Fondazione Istituto Tecnico Superiore Steve Jobs – Data Management [Unità 1] – 2017/18

Esercizi Lezione 7: Interrogazioni in Algebra Relazionale

SCHEMA RELAZIONALE:	
STUDENTI (<u>Matricola</u> , Cognome, Nome, DataNascita) CORSI (<u>Codice</u> , Titolo, Docente) ESAMI (<u>Studente</u> , Voto <u>, Corso</u>)	
1. Indicare quali fra i seguenti sono risposte potrebbero essere vere): ☐ A. Fra Studente di ESAMI e ☐ B. Fra Matricola di STUDEN ☐ C. Fra Corso di ESAMI e Cod	TI e Studente di ESAMI dice di CORSI
-	ermazioni sono vere referenziale (nessuna, una o più risposte
potrebbero essere vere):	D. M. W. M. STUDENTI
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ome, DataNascita) è superchiave per STUDENTI
	ome) è superchiave per STUDENTI
· -	lascita) è superchiave per STUDENTI
D. (Studente, Voto, Corso)	·
☐ E. (Studente, Corso) è supe	·
☐ F. (Studente, Corso) è supe	
☐ G. (Studente) è superchiavo	•
☐ H. (Studente) è chiave primaria	·
☐ I. (Corso) è chiave primaria	•
=	ipo Unique su Titolo di CORSI sarebbero ammessi valori NULL
☐ M. Sono ammessi valori NU ☐ N. Sono ammessi valori NU	
	un vincolo di tipo NOTNULL
	potrebbe avere senso definire un vincolo di dominio
con Voto > 0 AND Voto < 5	•
	na Natural Join fra STUDENTI e ESAMI
·	na Natural Join fra CORSI e ESAMI
•	I Join fra (STUDENTI) e (STUDENTI) è STUDENTI
	ral Join fra (STUDENTI) e (STUDENTI) ha lo stesso schema di
☐ U. Il risultato di una Na	tural Join fra (STUDENTI) e (STUDENTI con tutti gli attributi
rinominati) ha lo stesso sch	
☐ V. In ESAMI sono ammesse	
	se due tuple con valori "NULL, NULL, NULL" perché due NULL
uguali sono considerati val	

3. Indicare la risposta corretta alla seguente query (nessuna, una o più risposte potrebbero essere vere): *Trovare le matricole degli studenti che hanno sostenuto l'esame DataManagement con voto>6*.

```
☐ Query1:
A = STUDENTI \bowtie_{Matricola=Studente} (ESAMI)
B = (\sigma_{Titolo="DataManagement"} (CORSI)) \bowtie_{Codice=Corso} (A)
C = \pi_{Matricola} (\sigma_{Voto>6} (B))
☐ Query2:
A = (\sigma_{Titolo="DataManagement"} (CORSI)) \bowtie_{Codice=Corso} (ESAMI)
C = \pi_{Studente} (\sigma_{Voto>6} (B))
☐ Query3:
A = STUDENTI ⋈<sub>Matricola=Studente</sub> (ESAMI)
B = (\sigma_{Voto>6} ((\sigma_{Titolo="DataManagement"}(CORSI))) \bowtie_{Codice=Corso}(A)))
C = \pi_{Matricola}(B)
☐ Query4:
A = (\sigma_{Corso="DataManagement"} (STUDENTI \bowtie_{Matricola=Studente} (ESAMI))
B = \pi_{Matricola} (\sigma_{Voto>6} (A))
☐ Query5:
A = STUDENTI \bowtie_{Matricola=Studente} (ESAMI)
B = ( (\sigma_{Voto>6} (\sigma_{Titolo="DataManagement"} (CORSI))) \bowtie_{Codice=Corso} (A))
C = \pi_{Matricola}(B)
☐ Query6:
A = STUDENTI \bowtie_{Matricola=Studente} (\rho_{Codice\leftarrow Corso} (ESAMI))
B = (\sigma_{Voto>6} ((\sigma_{Titolo="DataManagement"}(CORSI)) \bowtie (A))
C = \pi_{Matricola}(B)
☐ Query7:
A = STUDENTI \bowtie (\rho_{Codice,Matricola \leftarrow Studente,Corso} (ESAMI))
B = (\sigma_{Voto>6} ((\sigma_{Titolo="DataManagement"}(CORSI)) \bowtie (A)))
C = \pi_{Matricola}(B)
```

4. Indicare la risposta corretta alla seguente query (nessuna, una o più risposte potrebbero essere vere): Trovare lo studente (o gli studenti) più giovane/i. (Si consideri una data più vecchia come più piccola rispetto ad una più recente, ad esempio: 1/1/2000 < 2/3/2001) ☐ Query1: A = STUDENTI ⋈ STUDENTI B = $\sigma_{\text{DataNascita} < \text{DataNascita}^2}$ (A) ☐ Query2: A = STUDENTI \bowtie ($\rho_{DataNascita} (\pi_{DataNascita} (\pi_{DataNascita} (STUDENTI)))$) B = $(\pi_{Matricola} (\sigma_{DataNascita>DataNascita2} (A))$ ☐ Query3: A = STUDENTI \bowtie ($\rho_{DataNascita}$ 2 \leftarrow DataNascita3 ($\pi_{DataNascita}$ 3 (STUDENTI))) B = $(\pi_{Matricola} (\sigma_{DataNascita < DataNascita2} (A))$ ☐ Query4: A = STUDENTI \bowtie ($\rho_{DataNascita} \leftarrow \rho_{DataNascita} = \Gamma_{DataNascita} = \Gamma_{DataNas$ B = $(\pi_{Matricola} (\sigma_{DataNascita < DataNascita2} (A))$ $C = (\pi_{Matricola} (STUDENTI)) - B$ ☐ Query5: A = STUDENTI \bowtie ($\rho_{DataNascita2\leftarrow\ DataNascita}$ ($\pi_{DataNascita}$ (STUDENTI)))) B = $(\pi_{Matricola} (\sigma_{DataNascita>DataNascita2} (A))$ $C = (\pi_{Matricola} (STUDENTI)) - B$ ☐ Query6: A = STUDENTI \bowtie ($\rho_{DataNascita} \leftarrow DataNascita$ ($\pi_{DataNascita}$ (STUDENTI))) B = $(\pi_{Matricola})$ $(\sigma_{DataNascita < DataNascita})$ \wedge DataNascita ISNULL (A) $C = (\pi_{Matricola} (STUDENTI)) - B$ ☐ Query7: $A = \rho_{Matricola2, Cognome2, Nome2, DataNascita2} \leftarrow Matricola, Cognome, Nome, DataNascita}$ (STUDENTI) B = STUDENTI ⋈ A $C = (\sigma_{DataNascita < DataNascita2}(B))$ $D = (\pi_{Matricola} (STUDENTI - C))$