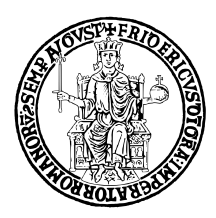
# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

## BASI DI DATI

# Progettazione e svilluppo di una base di dati relazionale per una applicazione di e-learning

Marzia PIROZZI N86003545 Noemi SPERA N86003717

Gennaio 2022



# Indice

1	DE	SCRIZIONE DEL PROGETTO	3				
	1.1	Introduzione	3				
2	PR	PROGETTAZIONE CONCETTUALE					
	2.1	Class Diagram	4				
	2.2	Descrizione Class Diagram	5				
	2.3	Class Diagram ristrutturato	5				
		2.3.1 Analisi delle ridondanze	6				
		2.3.2 Gerarchie di specializzazione	6				
		2.3.3 Attributi multipli	6				
		2.3.4 Attributi calcolabili	6				
		2.3.5 Attributi composti	6				
		2.3.6 Chiavi primarie	7				
3	DIZ	ZIONARIO DEI DATI	8				
	3.1	Dizionario delle classi	8				
	3.2	Dizionario delle associazioni	10				
	3.3	Dizionario dei vincoli	10				
4	PR	OGETTAZIONE LOGICA	11				
	4.1	Schema logico	11				
5	PR	OGETTAZIONE FISICA	12				
	5.1	Domini	12				
		5.1.1 RISPOSTA_ESISTENTE	12				
		5.1.2 LUNGHEZZA_MASSIMA	12				
			12				
	5.2	Definizione delle tabelle	13				
		5.2.1 STUDENTE	13				

	5.2.2	INSEGNANTE	13
	5.2.3	CORSO	13
	5.2.4	TEST	14
	5.2.5	QUIZ_RISP_MUL	14
	5.2.6	QUIZ_RISP_APE	14
	5.2.7	TEST_SVOLTO	15
	5.2.8	FREQUENTA	15
	5.2.9	COMPOSIZIONEA	15
	5.2.10	COMPOSIZIONEM	16
5.3	Implen	nentazione dei vincoli	17
	5.3.1	LOGIN_STUD	17
	5.3.2	LOGIN_INS	17
	5.3.3	CORRETTEZZA_DATA_FINE	17
	5.3.4	NUMERO_QUIZ	17
	5.3.5	CORRETTEZZA_ORARIO_FINE	17
	5.3.6	UNICA_RISPOSTA_CORRETTA	17
	5.3.7	QUIZ	17
5.4	Funzio	ni,Procedure ed altre automazioni	18
	5.4.1	PUNT_TOT	18
	5.4.2	DATA_QUIZ	19
	5.4.3	INS_LOG	20
	5.4.4	STUD_LOG	21
	5.4.5	PUNTEGGIO_ASSEGNATO	23
	5.4.6	AUTO_CORREZIONE	24
	5.4.7	CORREZIONE RISP APE	25

