

Web App curricula - Ingegneria Informatica Unifi

Francesco Ermini

September 20, 2018

1 Requirements

Le funzioni che devono essere supportate lato amministratore sono:

- Caricamento dati relativi a ciascun insegnamento: codice (ob), nome (ob), CFU (ob), SSD (ob), URL scheda insegnamento, periodo di erogazione, anno di programmazione
- Caricamento dei possibili percorsi con nome del percorso e descrizione
- Specifica della struttura di ciascun percorso: gruppi di esami a scelta vincolata
- Modifica e cancellazione di insegnamenti, percorsi e loro struttura

Le funzioni che devono essere supportate lato studente sono:

- Immissione dati studente (matricola, nome e cognome)
- Visualizzazione dei possibili percorsi e loro descrizione
- Scelta del percorso
- Visualizzazione dell'elenco dei possibili esami per il percorso scelto con accesso al link della scheda insegnamento per ciascun esame
- Scelta, per ciascun gruppo a scelta vincolata previsto dal percorso, degli insegnamenti all'interno del gruppo
- Visualizzazione del piano di studi specificato
- Creazione di PDF e file di uscita a descrivere il piano scelto

Tecnologie di realizzazione:

- PostgreSQL,
- Python
- Flask

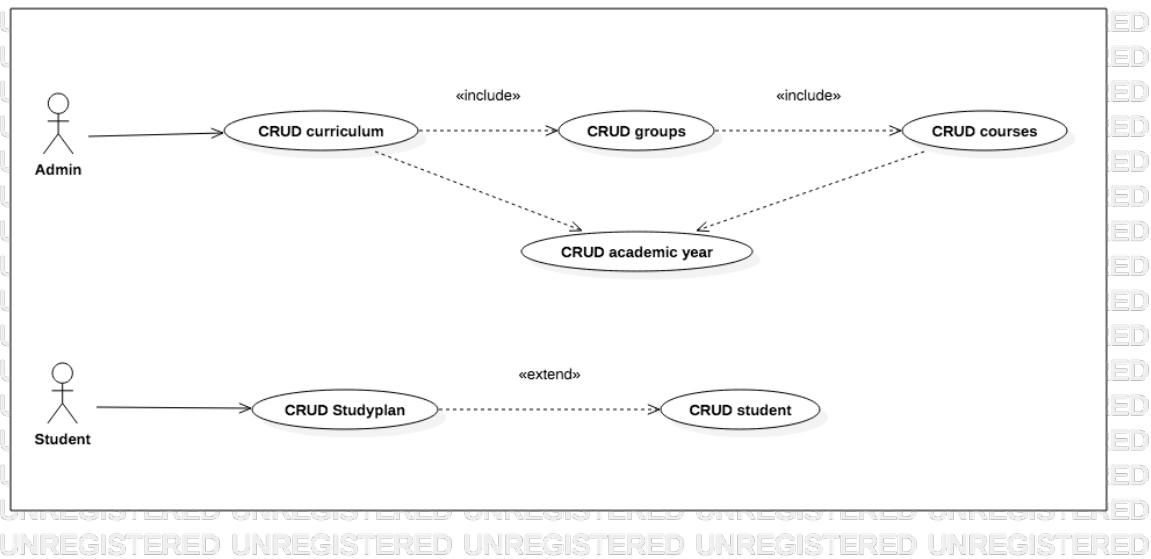


Figure 1: Use case diagram - simplified version

2 Data model

Dai requirements si sono ricavate le seguenti entità:

- Student
- Studyplan
- Curriculum
- Course
- Group
- Academicyear

Student consiste in una matricola (identificativo univoco di *Student*), un nome e un cognome.

Studyplan consiste in un curriculum ed un insieme non nullo di corsi scelti nel rispetto dei vincoli specificati dall'amministratore. L' *id* è uguale alla matricola dello studente a cui appartiene.

Curriculum consiste in un titolo, una descrizione, un anno accademico e un insieme non nullo di gruppi.

Group consiste in un nome, un numero n (numero di corsi da scegliere per quel gruppo), un valore di *cfu* e un insieme non nullo di *Courses*. Rappresenta una tabella di esami a scelta vincolata per un certo *Curriculum*.

Course consiste in un codice corso (identificativo univoco del corso), un nome, un settore disciplinare, un numero di cfu, un anno accademico, l'anno ed il semestre in cui è previsto lo svolgimento del corso ed un url alla pagina ufficiale del corso.

