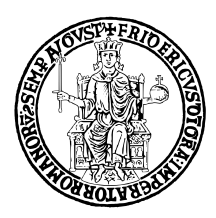
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

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	22
	5.4.6	AUTO_CORREZIONE	23
	5.4.7	CORREZIONE_RISP_APE	24
	5 4 8	TEST OUIZ	25

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

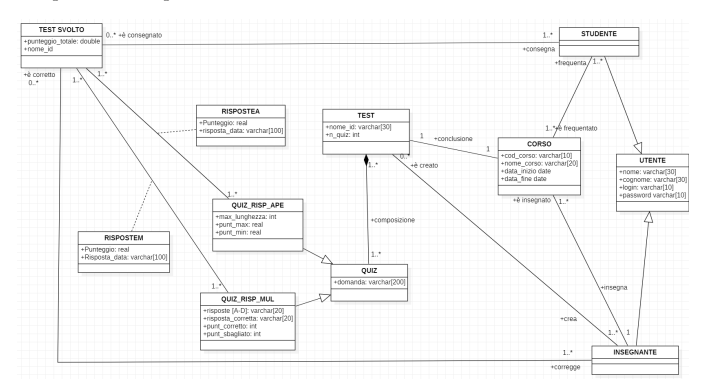
1.1 Introduzione

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.

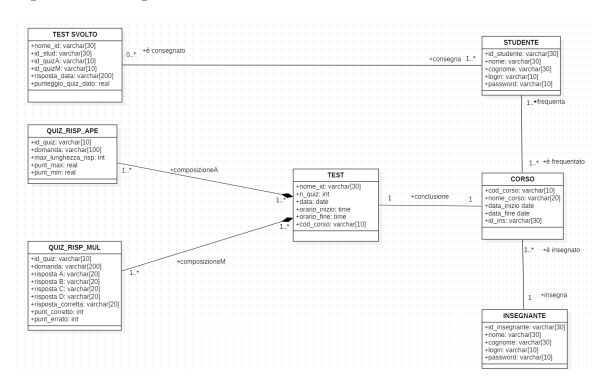


2.2 Descrizione Class Diagram

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
Correttezza_orario_fine	L'orario di fine di un test deve essere successivo a quello di inizio
Unica_risposta_corretta	La risposta corretta è una sola quindi lo studente deve scegliere
	una sola opzione
Quiz	Nella tabella test svolto se Id_quizA è NULL
	allora Id_quizM è NOT NULL e viceversa
${f Test_quiz}$	Nella tabella test svolto non può essere inserita una risposta se
	il quiz non appartiene effettivamente al test

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

```
CREATE DOMAIN risp AS VARCHAR (20)
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 stud_log () RETURNS TRIGGER AS $log_stud$
2 DECLARE
3 ins CURSOR IS(
4 SELECT login
5 FROM INSEGNANTE);
6 BEGIN
8 FOR el IN ins
9 LOOP
10 IF NEW.login=el.login THEN
RAISE NOTICE 'Questo login gi esistente';
12 DELETE
13 FROM STUDENTE
14 WHERE Id_stud=NEW.Id_stud;
16 ELSE
17 END IF;
18 END LOOP;
20 RETURN NEW;
END; $log_stud$ LANGUAGE plpgsql;
23 CREATE OR REPLACE TRIGGER log_stud
24 AFTER INSERT ON STUDENTE
25 FOR EACH ROW
26 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
```

5.4.8 TEST_QUIZ

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION quiz_test () RETURNS TRIGGER AS $test_quiz$
4 BEGIN
6 IF NEW.Id_quizA IS NOT NULL THEN
8 IF (NEW.Id_quizA NOT IN (SELECT Id_quizA
      FROM COMPOSIZIONEA
      WHERE Nome_id=NEW.Nome_id) )THEN
11 RAISE NOTICE 'ERRORE, il quiz non appartiene al test';
12 DELETE
13 FROM TEST_SVOLTO
14 WHERE Nome_id=NEW.Nome_id AND Id_quizA=NEW.Id_quizA AND Id_stud=NEW.
     Id_stud;
15 END IF;
16
17 ELSE
      IF ( NEW.Id_quizM NOT IN (SELECT Id_quizM
                          FROM COMPOSIZIONEM
                           WHERE Nome_id=NEW.Nome_id) ) THEN
21 RAISE NOTICE 'ERRORE, il quiz non appartiene al test';
23 FROM TEST_SVOLTO
24 WHERE Nome_id=NEW.Nome_id AND Id_quizM=NEW.Id_quizM AND Id_stud=NEW.
     Id_stud;
25 END IF;
26 END IF;
28 RETURN NEW;
END; $test_quiz$ LANGUAGE plpgsql;
31 CREATE TRIGGER test_quiz
32 AFTER INSERT ON TEST_SVOLTO
33 FOR EACH ROW
34 EXECUTE FUNCTION quiz_test ();
```