## DESCRIZIONE DEL PROGETTO

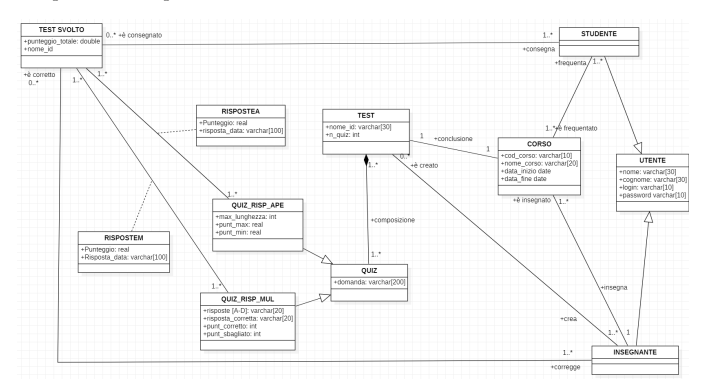
## 1.1 Introduzione

Abbiamo creato una base di dati relazionale in cui **studenti** e **insegnanti** si iscrivono ad una piattaforma di e\_learning tramite un **login** e una **password**. Gli insegnanti caricano dei **test**, composti da **quiz**, e gli studenti possono svolgerli (se effettivamente seguono il **corso** tenuto da quell'insegnante). I quiz che compongono un test possono essere a **risposta aperta** o a **risposta multipla**. I quiz a risposta multipla verranno **corretti automaticamente**, mentre i quiz a risposta aperta vanno **corretti dagll'insegnante**. Al termine della correzione potrà essere visualizzato il **punteggio totalizzato** da ogni studente per quel test.

# PROGETTAZIONE CONCETTUALE

## 2.1 Class Diagram

Di seguito il class diagram realizzato attraverso il software StarUML.

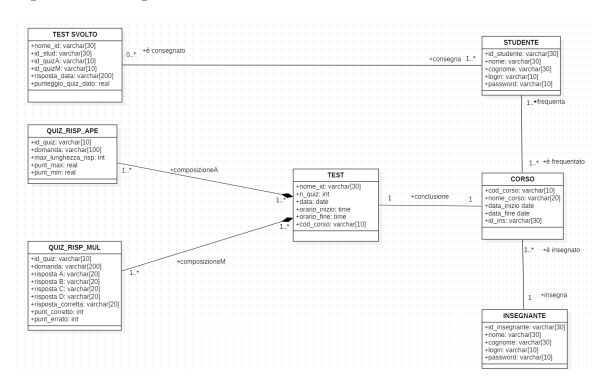


## 2.2 Descrizione Class Diagram

Il class diagram presenta le classi studente e insegnante come specializzazioni di utente. Essi hanno in comune come attributi: nome, cognome, login e password. Ogni studente segue un particolare corso tenuto da un insegnate, a conclusione del quale gli studenti devono svolgere un test. Ogni test contiene un numero di quiz i quali possono essere di due tipi: a risposta aperta o a risposta multipla. Le risposte date dagli studenti a ciascun quiz di un test vengono salvate in RispostaA per i quiz a risposta aperta e RispostaM per quelli a risposta multipla. Il sistema di e-learning assegna un punteggio ai quiz a risposta multipla (il massimo in caso di risposta corretta, 0 in caso di risposta errata) mentre l'insegnante deve assegnare un punteggio tra il min (deciso dall'insegnante, ad esempio 0) e il max ai quiz a risposta aperta. Il totale è calcolato nella classe test svolto. Questo class diagram è una bozza e in quanto tale presenta delle gerarchie e delle ridondanze, soprattutto nelle associazioni, che verrano risolte con la ristrutturazione.

## 2.3 Class Diagram ristrutturato

Di seguito il class diagram ristrutturato realizzato attraverso il software StarUML.



#### 2.3.1 Analisi delle ridondanze

Sono state notate due ridondanze. La prima la riscontriamo tra test svolto, ripostaA e rispostaM. Sono state accorpate le due associazioni nell'entità test svolto, in quanto la risposta data dallo studente nel caso di quiz a risposta aperta e a risposta multipla è una serie di caratteri che possono rappresentare nel primo caso un testo e nel secondo caso la lettera corrispondente alla risposta, dunque il datatype è lo stesso. Grazie a tale operazione Test svolto diventa un record delle risposte e dei punteggi ottenuti da ogni studente per ogni quiz che compone il test. La seconda la riscontriamo tra insegnante, corso e test, in quanto si possono raggiungere gli attributi della classe insegnate a partire da test anche eliminando l'associazione tra insegnante e test, perché un insegnante tiene **un** corso a conclusione del quale c'è **un** test quindi è ovvio che lo stesso insegnante creerà quel test.

### 2.3.2 Gerarchie di specializzazione

Il class diagram presenta due generalizzazioni. La prima vede le classi studente e insegnante come specializzazioni di utente. Tale generalizzazione è stata risolta accorpando la classe padre nelle classi figlie. Stesso ragionamento è stato fatto per la generalizzazione che ha come padre Quiz e come figlie Risposta Multipla e Risposta Aperta.