Academicyear consiste in una stringa che rappresenta l'anno accademico (i.e 2018-2019), la data di inizio anno accademico e la data di fine anno accademico.

3 Entity relationship

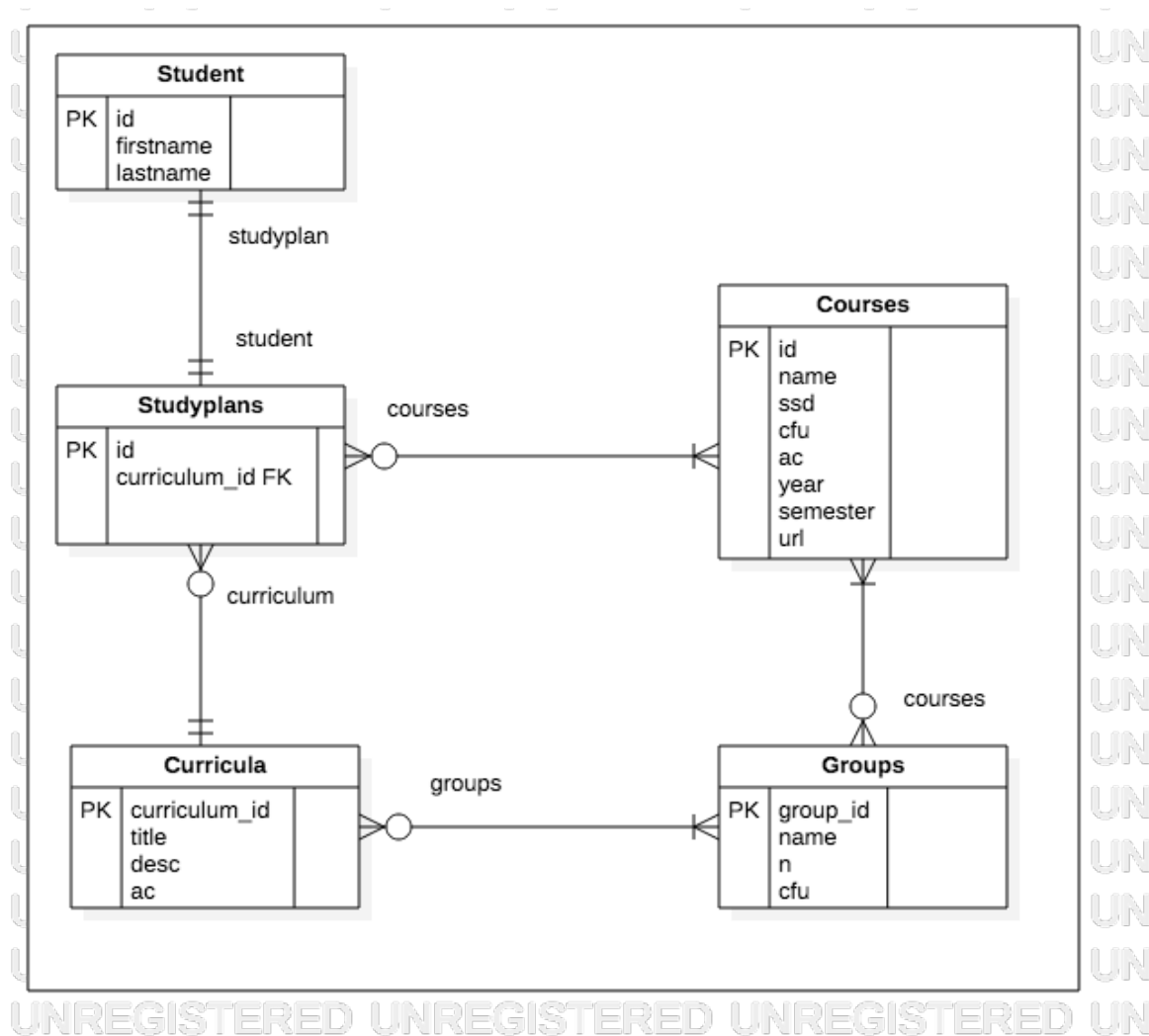


Figure 2: ER diagram 1

Dai casi d'uso in 1 sono stati ricavate le relazioni mostrate in figura 2 In particolare si evidenziano le osservazioni:

- **Student - Studyplan:** Ad uno studente deve corrispondere uno e un solo piano di studi. Ad un piano di studi deve corrispondere uno e un solo studente. la relazione è stata modellata in modo bidirezionale, così che da uno studente si possa ricavare il suo piano di studi e viceversa. Se cancello uno studente cancello il suo piano di studi e se cancello un piano di studi cancello lo studente a cui appartiene.

