Progettazione Base di Dati

Francesco Luca Piero Giovanni

Contents

1	Descrizione del progetto						
	1.1	Requisiti strutturati	3				
	1.2	Operazioni sulle basi di dati	5				
	1.3	Glossario	5				
2	Progettazione concettuale 7						
	2.1	Modello concettuale: Entità-Associazione(E-R)	7				
	2.2	Dizionario dei dati	8				
		2.2.1 Entità	8				
		2.2.2 Associzioni	8				
	2.3	Schema concettuale, regole di vincolo	8				
3	Progettazione logica 10						
	3.1	Ristrutturazione schema E-R	10				
	3.2	Modello logico: Relazionale	11				
	3.3	Schema logico e regole di vincolo	12				
4	SQL 13						
	4.1	Struttura	13				
	4.2	Query	18				
5	Not	re	22				

1 Descrizione del progetto

Si vuole realizzare una base di dati per modellare correttamete i Corsi di Laurea dell'Universitá di Padova. Si vogliono rappresentare tutti i dati funzionali ai Corso di Laurea come Scuole, Classi, Curriculum, Attivitá formative e relativi SSD, Coorti, Percorsi e Docenti. In questo progetto non vengono coinvolti studenti o piani di studio.

La modellazione viene fatta coerentemente al sito didattica.unipd.it, fonte partanto del minimondo di interesse.

1.1 Requisiti strutturati

Scuola

Le Scuole hanno funzioni di coordinamento e di razionalizzazione delle attività didattiche, compresa la proposta di istituzione, attivazione, modifica, disattivazione o soppressione di corsi di laurea, nonché di gestione dei servizi comuni. Ogni Scuola puó attivare diversi corsi di laurea in linea con il settore accademico di interesse. Ad ogni Scuola è assegnato un codice a livello Universitario.

Classe

Le Classi sono dei contenitori che raggruppano i Corsi di Laurea dello stesso ciclo, comunque denominati dagli Atenei, aventi gli stessi obiettivi formativi qualificanti e attività formative attivate per un numero di crediti e in settori individuati come indispensabili. Le caratteristiche delle Classi sono fissate a livello nazionale, con appositi Decreti Ministeriali e identificate da codici, e sono quindi comuni a tutti gli atenei. I corsi di laurea appartenenti alla stessa Classe hanno identico valore legale.

Corso di Laurea

I Corsi di Laure sono l'insieme di tutte le attivitá formative, obbligatorie e non, proposte da un ateneo per conseguire la laurea. La laurea rilasciata é coerente al Corso di Laurea scelto. I Corsi di Laurea sono inquadrati in Classi ministeriali, possono prvedere più percorsi e afferiscono a una scuola. Per il conseguimento della Laurea, e quindi il completamento del relativo corso, lo studente deve conseguire un numero prefissato di CFU (180 per le lauree triennali). Ogni corso di Laurea appartiene ad un ordinamento legislativo che ne definisce la struttura e la validità legale. Ogni Corso di Laurea puó avere, a driscrezione della Suola, più Curricula. Ogni Ateneo identifica un Corso di Laurea con un codice univoco.

Curriculum

Un Curriculum è una denominazione di un Corso di Laurea che ne definisce gli obbiettivi oltre che a diffirenziare lo stesso in un insieme di attività formative differenti. Più studenti possono dunque conseguire la stessa larea con percorsi alternativi a seconda dei loro interessi e attitudini scegliendo, ad esempio, un Curriculum Generale piuttosto che un Curriculum Applicativo. Ogni Ateneo identifica un Curriculum con un codice univoco.