## 2.3.3 Attributi multipli

Nella classe Risposta Multipla è presente un attributo multiplo: risposte[A-D]: varchar[20] che rappresenta tutte le possibili risposte ad un quiz a risposta multipla, dalla A alla D. Si è scelto di scomporlo in 4 attributi nella stessa classe che rappresentano ciascuno una risposta: risposta A:(varchar[20]), risposta B:(varchar[20]), risposta C:(varchar[20]), risposta D:(varchar[20]).

#### 2.3.4 Attributi calcolabili

E presente un solo attributo calcolabile, ovvero il punteggio totale di un test svolto, dato dalla somma dei punteggi ottenuti dallo studente nei singoli quiz.

## 2.3.5 Attributi composti

Non sono presenti attributi composti.

## 2.3.6 Chiavi primarie

Per identificare univocamente studenti e insegnanti sono state scelte rispettivamente le chiavi primarie id\_studente e id\_insegnante. Nome\_id identifica un test che, alla fine di un corso identificato da cod\_corso, tutti gli studenti devono svolgere. Ogni quiz all'interno di un test è indentificato da id\_quiz.

# DIZIONARIO DEI DATI

## 3.1 Dizionario delle classi

Nome	Descrizione
Utente	Nome Varchar[30]: Nome dell'utente
	Cognome Varchar[30]: Cognome dell'utente
	Login varchar[10]: Username
	Password Varchar[10]: Password
Studente	Id_studente Varchar[30]: Matricola dello studente
Insegnante	Id_insegnante Varchar[30]: Codice identificativo dell'insegnante
Corso	Cod_corso Varchar[10]: Codice identificativo del corso
	Nome Varchar[20]: Nome del corso
	Data_inizio Date: Data di inizio del corso
	Data_fine Date: Data di fine del corso
	id_ins Varchar[30]: chiave esterna che
	collega il corso all'insegnante
Test	Nome_id Varchar[30]: Identificativo del test
	N_quiz Int: Numero di quiz che costituiscono il test
	Data Date: Data di svolgimento del test
	Orario_inizio Time: Orario di inzio per lo svolgimento del test
	Orario_fine Date: Orario di consegna del test
	cod_corso Varchar[30*:codice del corso alla fine del quale
	si svolge il test

Nome	Descrizione
Quiz_Risp_ape	Id_quiz Varchar[10]: Identificativo di un quiz a risposta aperta
	Domanda Varchar[100]: Testo della domanda di un quiz a risposta aperta
	Max_lunghezza Int: Lunghezza massima della risposta espressa in intero
	(esempio 100= risposta lunga 100 caratteri)
	Punt_max Real: Il punteggio che verrà assegnato se l'insegnante ritiene che
	la risposta sia completamente corretta
	Punt_min Real: Il punteggio minimo che può essere assegnato in caso di
	risposta errata o parzialmente corretta
$quiz_Risp_Mul$	Id_quiz Varchar[10]: Identificativo di un quiz a risposta multipla
	Domanda Varchar[100]: Testo della domanda di un quiz a risposta multipla
	Risposta A Varchar [20]: Testo della risposta A
	Risposta B Varchar [20]: Testo della risposta B
	Risposta C Varchar [20]: Testo della risposta C
	Risposta D Varchar [20]: Testo della risposta D
	Risposta_corretta Varchar[20]: Quale delle alternative è effettivamente la
	risposta corretta
	Punt_corretto Int: Il punteggio che verrà assegnato dal sistema se la
	risposta registrata dallo studente corrisposde a quella corretta
	Punt_errato Int: Il punteggio che verrà assegnato dal sistema se la
	risposta registrata dallo studente non corrisposde a quella corretta
	(esempio 0 o un punteggio negativo)
${ m Test\_svolto}$	nome_id Varchar[10]: Identificativo di un test
	Id_stud Varchar[10]: Identificativo di uno studente
	Id_quizM Varchar[10]: Identificativo di un quiz a risposta multipla
	Id_quizA Varchar(10): Identificativo di un quiz a risposta aperta
	Risposta_data Varchar[200]: Risposta data dallo studente
	Punteggio_quiz_dato Real: Il punteggio ottenuto dallo studente in base alla
	correttezza della risposta
	N.B. se Id_quizM è NOT NULL Id_quizA è NULL e viceversa