Table 1: Entity relations

ER	cardinality
Student - Studyplans	one-to-one bidirectional
Studyplans - Curricula	many-to-one bidirectional
Studyplans - Courses	many-to-many unidirectional
Curricula - Groups	many-to-many unidirectional
Groups - Courses	many-to-many unidirectional

- **Studyplan - Curricula** : Ad un piano di studio deve corrispondere uno e uno solo curriculum. Un curriculum è in uso su zero o molti piani di studio. Sebbene dai casi d'uso non sia emersa la necessità di sapere i piani di studio associati ad un curriculum, questa relazione è stata fatta bidirezionale per consentire l'eliminazione di un curriculum; Per cancellare un curriculum e non violare i vincoli di integrità (foreign key su *Studyplan*) è infatti necessario avere una relazione tra curriculum e piani di studio. Si sottolinea che così facendo l'eliminazione di un curriculum renda nullo il campo *curriculum_id* in tutti i piani di studio che lo avevano scelto. Questa opzione è stata considerata accettabile in fase di progettazione. D'altra parte l'amministratore deve avere totale controllo sulla eliminazione dei curricula. Inoltre se l'amministratore decide di eliminare un curriculum, i piani di studio che lo avevano scelto non saranno più validi.
- **Studyplan - Courses**: Ad un piano di studi devono corrispondere uno o più corsi. Un corso sarà incluso in zero o molti piani di studio. La relazione è stata fatta unidirezionale perché non esiste un caso d'uso che richiede di sapere i piani di studio associati ad un corso. Quando l'amministratore elimina un corso, quel corso è automaticamente rimosso dai piani di studio che lo avevano scelto.
- **Curricula - Groups**: Un curriculum è fatto di uno o più gruppi. Un gruppo può essere incluso in zero o molti curricula. La relazione è stata fatta unidirezionale perché non esiste un caso d'uso che richieda di sapere i curricula associati ad un gruppo. L'eliminazione di un gruppo provoca la rimozione di quel gruppo dai curricula.
- **Groups - Courses** : Un gruppo è fatto da uno o più corsi. Gruppi diversi possono avere alcuni corsi in comune (a patto che questi gruppi non appartengano ad uno stesso curriculum). Anche in questo caso non esiste un caso d'uso che richieda di sapere, dato un corso, quali gruppi appartengono a quel corso.

La figura 3 illustra il diagramma ER in prospettiva di implementazione.

Il database è stato realizzato in **Postgres** tramite **SQLAlchemy** in **Python Flask**.

