

## Appello del 12 Giugno 2014

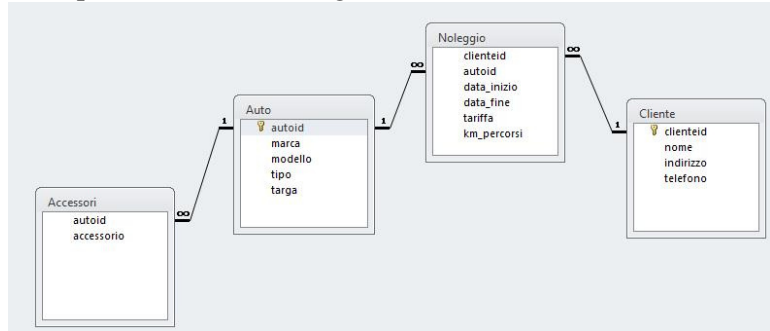
Candidato: \_\_\_\_\_ Numero di matricola \_\_\_\_\_

NOTA BENE. Gli studenti iscritti nell'A.A. 2012-2013 e seguenti devono svolgere gli esercizi 1.1-1.5, 2 e 3.1-3.7; tutti gli altri devono svolgere gli esercizi 1 e 3.

### ESERCIZIO 1

[15/18]

Si consideri la base di dati di un autonoleggio. La tabella AUTO descrive le auto in dotazione all'autonoleggio. L'attributo *tipo* specifica se l'auto è a benzina, a gasolio o a gas. La tabella ACCESSORI specifica gli accessori di ciascun'auto (ad esempio, "air conditioning", "GPS",...). La tabella CLIENTE contiene i clienti dell'autonoleggio. Infine, la tabella NOLEGGIO memorizza i vari noleggi. L'attributo *tariffa* specifica il costo giornaliero del noleggio. Con riferimento a questa base di dati si progettino le seguenti query



1. Elencare la targa di tutte le auto di tipo "diesel" e di marca "Fiat".
2. Elencare il nome e l'indirizzo dei clienti che hanno preso in prestito auto FIAT modello BRAVO nel mese di maggio 2013 (la data di inizio del prestito deve essere nel mese indicato).
3. Elencare tutti i prestiti (nome cliente; marca, modello e targa dell'auto; data di inizio e fine del noleggio) che hanno prodotto un ricavo inferiore a 500 euro. Il ricavo è dato dalla tariffa moltiplicata il numero di giorni del noleggio.
4. Elencare i clienti (nome e numero di telefono) che in un singolo prestito hanno percorso un numero di chilometri inferiore a 1000 miglia (si ricorda che un miglio terrestre corrisponde a circa 1.609,344 metri).
5. Determinare la tariffa media a cui sono state noleggiate le auto di marca "FIAT" nel 2012 (si considerino solo i noleggi iniziati e terminati nel 2012).
6. Determinare la tariffa media dei noleggi di auto di marca "FIAT", modello "Tipo", nel 2012 (si considerino solo i noleggi iniziati e terminati nel 2012).

### ESERCIZIO 2

[8/0]

Si consideri il flusso di attività rappresentato in figura in linguaggio BPMN, riguardante la gestione del prestito bibliotecario. Descrivere in linguaggio naturale tutti gli aspetti presenti nel modello. Nella descrizione, adoperare frasi semplici contenenti i soggetti interessati e le eventuali azioni, eventi, alternative, attese, ecc. Numerare ciascuna frase e strutturare la numerazione in accordo alla convenzione adoperata negli esercizi svolti a lezione. Durante lo svolgimento dell'esercizio 2 è consentito adoperare il materiale didattico sulla modellazione dei flussi di attività.

(FIGURA ALLA PAGINA SEGUENTE)

### ESERCIZIO 3

[7/12]

NOTA BENE. Risposta esatta: 1 punto; risposta omissa: 0 punti; risposta errata: -0.5

1. ROM è l'acronimo di:

- Random Only Mainframe
- Read Only Memory
- Read On Memory

2. La chiave primaria di una tabella:

- Può non esistere

- Esiste sempre

- Non esiste nelle tabelle "ponte"

3. In una tabella T, se l'insieme degli attributi {X,Y,Z} costituisce una chiave primaria, allora {X,Y}:

- è una chiave primaria
- non è sicuramente una chiave primaria

*Fondamenti di Informatica per la Logistica (a partire dall'A.A. 2012-2013)*

- può essere chiave primaria a seconda del contesto
- 4. **In una tabella T, se l'insieme degli attributi {X,Y} costituisce una chiave primaria, allora {X,Y,Z}:**
  - è una chiave primaria
  - non è sicuramente una chiave primaria
  - può essere chiave primaria a seconda del contesto
- 5. **In una tabella T, se l'insieme degli attributi {X,Y} costituisce una chiave primaria, allora {X,Z}:**
  - è una chiave primaria
  - non è sicuramente una chiave primaria
  - può essere chiave primaria a seconda del contesto
- 6. **I vincoli di integrità dei riferimenti servono a:**
  - evitare le tabelle ponte
  - evitare cancellazioni a cascata
  - evitare i record orfani
- 7. **Sulla RAM si possono effettuare operazioni di:**
  - sola lettura
  - lettura e scrittura
  - lettura, scrittura ed esecuzione delle istruzioni
- 8. **Il ciclo della CPU è composto da:**
  - una sola fase dove si eseguono le istruzioni

*Conoscenze Informatiche (fino all'A.A. 2011-2012)*

- 3 fasi: Fetch, Programmazione ed Esecuzione
- 2 fasi: Fetch ed Esecuzione
- 9. **Il tempo di accesso all'Hard Disk:**
  - é costante
  - dipende dal tempo di accesso alla RAM
  - dipende dal settore acceduto
- 10. **La scheda di rete di PC è un dispositivo:**
  - di uscita
  - di ingresso
  - sia di ingresso che di uscita
- 11. **In un calcolatore i dati e le istruzioni sono codificati in forma:**
  - binaria
  - decimale
  - esadecimale
- 12. **Un programma in esecuzione risiede in:**
  - RAM
  - Sull'hard disk
  - Su Internet