## 3.2 Dizionario delle associazioni

Nome	Descrizione
Frequenta	Uno studente segue uno o più corsi, un corso è seguito da uno o più
	studenti
Insegnamento	Un insegnante può tenere 1 o più corsi, un corso è tenuto da un solo
	inegnante
Conclusione	Al termine di ogni corso si tiene un solo esame finale
Consegna	Uno o più studenti consegnano 0 (test non consegnato) o più test
	(di diversi corsi)
ComposizioneA	Una o più risposte aperte possono essere in uno o più test, uno o più test
	possono essere composti da una o più risposte aperte (per esempio un
	insegnante prende una risposta aperta di una sessione precedente)
ComposizioneM	Una o più risposte multiple possono essere in uno o più test, uno o più test
	possono essere composti da una o più risposte multiple (per esempio un
	insegnante prende una risposta multipla di una sessione precedente

## 3.3 Dizionario dei vincoli

Tabella con gli altri vincoli esclusi chiavi primarie e foreign key, sono già stati definiti.

Nome	Descrizione
Risp	La risposta corretta ad un quiz a risposta multipla deve essere tra
	le opzioni date (A-B-C-D)
Max_lenght	La risposta ad un quiz a risposta aperta deve essere di almeno
	50 caratteri
Pass	Una password ha lunghezza massima di 10 caratteri
$Login\_stud$	Non possono esistere due studenti con lo stesso login
Login_ins	Non possono esistere due insegnanti con lo stesso login
Correttezza_data_fine	La data di fine di un corso deve essere successiva alla data di inzio
Numero_quiz	Ogni test deve avere almeno un quiz
${\bf Correttezza\_orario\_fine}$	L'orario di fine di un test deve essere successivo a quello di inizio
Unica_risposta_corretta	La risposta ad una domanda aperta è lunga almeno 50 caratteri
Quiz	Nella tabella test svolto se Id_quizA è NULL
	allora Id_quizM è NOT NULL e viceversa

# PROGETTAZIONE LOGICA

## 4.1 Schema logico

STUDENTE (<u>id\_studente</u>, nome, cognome, login, password)
INSEGNANTE (<u>id\_insegnante</u>, nome, cognome, login, password)
CORSO (<u>cod\_corso</u>, nome\_corso, id\_ins\*, data\_inizio,

data\_fine)

TEST (<u>nome\_id</u>, n\_quiz, data, orario\_inizio, orario\_fine,

 $cod\_corso^*$ )

QUIZ\_RISP\_MUL (id\_quiz, domanda, rispostaA, rispostaB, rispostaC,rispostaD,

 $risposta\_corretta, \ punt\_corretto, \ punt\_errato)$ 

 $\mathbf{QUIZ\_RISP\_APE} \qquad (\underline{\mathrm{id\_quiz}},\, \mathrm{domanda},\, \mathrm{max\_lunghezza\_risp},\, \mathrm{punt\_max},$ 

punt\_min)

 $\mathbf{TEST\_SVOLTO} \qquad \qquad (\mathrm{nome\_id}^*, \, \mathrm{id\_stud}^*, \, \mathrm{id\_quizM}^*, \mathrm{id\_quizA}^*,$ 

 $risposta\_data, \ punteggio\_quiz\_dato)$ 

FREQUENTA (id\_stud\*, cod\_corso\*)
COMPOSIZIONEA (nome\_id\*, id\_quizA\*)
COMPOSIZIONEM (nome\_id\*, id\_quizM\*)