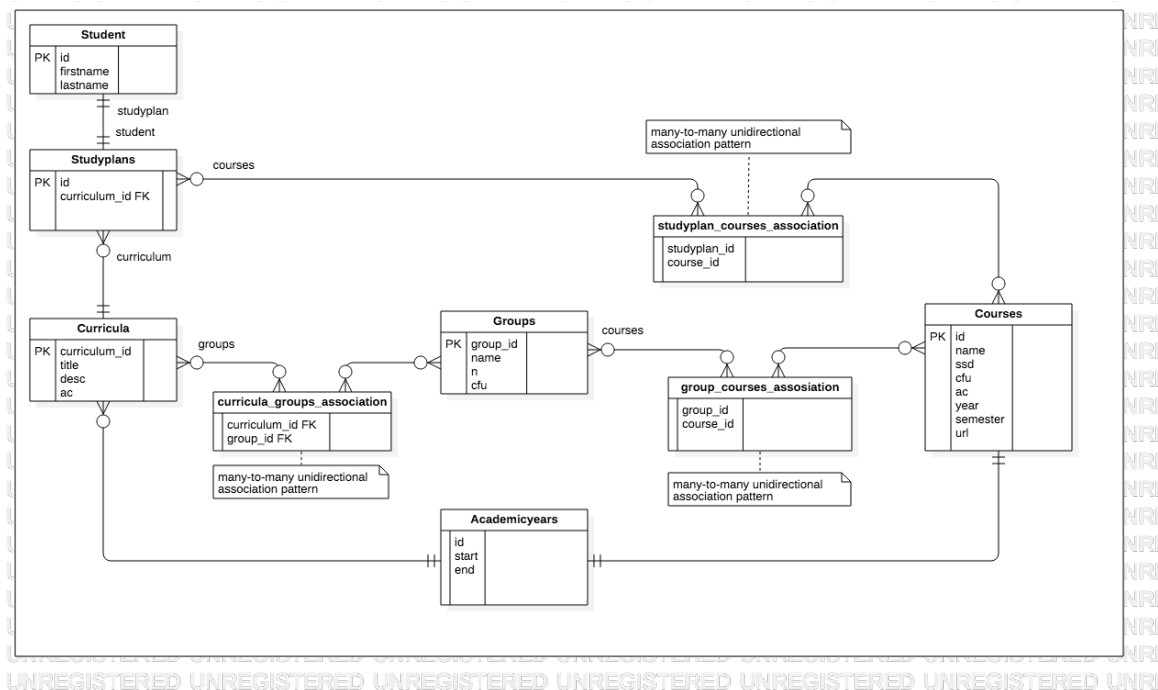


Figure 3: ER diagram 2

4 Project Setup and structure

Prima di procedere al setup assicurarsi di avere Python e pip installati. (io ho python *2.7.10* e pip *18.0*)

Listing 1 Setup Flask

```
mkdir curriculaWebApp && cd curriculaWebApp
pip install virtualenv
virtualenv env
source env/bin/activate
git init
git clone https://github.com/FrancescoErmini/CurriculaWebApp2.git
export FLASK_APP=app.py
pip install Flask
pip install -r requirements.txt
```

Poi dopo aver scaricato Postgres sul proprio sistema operativo, accedere alla console *psql*, quindi creare un database, creare un utente e associare utente al database.

Listing 2 Create database

```
CREATE USER pala WITH PASSWORD 'password';
CREATE DATABASE pianodistudio2;
GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE pianodistudio2 TO pala;
```

in alternativa, scaricare **pgAdmin 4** e fare tutto graficamente.
Prima di procedere oltre verificare che nel file *app.py* i dati inseriti sopra siano corretti:

Listing 3 Flask db configuration

```
16 POSTGRES = {
17     'user': 'pala',
18     'pw': 'password'
19     'db': 'pianodistudio2',
20     'host': 'localhost',
21     'port': '5432',
22 }
23 app.config['DEBUG'] = True
24 app.config['SQLALCHEMY_DATABASE_URI'] = 'postgresql://%(user)s:\
25 %(pw)s@%(host)s:%(port)s/%(db)s' % POSTGRES
```

A questo punto si procede alla migrazione del database seguendo lo schema di migrazione [?].

Listing 4 Initialize database

```
python manage.py db init
python manage.py db migrate
python manage.py db upgrade
python manage.py runserver
```

Una volta avviato il server si può consumare le API sia da riga di comando che da interfaccia grafica.

5 RESTful API

Table 2: API table

method	url	note
GET	/academicyear/	get all academic years
POST	/academicyear/	create new academic year
PUT	/academicyear/	update an academic year
DELETE	/academicyear/<string:academicyear_id>/	delete an academic year
GET	/curriculum/	get all curriculum
GET	/curriculum/<int:curriculum_id>/	get a curriculum
POST	/curriculum/	create new curriculum, add groups to curriculum
PUT	/curriculum/<int:curriculum_id>/	delete a curriculum
DELETE	/curriculum/<int:curriculum_id>/	update a curriculum
GET	/curriculum/<int:curriculum_id>/courses/	get curriculum, groups and courses in hierarchy fashion
GET	/group/	get all groups
GET	/group/<int:group_id>/	get a group
POST	/group/	create new group, add courses to group
PUT	/group/<int:group_id>/	update group
DELETE	/group/<int:group_id>/	delete group
GET	/course/	get all courses
POST	/course/	create new course
PUT	/course/	update a course
DELETE	/course/<string:course_id>/	delete a course
GET	/studyplan/	get a studyplan
POST	/studyplan/	create new studyplan

6 Consumare API da linea di comando

Tramite il comando *curl* del terminale è possibile forgiare le richieste per interagire con l'applicazione.

