di ricerca di un hard-disc é
 - il tempo necessario per posizionare la testina sulla traccia selezionata;
 - il tempo necessario affinché il settore selezionato si presenti alla testina;
 - il tempo necessario affinché sia letto il contenuto di un settore.
6. La velocità di rotazione di un hard-disc non influenza
 - il tempo di ricerca;
 - il tempo di latenza;
 - il tempo di trasferimento.
7. In un calcolatore la somma tra due numeri interi
 - ha sempre esito positivo;
 - può avere esito negativo;
 - non è tra le operazioni della ALU.
8. In una rete di calcolatori, l'indirizzo IP
 - identifica un calcolatore in rete;
 - indica un tipo di modem;
 - indica un provider ADSL.
9. In una rete di calcolatori, per il trasferimento di un file si preferisce
 - un comunicazione orientata alla connessione;
 - una comunicazione orientata al datagramma;
 - è indifferente.
10. Una chiave primaria
 - deve essere formata da un solo attributo;
 - deve essere formata da al più due attributi;
 - può essere formata da un sottoinsieme proprio degli attributi.
11. Sia $K = \{A, B, C\}$ una chiave.
 - $K' = \{A, B, C, D\}$ è certamente una chiave;
 - $K'' = \{A, B\}$ è certamente una chiave;
 - $K''' = \{B, D, E\}$ può essere una chiave.
11. Il vincolo di integrità dei riferimenti permette di
 - prevenire i record orfani;
 - trovare gli eventuali record orfani;
 - generare record orfani.

Esercizio 2

18 punti



La base di dati in figura mantiene informazioni riguardo all'orario delle lezioni svolte presso la facoltà di Ingegneria e descrive le seguenti entità:

- **Aule:** caratterizzate da un codice (e.g. B21), hanno una capienza (numero non negativo); le aule caratterizzate da un numero di PC o di tavoli da disegno maggiore di zero sono dette rispettivamente laboratori informatici e laboratori da disegno.
- **Corsi:** individuati dal loro nome, sono tenuti da docenti. Un docente può tenere un corso essendone titolare, supplente o affidatario, cosa che viene memorizzata nel campo *TipoAffidamento*. Un corso è seguito da un certo numero di studenti.
- **Docenti:** un docente è individuato dal proprio nome. Un docente ha una qualifica (ricercatore, professore ordinario, etc.), ed un settore disciplinare di appartenenza.
- **Orari di lezione:** per ogni giorno della settimana (dal lunedì al sabato), le 10 ore in cui è possibile fare lezione sono numerate da 1 a 10. In ciascuna di tali ore, un'aula può essere occupata da un dato corso, nel qual caso la tabella orario conterrà il record con le suddette informazioni.

Si progettino le seguenti query:

1. Elencare il docente del corso "Matematica".
2. Elencare lezioni, orari ed aule, del lunedì del docente Mario Rossi.
3. Elencare gli insegnamenti in cui il numero di studenti è superiore a 200 o inferiore a 50.
4. Elencare il nome di tutti i docenti del settore disciplinare *Ing-Inf05* che hanno la qualifica di *Professore Ordinario*.
5. Si presuppone che l'anno prossimo, il numero degli studenti avrà un calo medio del 11%. Determinare gli insegnamenti che avranno un numero di studenti inferiori a 10.
6. Calcolare il numero dei docenti del settore disciplinare *Ing-Inf05*.