Matricola:	
Cognome:	
Nome:	

## Basi di dati

ognome:		:	Il Prova in itinere del 28 febbraio 2017
Avvertenze: è severamente vietato consultare libri e appun		• •	Durata 2h
Do		de di teoria	oll'algobra rolazionala (aintagai, gamantiga, gaamnia d'uga)
	a)	(2) or illustratoperatore di projezione di	ell'algebra relazionale (sintassi, semantica, esempio d'uso)
	b)		A, B, C*, D) e R2(B, E, F*, G) si scriva in algebra relazionale: insieme dei valori distinti contenuti nell'attributo B di R1 e anche
		b.2) un'espressione ottimizzata che co	ntenga <u>solo</u> un join naturale, una selezione su R2 e una proiezione ble t di R2 tali che t[F]>24 e tali che esista una tupla t' di R1 dove

## ALGEBRA RELAZIONALE

Dato il seguente schema relazionale:

AULA(NomeAula, Capienza, Edificio);

INSEGNAMENTO(Nomelns, AnnoAcc, Docente)

**DOCENTE**(Matricola, Nome, Cognome, Età, Ruolo: {ordinario, associato, ricercatore, esterno}) **LEZIONE**(NomeIns, AnnoAcc, NomeAula, Giorno, Semestre, OraInizio, OraFine)

Vincoli d'integrità referenziale:

LEZIONE.(NomeIns, AnnoAcc) → INSEGNAMENTO,

LEZIONE.NomeAula → AULA, INSEGNAMENTO.Docente → DOCENTE

*Ulteriori vincoli d'integrità:* Giorno ∈ {dom, lun, mar, mer, gio, ven, sab}

- 1. Formulare in algebra relazionale **ottimizzata** le seguenti interrogazioni:
  - 1.a (3) Trovare il nome e la capienza delle aule dove nel 2° semestre 2015/2016 il venerdì non si sono svolte lezioni.
  - 1.b (3) Trovare il nome e il cognome dei docenti che hanno svolto lezione sia in aula A sia in aula B durante l'anno accademico 2014/2015.
  - 1.c (3) Trovare le lezioni che si svolgono il lunedì o il martedì nel 1° semestre 2016/2017 in aule di capienza compresa tra 100 e 200 posti riportando il nome dell'aula, la capienza, il nome dell'insegnamento, il giorno, l'ora d'inizio e il cognome del docente che tiene l'insegnamento.
- 2. Formulare in algebra relazionale le seguenti interrogazioni:
  - 2.a (3) Trovare il nome e la capienza delle aule dove nel 1° semestre 2015/2016 hanno svolto lezione tutti i docenti con ruolo='ordinario'.
  - 2.b (2) Trovare le lezioni che si svolgono il lunedì nel 1° semestre 2016/2017 nell'aula di capienza massima riportando il nome dell'aula, la capienza, il nome dell'insegnamento, l'ora di inizio e l'ora di fine.
- 3. Supponendo che le relazioni abbiano le seguenti cardinalità:

AULA: 50

INSEGNAMENTO: 250

DOCENTE: 90LEZIONE: 1500

e che: (i) per ogni aula si sia registrata almeno una lezione per ogni semestre e per ogni giorno feriale, (ii) ogni docente insegna almeno un insegnamento, (iii) per ogni insegnamento è stata registrata almeno una lezione, indicare la cardinalità minima e massima dei risultati delle seguenti interrogazioni:

- 3.a (1)  $\Pi_{\text{NomeAula, NomeIns, AnnoAcc, Giorno}}$  (AULX) LEZIONE)
- 3.b (1)  $\sigma_{\text{Età}=40}(\sigma_{\text{Età}})$  (DOCENTE)  $\sigma_{\text{Età}}$  40 (DOCENTE))
- 3.c (1)  $\Pi_{\text{Cognome, Nomelns, AnnoAcc}}$  ((LEZIONE  $\bowtie$  INSEGNAMENTO)  $\bowtie$

 $\Pi_{\{Matricola, Cognome\}}$  (DOCENTE)

## SQL

- 4. Dato lo schema relazionale sopra riportato, formulare in SQL le seguenti interrogazioni: 4.a (4) interrogazione 1.a.
  - 4.b (4) Trovare i docenti che nel 1° semestre 2016/2017 hanno svolto un numero di ore di lezione maggiore di 80, riportando nel risultato il nome e il cognome del docente insieme al numero di ore (durata di una lezione in ore = (<u>OraFine</u> OraInizio)/60).
  - 4.c (4) Trovare per ogni lezione del 1° semestre 2016/2017 che si svolge il martedì prima delle 17.00 in aula A, la lezione immediatamente successiva nella stessa aula, riportando nel risultato per la prima lezione il nome dell'insegnamento, l'ora di inizio e l'ora di fine e per la lezione successiva solo il nome dell'insegnamento.