Listing 5 CRUD academicyear

```
curl --header "Content-Type: application/json" --anyauth --user admin:admin --
request POST --data '{"id": "2019-2020", "start": "Mon, 03 Sep 2019 00:00:00
GMT", "end": "Mon, 02 Sep 2020 00:00:00 GMT"}' \http://localhost:5000/
academicyear/

curl --header "Content-Type: application/json" --request GET \http://localhost
:5000/academicyear/

curl --header "Content-Type: application/json" --anyauth --user admin:admin --
request PUT --data '{"id": "2019-2020", "start": "Tue, 04 Sep 2019 00:00:00
GMT", "end": "Tue, 03 Sep 2020 00:00:00 GMT"}' \http://localhost:5000/
academicyear/

curl --header "Content-Type: application/json" --anyauth --user admin:admin --
request DELETE \http://localhost:5000/academicyear/2019-2020/
```

Listing 6 CRUD course

```
curl --header "Content-Type: application/json" --anyauth --user admin:admin --
request POST --data '{"id": "b000001", "name": "corso01", "cfu": 6, "ssd": "ING
-INF/05", "year": 1, "semester": 1, "url": "http://unifi.it/course01", "ac": "
2018-2019" }' \http://localhost:5000/course/

curl --header "Content-Type: application/json" --request GET \http://localhost
:5000/course/

curl --header "Content-Type: application/json" --anyauth --user admin:admin --
request PUT --data '{"id": "b000001", "name": "corso01", "cfu": 9, "ssd": "MAT
/08", "year": 1, "semester": 1, "url": "http://unifi.it/course01", "ac": "
2018-2019" }' \http://localhost:5000/course/

curl --header "Content-Type: application/json" --anyauth --user admin:admin --
request DELETE \http://localhost:5000/course/b000001/
```

Listing 7 CRUD group

```
curl --header "Content-Type: application/json" --anyauth --user admin:admin --
request POST --data '{"name": "gruppo01", "n": 1, "cfu": 6, "courses": [{"id
": "b000001", "name": "corso01", "cfu": 6, "ssd": "SSD", "year": 1, "semester":
1, "url": "url", "ac": "2018-2019"}, {"id": "b000002", "name": "corso02", "cfu"
: 6, "ssd": "SSD", "year": 1, "semester": 1, "url": "url", "ac": "2018-2019"}]}'
\http://localhost:5000/group/

curl --header "Content-Type: application/json" --request GET \http://localhost
:5000/group/

curl --header "Content-Type: application/json" --anyauth --user admin:admin --
request PUT --data '{"name": "gruppo01", "n": 1, "cfu": 9, "courses": [{"id
": "b000001", "name": "corso01", "cfu": 9, "ssd": "MAT/08", "year": 1, "semester"
: 1, "url": "url", "ac": "2018-2019"}, {"id": "b000002", "name": "corso02", "cfu
```



```
": 9,"ssd": "MAT/08", "year": 1,"semester": 1,"url": "url", "ac": "2018-2019"
}}}' \http://localhost:5000/group/1/

curl --header "Content-Type: application/json" --anyauth --user admin:admin --
request DELETE \http://localhost:5000/group/1/
```

Listing 8 CRUD curriculum

```
curl --header "Content-Type: application/json" --anyauth --user admin:admin --
request POST --data '{"title":"curriculum1", "desc":"bla", "ac": "2018-2019",
"groups":[{"id":1, name:"gruppo1", "n":1, "cfu": 6 },{"id":2, name:"
gruppo2", "n":1, "cfu": 6 }]}\' \http://localhost:5000/curriculum/

curl --header "Content-Type: application/json" --request GET \http://localhost
:5000/curriculum/

curl --header "Content-Type: application/json" --anyauth --user admin:admin --
request PUT --data '{"title":"curriculum1", "desc":"bla", "ac": "2018-2019",
"groups":[{"id":1, name:"gruppo1", "n":1, "cfu": 6 },{"id":2, name:"gruppo2
", "n":1, "cfu": 6 }]}\' \http://localhost:5000/curriculum/1/

curl --header "Content-Type: application/json" --anyauth --user admin:admin --
request DELETE \http://localhost:5000/curriculum/1/
```

Listing 9 CRUD Student

```
curl --header "Content-Type: application/json" --request POST --data '{"id": "
5972785", "firstname": "Francesco", "lastname": "Ermini"}\' \http://localhost
:5000/student/

curl --header "Content-Type: application/json" --request GET \http://localhost
:5000/student/5972785/
```

Listing 10 CRUD Studyplan

```
curl --header "Content-Type: application/json" --request POST --data '{"student"
: "5972785", "curriculum": 2, "courses":[{"id": "b000001", "name": "corso01",
"cfu": 6, "ssd": "ING-INF/05", "year": 1, "semester": 1, "url": "url", "ac": "
2018-2019"}, {"id": "b000002", "name": "corso02", "cfu": 6, "ssd": "ING-INF/05",
"year": 1, "semester": 1, "url": "url", "ac": "2018-2019"}]}\' \http://
localhost:5000/studyplan/

curl --header "Content-Type: application/json" --request GET \http://localhost
:5000/studyplan/5972785/

curl --header "Content-Type: application/json" --request DELETE \http://localhost
:5000/studyplan/5972785/
```

7 Frontend

vedi altro pdf

8 validazione e vincoli sui dati

La validazione del contenuto dei dati è utile per verificare i dati inviati tramite JSON post. In particolare *Academicyear*, *Course*, *Curriculum*, *Group* serviranno all'utente *admin* per limitare l'inserimento di dati incorretti. Invece la validazione delle entità *Student* e *Studyplan* serviranno allo studente per controllare il rispetto dei vincoli.