Attivitá Formativa

Le Attivitá Formative sono il cuore di un Corso di Laure e rappresentano tutti gli step che uno studente deve superare per conseguire la Laurea. Le Attivitá formative possono essere di quattro tipi: Tirocinio, Lingua, Prova Finale e Insegnamento. Ogni attivitá formativa si inserisce in un Corso di Laurea in un anno (I, II, II IV o V a seconda del tipo di Laurea) e in un semestre (I o II). Ogni Attivitá Formativa é riferita a un Docente responsabile che ha il compito di definirla in termini di: tipo di valutazione, prerequisiti, conoscenze e abilitá da acquisire, modalitá di esame, criterio di valutazione, contenuti, attivitá, materiali, testi consigliati e lingua di emissione. Ogni Attivitá formativa si riferisce poi a un Dipartimento some sede fisica delle lezioni. Infine ogni Attivitá formativa legata a uno o piú SSD dai quali, al conseguimento da parte dello studente dell' esame, vengono rilasciati CFU. Le Attivitá Formative sono sono soggette a vincoli, decisi dalla Scuola, in termini di superamento di altre Attivitá formative precedenti. All'interno di ogni ateneo le Attivitá formative sono identificate da un codice.

Docente

I Docenti sono gli attuatori di un Attivitá Formativa. Piú Docenti possono essere coinvolti in una stessa Attivitá Formativa con ruoli differenti. Dei Docenti coinvolti di un Attivitá, uno e uno solo è il Responsabile della stessa e ha il compito di definirla come descritto dal paragrafo Attivitá formativa. Dei docenti si vogliono poi poter conoscere tutti i dati relativi ai contatti e agli ambiti di ricerca. Ogni docente può partecipare a più attività formative. Ogni Docente ha una matricola identificativa assegnata dall'Ateneo.

1.2 Operazioni sulle basi di dati

Vengono presentate le seguenti operazioni esemplificative della capacitá espressiva della base di dati, sprovviste del campo 'frequenza' in quanto non conosciuto.

Operazione	Tipo	
Dati un Corso di Studi e una Coorte trovare tutte le Attività Formative ordinate per anno e semestre.	Interrogazione	
Dati un Corso di Studi e una Coorte trovare tutte le Attività Formative ordinate per anno e semestre,		
mostrare canale, anno accademico, nome e cognome del docente se il corso è attivato.		
Dati un Corso di Studi e una Coorte: trovare le Attività Formative attivate ordinate per anno		
mostrando codice, nome, canale e anno accademico dell'istanza attività formativa con nome e		
cognome del responsabile.		
Dati il codice di una Attività Formativa, il canale, l'anno accademico e il responsabile trovare i dettagli dell'Attività Formativa.		
		Ritorna tutti i Corsi attivati con il relativo Codice, Nome, Anno Accademico, Canale e Responsabile.
Dati una Scuola e un tipo (LT/LM/CU) elencare i Corsi di Laurea.	Interrogazione	
Dati un Curriculum, un Corso di Laurea e una Coorte mostrare la somma dei crediti delle attività		
formative divisi per SSD.		
Dati due Corsi di Laurea e una Coorte mostrare le Attività Formative non in comune tra i due Corsi.	Interrogazione	
Inserimento di un nuovo Curriculum.	Modifica	
Inserimento di un nuovo Corso di Laurea.	Modifica	
Inserimento di una nova Coorte.	Modifica	
Inserimento di una nuova Attività Fomrativa.	Modifica	
Inserimento di un Docente.	Modifica	