# PROGETTAZIONE FISICA

## 5.1 Domini

### 5.1.1 RISPOSTA\_ESISTENTE

```
1 CREATE DOMAIN risp AS VARCHAR (20)
2 CHECK (VALUE = 'A'OR VALUE = 'B' OR VALUE = 'C' OR VALUE = 'D');
```

### 5.1.2 LUNGHEZZA\_MASSIMA

```
CREATE DOMAIN max_lenght AS INT
CHECK (VALUE > 50);
```

## 5.1.3 LUNGHEZZA\_PASSWORD

```
1 CREATE DOMAIN pass AS VARCHAR (10);
```

## 5.2 Definizione delle tabelle

#### 5.2.1 STUDENTE

```
1 CREATE TABLE STUDENTE (
2     Id_stud varchar (30) NOT NULL,
3     Nome varchar (30) NOT NULL,
4     Cognome varchar (30) NOT NULL,
5     Login varchar (10) NOT NULL,
6     Password pass NOT NULL
7 );
8 ALTER TABLE STUDENTE
9 ADD CONSTRAINT studente_pk PRIMARY KEY (Id_stud);
```

#### 5.2.2 INSEGNANTE

```
CREATE TABLE INSEGNANTE(
    Id_ins varchar(30) NOT NULL,

Nome varchar(30) NOT NULL,

Cognome varchar(30) NOT NULL,

Login varchar(10) NOT NULL,

Password pass NOT NULL

);

ALTER TABLE INSEGNANTE

ADD CONSTRAINT insegnante_pk PRIMARY KEY (Id_ins);
```

#### 5.2.3 CORSO

```
CREATE TABLE CORSO(

Cod_corso varchar(10) NOT NULL,

Nome varchar(20) NOT NULL,

Id_ins varchar (30) NOT NULL,

Data_inizio date NOT NULL,

Data_fine date NOT NULL

);

ALTER TABLE CORSO

ADD CONSTRAINT corso_pk PRIMARY KEY (Cod_corso),

ADD CONSTRAINT corso_fkb FOREIGN KEY (Id_ins)

REFERENCES INSEGNANTE (Id_ins)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT;
```

#### 5.2.4 TEST

```
CREATE TABLE TEST(
    Nome_id varchar(30) NOT NULL,
    N_quiz int NOT NULL,
    Data date NOT NULL,
    Orario_inizio time NOT NULL,
    Orario_fine time NOT NULL,
    Cod_corso varchar(10) NOT NULL
);

ALTER TABLE TEST
ADD CONSTRAINT test_pk PRIMARY KEY (Nome_id),
ADD CONSTRAINT test_fk FOREIGN KEY (Cod_corso) REFERENCES CORSO (Cod_corso);
```

## 5.2.5 QUIZ\_RISP\_MUL

```
CREATE TABLE QUIZ_RISP_MUL(
    Id_quiz varchar(10) NOT NULL,
    Domanda varchar(200) NOT NULL,
    A varchar(100) NOT NULL,
    B varchar(100) NOT NULL,
    C varchar(100) NOT NULL,
    D varchar(100) NOT NULL,
    Risposta_c risp NOT NULL,
    Punt_c int NOT NULL,
    Punt_e int NOT NULL
)
ALTER TABLE QUIZ_RISP_MUL

ADD CONSTRAINT quiz_risp_mul_pk PRIMARY KEY (Id_quiz);
```

## 5.2.6 QUIZ\_RISP\_APE

```
CREATE TABLE QUIZ_RISP_APE(

Id_quiz varchar (10) NOT NULL,

Domanda varchar (200) NOT NULL,

Lenght_risp max_lenght NOT NULL,

Punt_max real NOT NULL,

Punt_min real NOT NULL

);

ALTER TABLE QUIZ_RISP_APE

ADD CONSTRAINT quiz_risp_ape_pk PRIMARY KEY (Id_quiz);
```