8.0.1 Academicyear

Nel caso di *Academicyear* l'id è del tipo 2018-2019. La validazione consiste nel:

1. controllare che il valore sia non nullo
2. controllare che il carattere '-' separi gli anni.
3. controllare che l'anno indicato si trovi in un range di valori ragionevoli, nel caso tra 2018 e 2022
4. controllare che l'anno successivo al primo sia quello successivo.

```
1 academicyear = data['id']
2 years = string.split(academicyear, '-')
3 if academicyear == "":
4     return jsonify({"error": "Academic year can not be empty"}), 500
5 if len(years) < 2:
6     return jsonify({"error": "Wrong format. use minus char - to separate years"}), 500
7 if int(years[0]) < 2018 or int(years[0]) > 2021:
8     return jsonify({"error": "Year must be in range [2018,2021] "}), 500
9 if (int(years[0]) + 1) != int(years[1]):
10    return jsonify({"error": "Year not in format [<year>-<year+1>"}), 500
```

8.0.2 Course

Nel caso di *Course* l'id è del tipo B012345. La validazione consiste nel

1. controllare che il valore sia non nullo
2. controllare che il codice abbia esattamente 7 caratteri

```
1 course_id = data['id']
2 if course_id == "":
3     return jsonify({"error": "Course code can not be empty"}), 500
4 if len(course_id) != 7:
5     return jsonify({"error": "Course code is 7 char length"}), 500
```

8.0.3 Student

Nel caso di *Student* l'id è del tipo 1234567. La validazione consiste nel

1. controllare che il valore sia non nullo
2. controllare che il codice abbia esattamente 7 caratteri

```
1 student_id = data['id']
2 if student_id == "":
3     return jsonify({"error": "Student id can not be empty"}), 500
4 if len(student_id) != 7:
5     return jsonify({"error": "Student id is 7 char length"}), 500
```

8.0.4 Studyplan

Nel caso di *Studyplan* non è necessario controllare l'id in quanto vincolato all'id dello *Student*. La validazione consiste nel:

1. verificare che non ci siano corsi duplicati (unicità del corso).
2. verificare che per ogni gruppo del curriculum siano stati scelti almeno n corsi.

```
1 uniqueCourses = []
2 for course in data['courses']:
3     if course['id'] not in uniqueCourses:
4         uniqueCourses.append(course['id'])
5     else:
6         return jsonify({"error": "duplicate courses"}), 500
7
8 for group in curriculum.groups:
9     count=0
10    for course in data['courses']:
11        if( course['id'] in [c.id for c in group.courses]):
12            count+=1
13    if count < group.n:
14        return jsonify({"error": "group " + str(group.name) + " has " + str(count) +
15                        " courses but " + str(group.n) + " courses are expected for curriculum "
16                        + str(curriculum.title) }), 500
```

8.0.5 Group

1. controllare che ci sia almeno un corso
2. controllare che il vincolo di corsi da scegliere non sia zero
3. controllare che il numeri di corsi presenti nel gruppo sia superiore al minimo numero di corsi che lo studente può scegliere da quel gruppo.

4. controllare che i corsi di un gruppo siano unici

```
1 group = request.get_json()
2
3 if len(group['courses']) < 1:
4     return jsonify({"error": "No courses specified. Create course first, then specify
      group courses."}), 500
5
6 if group['n'] < 1:
7     return jsonify({"error": "N must be a positive number"}), 500
8
9 if len(group['courses']) <= group['n']:
10    return jsonify({"error": "group has " + str(len(group['courses'])) + " courses
      but " + str(group['n']) + " courses are expected."}), 500
11
12 uniqueCourses = []
13 for course in group['courses']:
14     if course['id'] not in uniqueCourses:
15         uniqueCourses.append(course['id'])
16     else:
17         return jsonify({"error": "duplicate course in group"}), 500
```