1.3 Glossario

Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamenti
Corso di Laurea	Insieme di tutte le attivita formative necessarie a Laurearsi.	Corso di studi.	Scuola, Classe, Attività formativa, Curriculum.
Istanza attività formativa	Insegnamento, Prova finale, Tirocino o Lingua che uno studente troverà effetti- vamente nel suo piando si studi.	Esame, Corso.	Docente, Percorso, Attività formativa
Responsabile	Docente incaricato di istanziare un'attività formativa e responsabile di tale attività per quell anno.	-	Atttività formativa, Istanza Attività formativa, ruolo
Coorte	Insieme di studenti immatricolatisi nl medesimo anno. Riferendosi a Coorte come anno si identifica il momento di di schedulazione di tutti le Attività che gli studenti di quella Coorte vedranno proposte durantela propria carriera.	Anno, Classe.	Attività formativa, Percorso, Corso di Laurea.
SSD	Settore Scentifico Disciplinare: Distinzione disciplinare utilizzata nell università in Italia per organizzare l'is- truzione superiore.	-	Attività formativa, CFU.
CFU	Credito Formativo Universitario: modalità utilizzata nelle università ita- liane per misurare il carico di lavoro richiesto allo studente.	Crediti.	SSD, Prcorso, Attività formativa
Percorso	Istanza del Corso di Laurea relativa ad un dato Curriculum e a una Coorte.	Indirizzo.	Attività formativa, Curriculum Corso di Laurea, Coorte.

2 Progettazione concettuale

2.1 Modello concettuale: Entità-Associazione(E-R)

Di seguito lo schema concettuale prodotto per la rappresentazione della realt'a di interesse:

Figure 1: Schema E-R completo

2.2 Dizionario dei dati

2.2.1 Entità

Entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Classe	Raggruppa Corsi di Laurea.	Codice, Descrizione.	Codice.
SSD	Suddivide le attività.	Codice, Ambito.	Codice, Ambito.
Attività formativa	Attività formativa ancora da istanziare.	Codice, Nome, Tipo insegnamento, CFU.	Codice.
Coorte	Dato un Corso di Laurea offre attività Formative e le istanzia.	Anno.	Anno.
Curriculum	Specializza Corso di Laurea.	Codice, Nome.	Codice.
Docente	Il responsabile del corso o un docente che ne prende parte.	Matricola, Cognome, Nome, Email, Dipartimento, Telefono, Qualifica, SSD, Ufficio, Tesi, Aree di Ricerca, Curriculum, Pubblicazioni.	Matricola.
Scuola	Attiva Corsi di Laurea.	Codice, Nome.	Codice.
Corso di Laurea	Offre Attività Formative, struttura gli indirizzi.	Codice, Nome,Scuola; Ordinamento	Codice
Percorso	Istanza del Corso di Laurea relativa ad un dato Curriculum e a una Coorte.	Corso di Laurea, Curriculum, Coorte	Corso di Laurea, Curriculum, Coorte
Istanza Attività Formativa	Esame vero e proprio che gli studenti dovranno superare.	Attività Formativa, Canale, Anno Accademico, Responsabile, Tipo Valutazione, Dipartimento, a Frequenza Obbligatoria, Corso Singolo, Corso Libero, Prerequisiti, Acquisire, Modalità Esame, Criteri Valutazione, Contenuti, Attività, Materiali, Testi, Lingua.	Attività Formativa, Canale, Anno Accademico, Responsabile.

2.2.2 Associzioni

Associazione	Attributi	Entità collegate
Attiva		Istanza Attività formativa (1,N), Percorso(1,N).
Comprende	CFU, Gruppo.	Attività Formativa (0,N), SSD (0,N).
Requisito		Attività formativa [richiesta] (0,N),
requisito		Attività formativa [richiede] (0,N).
Responsabile		Istanza Attività Formativa (1,1), Docente (0,N).
Partecipa	Ruolo.	Docente (0,N), Istanza Attività Formativa(0,N).
Appartiene		Corso di Laurea (1,N), Classe (0,N).
Offre		Corso di Laurea (1,N), Attività formativa (0,N),
Ome		Coorte $(0,N)$.
Propone		Scuola (0,N), Corso di Laurea (1,1).
Realizza		Corso di Laurea (0,N), Coorte (0,N), Percorso (1,1).
Attiva2		Curriculum (0,N), Percorso (1,1).
Propone	Semestre, Anno,	Percorso (1,N) Attività Formativa (0,N).
ттороне	Canali Previsti.	
Istanzia		Attività Formativa $(0,N)$, Istanza Attività formativa $(1,1)$.