### 5.2.7 TEST\_SVOLTO

```
1 CREATE TABLE TEST_SVOLTO(
      Nome_id varchar(30) NOT NULL,
      Id_stud varchar(30) NOT NULL,
      Id_quizM varchar(10),
      Id_quizA varchar(10),
      Risposta_data varchar(200) NOT NULL,
      Punteggio_quiz_dato real
8);
9 ALTER TABLE TEST_SVOLTO
10 ADD CONSTRAINT test_svolto_fka FOREIGN KEY(id_stud)
REFERENCES STUDENTE(id_stud)
12 ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,
ADD CONSTRAINT test_svolto_fkb FOREIGN KEY (Nome_id)
14 REFERENCES TEST (Nome_id)
15 ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,
16 ADD CONSTRAINT test_svolto_fkc FOREIGN KEY(id_quizA)
17 REFERENCES QUIZ_RISP_APE(id_quiz)
18 ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,
19 ADD CONSTRAINT test_svolto_fkd FOREIGN KEY(id_quizM)
20 REFERENCES QUIZ_RISP_MUL(id_quiz)
21 ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT;
```

## 5.2.8 FREQUENTA

```
Id_stud varchar(30) NOT NULL,

Cod_corso varchar(10) NOT NULL

;

ALTER TABLE FREQUENTA

ADD CONSTRAINT frequenta_fka FOREIGN KEY(Id_stud)

REFERENCES STUDENTE (Id_stud)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,

ADD CONSTRAINT frequenta_fkb FOREIGN KEY(Cod_corso)

REFERENCES CORSO (Cod_corso)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT;
```

#### 5.2.9 COMPOSIZIONEA

```
CREATE TABLE COMPOSIZIONEA(

Id_quizA varchar (10) NOT NULL,

Nome_id varchar (30) NOT NULL

);
```

```
ALTER TABLE COMPOSIZIONEA

ADD CONSTRAINT compa_fka FOREIGN KEY(Id_quizA)

REFERENCES QUIZ_RISP_APE (Id_quiz)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,

ADD CONSTRAINT compa_fkb FOREIGN KEY(Nome_id)

REFERENCES TEST (Nome_id)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT;
```

### 5.2.10 COMPOSIZIONEM

```
CREATE TABLE COMPOSIZIONEM(

Id_quizM varchar(10) NOT NULL,

Nome_id varchar(30) NOT NULL

);

ALTER TABLE COMPOSIZIONEM

ADD CONSTRAINT compm_fka FOREIGN KEY(Id_quizM)

REFERENCES QUIZ_RISP_MUL (Id_quiz)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,

ADD CONSTRAINT compm_fkb FOREIGN KEY(Nome_id)

REFERENCES TEST (Nome_id)

ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT;
```

## 5.3 Implementazione dei vincoli

### 5.3.1 LOGIN\_STUD

```
ALTER TABLE STUDENTE

2 ADD CONSTRAINT login_stud

3 UNIQUE(login);
```

### 5.3.2 LOGIN INS

```
ALTER TABLE INSEGNANTE

ADD CONSTRAINT login_ins

UNIQUE(login);
```

#### 5.3.3 CORRETTEZZA\_DATA\_FINE

```
ALTER TABLE CORSO

2 ADD CONSTRAINT correttezza_data_fine

3 CHECK (Data_fine > Data_inizio);
```

## 5.3.4 NUMERO\_QUIZ

```
ALTER TABLE TEST

2 ADD CONSTRAINT numero_quiz

3 CHECK (n_quiz>=1);
```

### 5.3.5 CORRETTEZZA ORARIO FINE

```
ALTER TABLE TEST

2 ADD CONSTRAINT correttezza_orario_fine

3 CHECK (orario_fine > orario_inizio);
```

#### 5.3.6 UNICA RISPOSTA CORRETTA

```
ALTER TABLE TEST_SVOLTO

2 ADD CONSTRAINT unica_risposta_corretta

3 UNIQUE (Id_stud, Id_quizM, Risposta_data);
```

## 5.3.7 QUIZ

```
ALTER TABLE TEST_SVOLTO

ADD CONSTRAINT quiz

CHECK (Id_quizM IS NOT NULL AND Id_quizA IS NULL OR(Id_quizM IS NULL AND Id_quizA IS NOT NULL));
```