8.0.6 Curriculum

1. controllare che il titolo sia non nullo
2. controllare che ci siano almeno 1 gruppi.
3. controllare che non ci siano corsi uguali in gruppi diversi, ovvero che i corsi di un curriculum siano unici
4. (non implementato) controllare che corsi e cfu specificati dal gruppo siano coerenti

```
1 curriculum = request.get_json()
2
3 if curriculum['title'] == "":
4     return jsonify({"error": "title can not be empty"}), 500
5
6 if len(curriculum['groups']) == 0 :
7     return jsonify({"error": "No groups. specified. Create groups first, then
      specify curriculum groups."}), 500
8
9
10 uniqueCourses = []
11 for g in curriculum['groups']:
12     group = Groups.query.get(g['id'])
13     for course in group.courses:
```

```
14     if course.id not in uniqueCourses:
15         uniqueCourses.append(course.id)
16     else:
17         return jsonify({"error": "duplicate courses in curriculum" + str(len(
            uniqueCourses))}), 500
```

8.1 Appendice A: rappresentazione JSON degli oggetti di dominio

8.1.1 Academic year

```
{
  "id": "2019-2020",
  "start": "Mon, 03 Sep 2019 00:00:00 GMT",
  "end": "Mon, 02 Sep 2020 00:00:00 GMT"
}
```

8.1.2 Course

```
{
  "id": "b000001",
  "name": "corso01",
  "cfu": 6,
  "ssd": "SSD",
  "year": 1,
  "semester": 1,
  "url": "url",
  "ac": "2018-2019"
}
```

8.1.3 Group

```
{
  "name": "gruppo1",
  "n": 1,
  "cfu": 6,
  "courses": [
    {
      "id": "b000001",
      "name": "corso01",
      "cfu": 6,
      "ssd": "SSD",
      "year": 1,
      "semester": 1,
      "url": "url",
      "ac": "2018-2019"
    }
  ]
}
```

8.1.4 Curriculum

```
{
  "title": "curriculum1",
  "desc": "bla",
  "ac": "2018-2019"
  "groups": [
    {
      "id": 1,
      "name": "gruppo1",
      "cfu": 6,
      "n": 2
    }
  ]
}
```

8.1.5 Curriculum courses

```

{
  "title": "curriculum1",
  "desc": "bla",
  "ac": "2018-2019"
  "groups": [
    {
      "id": 1,
      "name": "gruppo1",
      "cfu": 6,
      "n": 2,
      "courses": [
        {
          "id": "b000001",
          "name": "corso01",
          "cfu": 6,
          "ssd": "SSD",
          "year": 1,
          "semester": 1,
          "url": "url",
          "ac": "2018-2019"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

8.1.6 Student

```

{
  "id": 5972785,
  "firstname": "Francesco",
  "lastname": "Ermini"
}

```

8.1.7 Studyplan

```

{
  "id": 5972785,
  "student": {
    "id": 5972785,
    "firstname": "Francesco",
    "lastname": "Ermini"
  },
  "curriculum": {
    "id": 1,
    "title": "curriculum1",
    "ac": "2018-2019"
  },
  "courses": [
    {
      "id": "b000001",
      "name": "corso01",
      "ssd": "ING-INF/05",
      "url": "http://unifi.it/corso01",
      "cfu": 6,
      "year": 1,
      "semester": 1
    }
  ]
}

```

}]

9 Appendice B: validazione del formato JSON

Per ogni JSON inviato al server viene effettuato un controllo sui dati presenti nel JSON tramite JSON schema. I campi indicati come obbligatori sono stati scelti coerentemente con i campi obbligatori nel database.

```
1 #https://pypi.org/project/flask-expects-json/
2 #https://github.com/Julian/jsonschema
3
4 student_schema = {
5     'type': 'object',
6     'required': ['id'],
7     'properties': {
8         'id': {'type': 'string'},
9         'firstname': {'type': 'string'},
10        'lastname': {'type': 'string'}
11    }
12 }
13
14 academicyear_schema = {
15     'type': 'object',
16     'required': ['id'],
17     'properties': {
18         'id': {'type': 'string'},
19         'start': {'type': 'string'},
20         'end': {'type': 'string'}
21    }
22 }
23
24 course_schema = {
25     'type': 'object',
26     'required': ['id', 'name', 'cfu', 'ssd'],
27     'properties': {
28         'id': {'type': 'string'},
29         'name': {'type': 'string'},
30         'cfu': {'type': 'number'},
31         'ssd': {'type': 'string'},
32         'year': {'type': 'number'},
33         'semester': {'type': 'number'},
34         'ac': {'type': 'string'},
35         'url': {'type': 'string'}
36    }
37 }
38
39 curriculum_schema = {
40     'type': 'object',
41     'required': ['title', 'desc', 'ac', 'groups'],
42     'properties': {
```