2.3 Schema concettuale, regole di vincolo

 $\acute{\rm E}$ necessario definire alcune regole di vincolo per una corretta rappresentazione della realtá di interesse:

- RV1: i CFU assegnati ad un corso di laurea devono essere minori della somma dei CFU delle attivit'a formative proposte dai percorsi che realizzano il corso di laurea.
- RV2: i CFU totali assegnati ad una attivitá formativa devono essere pari alla somma dei CFU assegnati agli SSD che compongono l'attivitá formativa.
- RV3: la somma dei CFU delle attivitá formative offerte per un corso di laurea deve essere maggiore dei CFU richiesti dal corso di laurea per ogni coorte.
- RV4: le attivitá formative proposte da un percorso per una coorte devono essere offerte dal relativo corso di laurea per la stessa coorte.
- RV5: le istanze attivate per un percorso devono essere proposte dallo stesso.
- RV6: le istanze delle attivitá formative attivate per un percorso devono svolgersi in un anno accademico uguale o maggiore all'anno della coorte associata al percorso sommato all'anno in cui l'attivitá formativa é prevista.
- RV7: gli insegnamenti devono avere almeno un SSD e dei crediti.

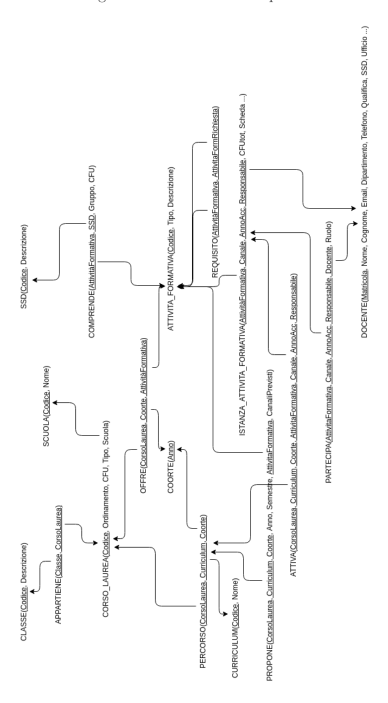
3 Progettazione logica

3.1 Ristrutturazione schema E-R

Your text goes here...

3.2 Modello logico: Relazionale

Figure 2: Schema E-R completo



3.3 Schema logico e regole di vincolo

- $\bullet\,$ RV1: i corsi di laurea devono essere proposti da una scuola.
- RV2: i corsi di laurea devono appartenere ad una classe.
- RV3: i corsi di laurea devono offrire almeno una attivitá formativa.
- RV4: i percorsi devono proporre almeno una attivitá formativa.
- RV5: le istanze delle attivitá formative devono essere attivate per almeno un percorso.