## 5.4 Funzioni, Procedure ed altre automazioni

## 5.4.1 PUNT\_TOT

```
create or replace FUNCTION punt_tot(
    test TEST.Nome_id%TYPE,
    studente STUDENTE.id_stud%TYPE)

returns text as $$

declare
somma real;

begin

SELECT SUM(Punteggio_quiz_dato) INTO somma
FROM TEST_SVOLTO

WHERE Nome_id=test AND id_stud=studente;

return studente||'->'|| test||'->'||somma;
and; $$ language plpgsql
```

## 5.4.2 DATA\_QUIZ

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION data_quiz () RETURNS TRIGGER AS $Dataq$
3 data_fine_corso CORSO.Data_fine % TYPE;
4 BEGIN
6 SELECT Data_fine INTO data_fine_corso
7 FROM CORSO
8 WHERE Cod_corso=NEW.Cod_corso;
10 IF NEW.Data > data_fine_corso THEN
11 RETURN NEW;
13 ELSE
14 RAISE NOTICE 'Il test non si pu svolgere prima della fine del corso';
15 DELETE
16 FROM TEST
17 WHERE Nome_id=NEW.Nome_id;
19 END IF;
21 RETURN NEW;
22 END; $Dataq$ LANGUAGE plpgsql;
24 CREATE OR REPLACE TRIGGER Dataq
25 AFTER INSERT ON TEST
26 FOR EACH ROW
27 EXECUTE FUNCTION data_quiz ();
```

## 5.4.3 INS\_LOG

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION ins_log () RETURNS TRIGGER AS $log_ins$
2 DECLARE
3 stud CURSOR IS(
4 SELECT login
5 FROM Studente);
6 BEGIN
8 FOR el IN stud
9 LOOP
10 IF NEW.Login=el.login THEN
RAISE NOTICE 'Questo login gi esistente';
12 DELETE
13 FROM INSEGNANTE
14 WHERE Id_ins=NEW.Id_ins;
15
16 ELSE
17 END IF;
18 END LOOP;
20 RETURN NEW;
END; $log_ins$ LANGUAGE plpgsql;
23 CREATE OR REPLACE TRIGGER log_ins
24 AFTER INSERT ON INSEGNANTE
25 FOR EACH ROW
26 EXECUTE FUNCTION ins_log ();
```

## 5.4.4 STUD\_LOG

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION ins_log () RETURNS TRIGGER AS $log_ins$
2 DECLARE
3 stud CURSOR IS(
4 SELECT login
5 FROM Studente);
6 BEGIN
8 FOR el IN stud
9 LOOP
10 IF NEW.Login=el.login THEN
RAISE NOTICE 'Questo login gi esistente';
12 DELETE
13 FROM INSEGNANTE
14 WHERE Id_ins=NEW.Id_ins;
16 ELSE
17 END IF;
18 END LOOP;
20 RETURN NEW;
21 END; $log_ins$ LANGUAGE plpgsql;
23 CREATE OR REPLACE TRIGGER log_ins
24 AFTER INSERT ON INSEGNANTE
25 FOR EACH ROW
26 EXECUTE FUNCTION ins_log ();
28 CREATE OR REPLACE FUNCTION stud_log () RETURNS TRIGGER AS $log_stud$
29 DECLARE
30 ins CURSOR IS(
31 SELECT login
32 FROM INSEGNANTE);
33 BEGIN
35 FOR el IN ins
36 LOOP
37 IF NEW.login=el.login THEN
38 RAISE NOTICE 'Questo login gi esistente';
39 DELETE
40 FROM STUDENTE
41 WHERE Id_stud=NEW.Id_stud;
```

