

Analisi dati

entità: studente, docente, materia

Nome	Tipo	Obbligatorietà	Se testo dimensione massima
------	------	----------------	-----------------------------------

Studente

matricola	testo	si	5
nome	testo	si	40
cognome	testo	si	50
data - nascita	data	no	/
città - nascita	testo	no	30
indirizzo	testo	no	40

Docente

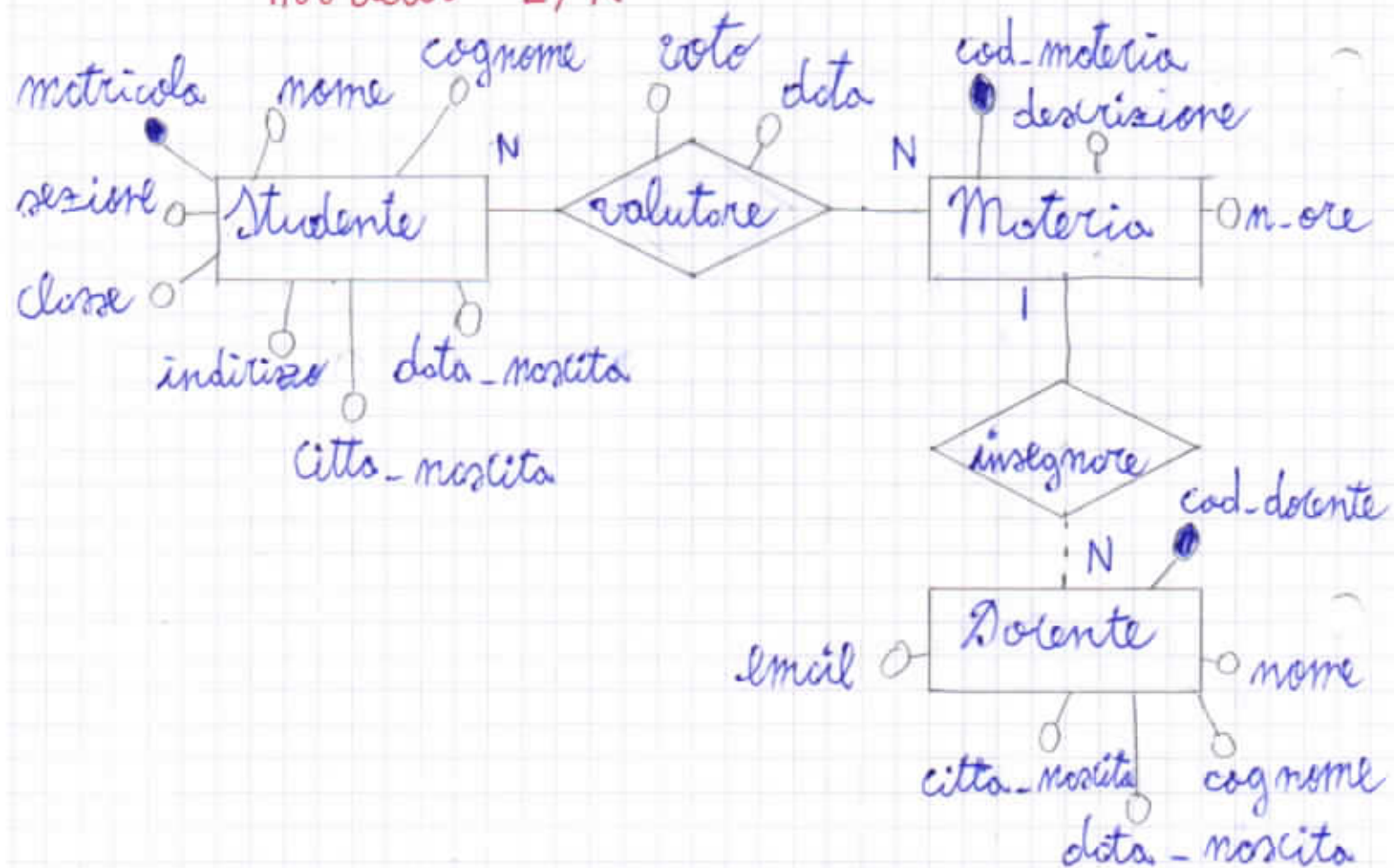
Cod. docente	testo	si	5
nome	testo	si	40
cognome	testo	si	50
data - nascita	data	no	/
città - nascita	testo	no	30
email	testo	no	40

Materia

cod. materia	testo	si	4
descrizione	testo	si	30
n. ore	intero	no	/

Nome	Tipo	Obbligatorietà	dimensione massima
* Studente			
classe	testo	si	10
sezione	testo	no	1
Attributi attributi di relazione			
voto	reale	si	/
data	data	si	/

Modello E/R



Modello logico

Studente (matricola, nome, cognome, data-nascita, città-nascita, indirizzo, classe, sezione)

Materia (cod-materia, descrizione, n-ore)

Prova (cod-prova, voto, data, matricola, cod-materia)

Docente (cod-docente, nome, cognome, data-nascita, città-nascita, email, cod-materia)