4 SQL

4.1 Struttura

```
-- Pulitura db
DROP TABLE IF EXISTS classe, ssd, scuola, attivita_formativa,
   coorte\;,\;\; docente\;,\;\; percorso\;,\;\; corso\_laurea\;,\;\; curriculum\;,
   istanza_attivita_formativa, attiva, propone, comprende,
   requisito, partecipa, appartiene, offre CASCADE;
DROP TYPE IF EXISTS tipo_insegnamento, tipo_corso_laurea,
   semestre, tipo_crediti, ruolo_docente CASCADE;
-- Definizione tabella Classe ministeriale (MIUR)
CREATE TABLE classe (
  codice varchar(5) PRIMARY KEY,
  descrizione text
);
-- Definizione entita ' SSD
CREATE TABLE ssd (
  codice varchar(10),
  ambito text,
 PRIMARY KEY(codice, ambito)
);
 – — Definizione entita' Attivita Formativa con relativa
   enumerazione
CREATE TYPE tipo_insegnamento AS ENUM ('insegnamento', '
   tirocinio', 'lingua', 'prova_finale');
CREATE TABLE attivita_formativa(
  codice varchar (10) PRIMARY KEY,
  nome text,
  tipo tipo_insegnamento NOT NULL -- ENUM
- Definizione entita ' coorte
CREATE TABLE coorte(
 anno smallint PRIMARY KEY
);
— Definizione entita ' curriculum
CREATE TABLE curriculum (
  codice varchar (10) PRIMARY KEY
);
- Definizione entita docente
```

```
CREATE TABLE docente(
  matricola varchar (10) PRIMARY KEY,
  cognome varchar (20) NOT NULL,
  nome varchar (20) NOT NULL,
  email varchar (30) NOT NULL,
  dipartimento text NOT NULL, /*sarebbe da legare a entita*/
  telefono varchar (15) NOT NULL,
  qualifica varchar (100) NOT NULL,
  ssd text NOT NULL, /*presente nella scheda del docente
   aggiungere relazione*/
  ufficio text NOT NULL,
  tesi text,
  aree_ricerca text,
  curriculum text,
  publicazioni text
);
- Definizione entita ' scuola
CREATE TABLE scuola (
  codice varchar(5) PRIMARY KEY, -- sul sito i codici sono tutti
     lunghi 2, scelgo 5 per sicurezza
  nome varchar (50) NOT NULL
);
  - Definizione entita' corso di laurea e relativa enumerazione
CREATE TYPE tipo_corso_laurea AS ENUM ('LT', 'LM', 'CU');
CREATE TABLE corso_laurea(
  codice varchar(10) PRIMARY KEY, — sul sito i codici sono
    tutti lunghi 6, scelgo 10 per sicurezza
  nome varchar (40) NOT NULL,
  scuola varchar(5) NOT NULL, — FK scuola
  ordinamento smallint NOT NULL, -- dovrebbe essere un anno,
    controllare
  cfu smallint NOT NULL, -- potrebbe essere un ENUM
  tipo tipo-corso-laurea NOT NULL, -- e' un ENUM: LT laurea
   triennale, LM magistrale, CU ciclo unico
  FOREIGN KEY (scuola) REFERENCES scuola (codice)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE
- Definizione associazione percorso
CREATE TABLE percorso (
  corso_laurea varchar(10),
  curriculum varchar(10),
  coorte smallint,
  descrizione varchar (30) NOT NULL,
  \label{eq:primary key} PRIMARY \ KEY \ (\ \texttt{corso\_laurea} \ , \ \ \texttt{curriculum} \ , \ \ \texttt{coorte}) \ ,
  FOREIGN KEY (corso_laurea) REFERENCES corso_laurea(codice)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
```

```
FOREIGN KEY (curriculum) REFERENCES curriculum (codice)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (coorte) REFERENCES coorte (anno)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE
);
— Definizione associazione propone con relativa enumerazione
   semestre
CREATE TYPE semestre AS ENUM ('I', 'II');
CREATE TABLE propone (
  corso_laurea varchar(10),
  curriculum varchar (10),
  coorte smallint,
  attivita_formativa varchar(10),
  anno smallint NOT NULL,
  semestre semestre NOT NULL, -- potrebbe essere anche varchar:
  canali_previsti smallint NOT NULL,
  PRIMARY KEY (corso_laurea, curriculum, coorte,
   attivita_formativa),
  FOREIGN KEY (corso_laurea, curriculum, coorte) REFERENCES
   percorso (corso_laurea, curriculum, coorte)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (attivita_formativa) REFERENCES attivita_formativa