```
ELSE

44 END IF;

45 END LOOP;

46

47 RETURN NEW;

48 END; $log_stud$ LANGUAGE plpgsql;

49

50 CREATE OR REPLACE TRIGGER log_stud

51 AFTER INSERT ON STUDENTE

52 FOR EACH ROW

53 EXECUTE FUNCTION stud_log();
```

### 5.4.5 PUNTEGGIO\_ASSEGNATO

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION punteggio_assegnato () RETURNS TRIGGER AS
     $punteggio$
2 DECLARE
3 punteggio_max QUIZ_RISP_APE.punt_max% TYPE;
4 punteggio_min QUIZ_RISP_APE.punt_min% TYPE;
5 BEGIN
7 SELECT punt_max INTO punteggio_max
8 FROM QUIZ_RISP_APE
9 WHERE Id_quiz=NEW.Id_quizA;
11 SELECT punt_min INTO punteggio_min
12 FROM QUIZ_RISP_APE
13 WHERE Id_quiz=NEW.Id_quizA;
14
16 IF NEW.Id_quizA IS NOT NULL AND (NEW.Punteggio_quiz_dato BETWEEN
     punteggio_min AND punteggio_max) THEN
17 RETURN NEW;
18 END IF;
20 IF NEW.Id_quizA IS NOT NULL AND (NEW.Punteggio_quiz_dato NOT BETWEEN
     punteggio_min AND punteggio_max) THEN
21 DELETE
22 FROM TEST_SVOLTO
23 WHERE Nome_id=NEW.Nome_id;
24 RAISE NOTICE 'ERRORE, il punteggio non riesntra nel range consentito';
25 END IF;
27 RETURN NEW;
28 END; $punteggio$ LANGUAGE plpgsql;
30 CREATE OR REPLACE TRIGGER punteggio
31 AFTER INSERT ON TEST_SVOLTO
32 FOR EACH ROW
33 EXECUTE FUNCTION punteggio_assegnato ();
```

### 5.4.6 AUTO\_CORREZIONE

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION Auto_correzione () RETURNS TRIGGER AS
     $Correzione$
2 DECLARE
3 risp QUIZ_RISP_MUL.Risposta_c % TYPE;
4 BEGIN
6 IF NEW.Id_quizA IS NULL THEN
8 SELECT Risposta_c INTO risp
9 FROM QUIZ_RISP_MUL
10 WHERE Id_quiz=NEW.Id_quizM;
12 IF NEW.Risposta_data=risp THEN
13 UPDATE TEST_SVOLTO
14 SET Punteggio_quiz_dato =(SELECT punt_c
                             FROM QUIZ_RISP_MUL
                             WHERE Id_quiz= NEW.Id_quizM)
17 WHERE Nome_id=NEW.Nome_id AND Id_quizM=NEW.Id_quizM AND Id_Stud=NEW.
     Id_stud;
18
19 ELSE
21 UPDATE TEST_SVOLTO
22 SET Punteggio_quiz_dato =(SELECT punt_e
                             FROM QUIZ_RISP_MUL
                             WHERE Id_quiz= NEW.Id_quizM)
WHERE Nome_id=NEW.Nome_id AND Id_quizM=NEW.Id_quizM AND Id_Stud=NEW.
     Id_stud;
27 END IF;
29 END IF;
30 RETURN NEW;
81 END; $Correzione$ LANGUAGE plpgsql;
33 CREATE OR REPLACE TRIGGER Correzione
34 AFTER INSERT ON TEST_SVOLTO
35 FOR EACH ROW
36 EXECUTE FUNCTION Auto_Correzione ();
```

## 5.4.7 CORREZIONE\_RISP\_APE

```
create or replace PROCEDURE correzione_risp_ape(
    test TEST.Nome_id%TYPE,
    studente STUDENTE.id_stud%TYPE,

quiz TEST_SVOLTO.id_quizA%TYPE,

voto TEST_SVOLTO.punteggio_quiz_dato%TYPE)

as $$

declare

begin

UPDATE TEST_SVOLTO

SET Punteggio_quiz_dato=voto

WHERE Nome_id=test AND Id_quizA=quiz AND id_stud=studente;

and

end; $$ language plpgsql
```