```

43     'title': {'type': 'string'},
44     'desc': {'type': 'string'},
45     'ac': {'type': 'string'},
46     'groups': {
47         'type': 'array',
48         'items': {
49             'type': 'object',
50             'required': ['id', 'name'],
51             'properties': {
52                 'id': {'type': 'number'},
53                 'name': {'type': 'string'},
54                 'cfu': {'type': 'number'},
55                 'n': {'type': 'number'}
56             },
57             ##'additionalProperties': false,
58         },
59         'minItems': 1
60     }
61 }
62 }
63 }
64
65 group_schema = {
66     'type': 'object',
67     'required': ['name', 'cfu', 'n', 'courses'],
68     'properties': {
69         'name': {'type': 'string'},
70         'cfu': {'type': 'number'},
71         'n': {'type': 'number'},
72         'courses': {
73             'type': 'array',
74             'items': {
75                 'type': 'object',
76                 'required': ['id', 'name', 'cfu', 'ssd'],
77                 'properties': {
78                     'id': {'type': 'string'},
79                     'name': {'type': 'string'},
80                     'cfu': {'type': 'number'},
81                     'ac': {'type': 'string'},
82                     'year': {'type': 'number'},
83                     'semester': {'type': 'number'},
84                     'ssd': {'type': 'string'},
85                     'url': {'type': 'string'},
86                 },
87                 ##'additionalProperties': false,
88             },
89             'minItems': 1
90     }

```

```

91     },
92 }
93
94 studyplan_schema = {
95     'type': 'object',
96     'required': ['student', 'curriculum', 'courses'],
97     'properties': {
98         'student': {'type': 'string'},
99         'curriculum': {'type': 'number'},
100         'courses': {
101             'type': 'array',
102             'items': {
103                 'type': 'object',
104                 'required': ['id'],
105                 'properties': {
106                     'id': {'type': 'string'}
107                 },
108                 ##'additionalProperties': false,
109             },
110             'minItems': 1
111         }
112     }
113 }
114 }

```

10 CSV Parser

A partire dal file csv fornito si è implementato uno script python che effettua il parse dei dati del csv. Una volta isolati i dati d'interesse per un corso, lo script assembla e invia in automatico una richiesta POST per creare un nuovo corso.

Listing 11 Data parser

```
1 csvfile = open("course2.csv", "r")
2 csvfile.readline()
3 for line in csvfile:
4     row = line.split(";")
```

Lo script esclude dal parser i due casi di 'non corso': Uno riguarda la prova finale e l'altro il laboratorirotirocinio. Oltre che per una questione logica, i due devono essere evitati perché non avendo il campo 'semestre' mandano in errore il parser. Inoltre le 'string' analizzate post-parser includono l'aggiunta di uno spazio vuoto a fine della parola. Questo spazio è eseguito con:

Listing 12 String manipulation

```
1     id = row[3]
2     id = id[:-1]
3     ssd = row[5]
4     ssd = ssd[:-1]
5     name = row[4]
6     name = name[:-1]
```

Infine la richiesta viene forgiata con:

Listing 13 send JSON POST req

```
1 payload = {
2     "id": id,
3     "name": name,
4     "cfu": int(row[6]),
5     "ac": "2018-2019",
6     "year": int(row[0]),
7     "semester": int(row[1]),
8     "ssd": ssd,
9     "url": "url"
10 };
11 url = 'http://localhost:5000/course/'
12 headers = {'Content-Type': 'application/json'}
13 data = json.dumps(payload)
14 resp = requests.post(url, data=data, auth=HTTPBasicAuth('admin', 'admin'), headers=
    headers)
```

References

- [1] Flask migration <https://medium.com/@dushan14/create-a-web-application-with-python-flask-postgresql-400000000000>
- [2] Many-to-Many in SQLAlchemy http://docs.sqlalchemy.org/en/latest/orm/basic_relationships.html#many-to-many
- [3] Flask Tutorial <https://danidee10.github.io/2016/09/19/flask-by-example-2.html>
- [4] Base class schema in SQLAlchemy <https://medium.com/@lsussan/base-classes-one-to-many-relationships-in-flask-sqlalchemy-fba0d47374ad>