   (codice)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE
);
— Definizione entita ' istanza
CREATE TABLE istanza_attivita_formativa(
  attivita_formativa varchar(10),
  canale smallint,
  anno_accademico smallint,
  responsabile varchar (10),
  tipo_valutazione text,
  dipartimento text, /*sul sito didattica specificano il
   dipartimento sarebbe da inserire come entita */
  frequenza_obbligo boolean,
  sede text, /* se e' un indirizzo va modificato*/
  corso_singolo boolean, --Se e' possibile iscriversi come corso
    singolo
  corso_libero boolean, --Se e' possibile utilizzare l'
   insegnamento come libera scelta
  -- Seguono attributi relativi alla scheda del corso
  prerequisiti\ text\ ,\ /*dove\ il\ prof\ speifica\ quali\ conoscenze
   servano al di la di corsi specifici*/
  acquisire text, — Conoscenze e abilita da acquisire
  modalita_esame text,
  criterio_valutazione text,
```

```
contenuti text,
  attivita text, — Attivita' di apprendimento previste
  materiali text,
  testi text,
  lingua varchar (10),
  PRIMARY KEY (attivita_formativa, canale, anno_accademico,
   responsabile),
  FOREIGN KEY (attivita_formativa) REFERENCES attivita_formativa
   (codice)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (responsabile) REFERENCES docente(matricola)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE
);
- Definizione associazione attiva
CREATE TABLE attiva (
  corso_laurea varchar(10),
  coorte smallint,
  curriculum varchar(10),
  attivita_formativa varchar(10),
  canale smallint,
  anno_accademico smallint,
  responsabile varchar(10),
  PRIMARY KEY (corso_laurea, coorte, curriculum,
   attivita_formativa, canale, anno_accademico, responsabile),
   — percorso FKs
  FOREIGN KEY (corso_laurea, coorte, curriculum) REFERENCES
   percorso (corso_laurea, coorte, curriculum)
   ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
  — instanza att. form. FKs
  FOREIGN KEY (attivita_formativa, canale, anno_accademico,
   responsabile) REFERENCES istanza_attivita_formativa(
   attivita_formativa, canale, anno_accademico, responsabile)
   ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE
);
-- Definizione associazione comprende e relativa enumerazione
   tipo di crediti
CREATE TYPE tipo_crediti AS ENUM ('base', 'affine', '
   caratterizzante', 'ALTRO');
CREATE TABLE comprende(
        attivita_formativa varchar(10), ---foreign key
        ssd varchar(10), —foreign key
        ambito text, —foreign key
        gruppo tipo_crediti NOT NULL, --enum
        cfu smallint NOT NULL, —intero compreso tra 0 e
        PRIMARY KEY(attivita_formativa, ssd, ambito),
        FOREIGN KEY (attivita_formativa) REFERENCES
```

```
attivita_formativa (codice)
                ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (ssd, ambito) REFERENCES ssd (codice, ambito)
                ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE
);
 - Definizione associazione ricorsiva requisito su attivitÃ
   formativa
CREATE TABLE requisito(
        attivita_formativa varchar(10), --foreign key attivita
   con requisito
        attivita_formativa_richiesta varchar(10), —foreign key
   attivita richiesta
        PRIMARY KEY (attivita_formativa,
   attivita_formativa_richiesta),
        FOREIGN KEY (attivita_formativa) REFERENCES
   attivita_formativa (codice)
                ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (attivita_formativa_richiesta) REFERENCES
   attivita_formativa (codice)
                ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE
);
-- Definizione associazione partecipa e relativa enumerazione
   ruolo docente
