Matricola:	
Cognome:	_
Nome:	

Basi di dati

ognome:	o:	Il Prova in itinere del 28 gennaio 2020
	nze: è severamente vietato consultare libri e appunti	. Durata 2h15m
	nde di teoria	dell'alcolore de la color (alcolore) en en elle en en elle elle elle
a)	(2) Date le due seguenti relazioni: R1(Ab.1) un'espressione che restituisca una presenti negli attributi A,B di R1 che noi b.2) un'espressione che contenga sole	o un theta join, una selezione su R1 e una proiezione, e produca [C] non è nullo e t[B]=2 e per le quali esista una tupla t' di R2 dove

ALGEBRA RELAZIONALE (è obbligatorio rispondere ai quesiti 1.a, 1.b, 1.c e 4.a

Dato il seguente schema relazionale contenente le informazioni che descrivono le terapie somministrate nel 2019 ad un insieme di pazienti dal reparto di Medicina dell'ospedale di Borgo Roma:

MEDICO(<u>Codice</u>, Nome, Cognome, ComuneRes, Regione)
PAZIENTE(<u>CodPaz</u>, Nome, Cognome, ComuneRes, Regione, DataNascita)
TERAPIA(Medico, <u>Giorno, Mese, CodPaz</u>, TipoTerapia, ReazioniAvverse*)

TIPO_TERAPIA(<u>Nome</u>, Descrizione) COMPOSIZIONE(<u>TipoTerapia</u>, <u>Sostanza</u>, Quantità) Vincoli d'integrità referenziale:

TERAPIA.Medico → MEDICO, TERAPIA.CodPaz → Paziente,

TERAPIA. TipoTerapia → TIPO TERAPIA, COMPOSIZIONE. Tipo → TIPO TERAPIA

- 1. Formulare in algebra relazionale ottimizzata le seguenti interrogazioni:
 - 1.a (3) Trovare le terapie somministrate in Marzo a pazienti di Vicenza da medici non residenti in Veneto, riportando il giorno, il tipo di terapia, il cognome e la data di nascita del paziente.
 - **1.b** (3) Trovare il nome e il cognome dei pazienti di Padova che hanno eseguito almeno due terapie diverse in Gennaio entrambe con un quantità di sostanza S maggiore di 50mg.
 - **1.c** (3) Trovare i tipi di terapia che non sono state somministrate né a Febbraio né a Maggio, riportando il nome e la descrizione del tipo di terapia.
- 2. Formulare in algebra relazionale le seguenti interrogazioni:
 - 2.a (3) Trovare il codice, il cognome e il comune di residenza del paziente più giovane a cui sia stata somministrata in Giugno una terapia contenente più di 100mg di sostanza K.
 - **2.b** (3) Trovare il nome e il cognome dei medici che in Novembre hanno seguito terapie solo di clienti di Verona e in Dicembre non hanno seguito terapie di tipo Z.
- 3. Supponendo che le relazioni abbiano le seguenti cardinalità:
 - **MEDICO**: 60
 - TIPO TERAPIE: 50
 - **PAZIENTE**: 800 (pazienti di Vicenza = 150)
 - **TERAPIA:** 15000 (terapie di tipo X o Z = 200 e da parte di clienti vicentini = 15)
 - 3.a (3) calcolare la dimensione dei risultati intermedi (in termini di numero di valori) in tutti i nodi dell'albero che rappresenta la seguente interrogazione:

```
\Pi_{\text{Cognome, Nome, Descrizione, Giorno, Mese}} (\sigma_{\text{ComuneRes='Vicenza'}} \land (TipoTerapia='X' \lor TipoTerapia='Z') (TIPO_TERAPIA) \bowtie TERAPIA) \bowtie \Pi_{\text{CodPaz, Cognome, ComuneRes}} (PAZIENTE))) Nome = TipoTerapia
```

- 3.b (3) produrre la versione ottimizzata della precedente interrogazione
- 3.c (3) calcolare la dimensione dei risultati intermedi (in termini di numero di valori) in tutti i nodi dell'albero che rappresenta la versione ottimizzata prodotta al punto precedente.

Calcolo relazionale

- 4. Dato lo schema relazionale sopra riportato, formulare in nel calcolo relazionale le seguenti interrogazioni:
 - 4.a (3) Trovare i tipi di terapia che nel mese di Dicembre sono state somministrate da tutti i medici, riportando nel risultato il nome e la descrizione del tipo di terapia.
 - 4.b (2) Trovare il tipo di terapia che è stata somministrata nel mese di Aprile e che contiene la quantità massima della sostanza X, riportando nel risultato il tipo di terapia e la quantità.