

La tabella DI DIPENDENTI memorizza le informazioni relative ai dipendenti e se presente viene indicata la matricola del relativo responsabile.

La tabella CORSI memorizza le informazioni relative ai corsi.

La tabella DIPENDENTI_CORSI memorizza l'associazione dipendenti/corsi.

Struttura delle tabelle:

TABLE CORSI (

CODICE_CORSO	int NOT NULL,
DESCRIZIONE_CORSO	varchar(100) NOT NULL,
DATA_CORSO	date NOT NULL,
GG_DURATA_CORSO	int NOT NULL,

PRIMARY KEY (CODICE_CORSO)

)

TABLE DIPENDENTI (

MATRICOLA	int NOT NULL,
COGNOME	varchar(45) NOT NULL,
NOME	varchar(45) NOT NULL,
SESSO	varchar(1) NOT NULL,
CODICE_FISCALE	varchar(45) NOT NULL,
MATRICOLA_RESPONSABILE	int DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (MATRICOLA)

FOREIGN KEY (MATRICOLA_RESPONSABILE) REFERENCES DIPENDENTI (MATRICOLA)

)

TABLE DIPENDENTI_CORSI (

ID	int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
MATRICOLA_DIPENDENTE	int NOT NULL,
CODICE_CORSO	varchar(45) NOT NULL,

1	ROSSI	MARIO	M	5	AAAAAAAAAAAAAAAA
2	BIANCHI	GIANNA	F	7	BBBBBBBBBBBBBB
3	NERI	MARCO	M	5	CCCCCCCCCCCCCCC
4	ROI	GIOVANNI	M	5	DDDDDDDDDDDDDD
5	CASALI	BEATRICE	F	5	EEEEEEEEEEEEEEE
6	ZANINI	MOIRA	F	5	GGGGGGGGGGGGGG
7	CALLEGARO	VINCENZO	M	5	HHHHHHHHHHHHHH

TABELLA DIPENDENTI_CORSI

ID	MATRICOLA_DIPENDENTE	CODICE_CORSO
1	1	1
2	1	2
3	1	3
4	2	3
5	3	2
6	3	1
7	4	3
8	4	1
9	6	3
10	7	1
11	7	2
12	7	3

TABELLA CORSI

CODICE_CORSO	DESCRIZIONE_CORSO	DATA_CORSO	GG_DURATA_CORSO
1	GDPR	2020-02-05	5
2	PRIVACY	2020-05-14	1
3	ORACLE	2019-09-10	3