CREATE TYPE ruolo_docente AS ENUM ('presidente', '
   membro_effettivo', 'supplente');
CREATE TABLE partecipa (
        attivita_formativa varchar(10),
        canale smallint,
        anno_accademico smallint,
        responsabile varchar(10),
        docente varchar(10),
        ruolo ruolo_docente NOT NULL,
        PRIMARY KEY (attivita_formativa, canale, anno_accademico
   , responsabile, docente),
         FOREIGN \ KEY \ (\ attivita\_formativa\ , \ canale\ , \ anno\_accademico
   , responsabile) REFERENCES is tanza_attivita_formativa (
   attivita_formativa, canale, anno_accademico, responsabile)
                ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (docente) REFERENCES docente (matricola)
                ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE
);
- Definizione associazione appartiene
CREATE TABLE appartiene (
  classe varchar(5),
  corso_laurea varchar(6),
  PRIMARY KEY (classe, corso_laurea),
```

```
FOREIGN KEY (classe) REFERENCES classe (codice)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (corso_laurea) REFERENCES corso_laurea(codice)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE
);
 - Definizione associazione OFFRE
CREATE TABLE offre (
  corso_laurea varchar(6),
  attivita_formativa varchar(10),
  coorte smallint,
  PRIMARY KEY (corso_laurea, coorte, attivita_formativa),
  FOREIGN KEY (corso_laurea) REFERENCES corso_laurea(codice)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (coorte) REFERENCES coorte(anno)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (attivita_formativa) REFERENCES attivita_formativa
   (codice)
    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE
4.2
      Query
-- Dati un 'corso di studi' e una 'coorte' trovare tutte le
   attivitA formative ordinate per anno e semestre;
SELECT a.nome, p.anno, p.semestre
FROM propone as p JOIN attivita_formativa as a ON p.
   attivita_formativa = a.codice
WHERE p.coorte = 2015 and p.corso_laurea = 'IN0508'
ORDER BY p.anno ASC, p.semestre ASC;
-- Dati un 'corso di studi' e una 'coorte' trovare tutte le
   attivitA formative ordinate per anno e semestre,
- mostrare canale, anno accademico, nome e cognome del docente
   se il corso A" attivato
SELECT af.nome, p.anno, p.semestre, a.canale, a.anno_accademico,
    d.nome, d.cognome
FROM propone as p
JOIN attivita_formativa as af ON p.attivita_formativa = af.
   codice
LEFT JOIN attiva as a
    ON p. corso_laurea = a. corso_laurea
        AND p.curriculum = a.curriculum
        AND p.coorte = a.coorte
        AND p. attivita_formativa = a. attivita_formativa
LEFT JOIN docente as d ON a.responsabile = d.matricola
WHERE p.coorte = 2015 and p.corso_laurea = 'IN0508'
ORDER BY p.anno ASC, p.semestre ASC;
```

```
— Dati un 'corso di studi' e una 'coorte': trovare le attivitÀ
    formative attivate ordinate per anno
-- mostrando codice, nome, canale e anno accademico dell'istanza
    attivitA formativa e nome + cognome del responsabile
SELECT af.codice, af.nome, i.canale, i.anno_accademico, CONCAT(d
   .nome, '', d.cognome) as responsabile
FROM attiva as a JOIN istanza_attivita_formativa as i
    ON a. attivita_formativa = i. attivita_formativa
        AND a.canale = i.canale
        AND a.anno_accademico = i.anno_accademico
        AND a.responsabile = i.responsabile
JOIN attivita_formativa as af ON i.attivita_formativa = af.
JOIN docente as d ON i.responsabile = d.matricola
WHERE a.coorte = 2015 and a.corso_laurea = 'IN0508'
ORDER BY i.anno_accademico ASC;
-- Dati il codice di una attivita ' formativa, il canale, l'anno
   accademico e il responsabile trovare i dettagli dell'attivita
   ' formativa
SELECT af. nome as nome, iaf. canale as canale, iaf.
   anno\_accademico\ as\ anno\_accademico\ ,\ CONCAT(d.nome\ ,\ '\ '\ ,\ d\ .
   cognome) as responsabile, iaf.acquisire as acquisire, iaf.
   contenuti as contenuti, iaf.testi as testi
FROM istanza_attivita_formativa as iaf JOIN attivita_formativa
        ON iaf.attivita_formativa = af.codice
        JOIN docente as d ON d.matricola = iaf.responsabile
WHERE iaf.attivita_formativa = $1
        AND iaf.canale = $2
        AND iaf.anno_accademico = $3
        AND iaf.responsabile = \$4;
- Ritorna tutti i corsi attivati con il relativo codice, nome,
   anno accademico, canale e responsabile
SELECT iaf.attivita_formativa as codice, af.nome as nome, iaf.
   anno_accademico as anno_accademico, iaf.canale as canale,
   CONCAT(d.nome, '', d.cognome) as responsabile, d.matricola
   as matricola
FROM istanza_attivita_formativa as iaf JOIN attivita_formativa
   as af
        ON iaf.attivita_formativa = af.codice
        JOIN docente as d ON d.matricola = iaf.responsabile;
-- dato una scuola e un tipo (LT/LM/CU) elencare i corsi di
   laurea
SELECT c.codice, c.nome, c.ordinamento, c.cfu
FROM corso_laurea AS c
WHERE c.scuola = 'IN' AND c.tipo = 'LT';
```

```
-- dato un corso di laurea elencare le classi di appartenenza
SELECT cl.codice, cl.descrizione
FROM classe AS cl
JOIN appartiene AS a ON cl.codice = a.classe
WHERE a. corso_laurea = 'IN2374';
-- Dati un curriculum, un corso di laurea e una coorte mostrare
   la somma dei
 - crediti delle attività formative divisi per SSD
SELECT c.ssd AS ssd, s.descrizione AS descrizione, SUM(c.cfu) AS
    cfu
FROM propone AS p
    JOIN comprende AS c
            \overline{ON} p.attivita_formativa = c.attivita_formativa
    JOIN ssd AS s
        ON c.ssd = s.codice AND c.descrizione = s.descrizione
WHERE p.curriculum='COMUNE' AND p.corso_laurea='IN0508' AND p.
   coorte=2015
GROUP BY c.ssd, s.descrizione;
-- Dati due corsi di laurea e una coorte mostrare le attivitA
   formative non in comune tra i due corsi
SELECT af.nome AS "Attivita_Formativa", o1.attivita_formativa AS
    "codice", cl.nome AS "Corso_di_Laurea", ol.corso_laurea AS "
   codice"
FROM (
        SELECT *
        FROM offre
        WHERE corso_laurea='IN0508' OR corso_laurea='IN2374') AS
    о1
                LEFT OUTER JOIN (SELECT *
                                FROM offre
                                WHERE corso_laurea='IN0508' OR
   corso_laurea='IN2374') AS o2
                        ON o1.attivita_formativa=o2.
   attivita_formativa and not o1.corso_laurea=o2.corso_laurea
                INNER JOIN attivita_formativa AS af
                        ON o1.attivita_formativa=af.codice
                INNER JOIN corso_laurea AS cl
                        ON o1.corso_laurea=cl.codice
WHERE o2.attivita_formativa IS NULL AND o1.coorte=2015;
—QUERY REGOLA DI VINCOLO RV4
— Data una attivita ' formativa che vuole essere proposta per un
    percorso, permette di controllare che il corso di laurea
   associato al percorso preveda l'attivita ' formativa
SELECT COUNT(*)
FROM offre
```

```
WHERE corso_laurea = $1
    AND coorte = $2
    AND attivita_formativa = $3;

-- QUERY REGOLA DI VINCOLO RV5
-- Dati un percorso e il codice di una attivita ' formativa, permette di controllare che una attivita ' formativa sia proposta dal percorso. Tale funzione Ã" utilizzata a livello applicativo per controllare che sia possibile attivare un corso per un percorso.

SELECT COUNT(*)
FROM propone as p
WHERE p.corso_laurea = cod_corso
AND p.coorte = coorte
AND p.curriculum = curriculum
AND p.attivita_formativa = cod_attivita_formativa;
```

5 Note

Le regole di vincolo RV4, RV5 vengono implementate a livello applicativo utilizzando l'interrogazione proposta nella sezione query.