

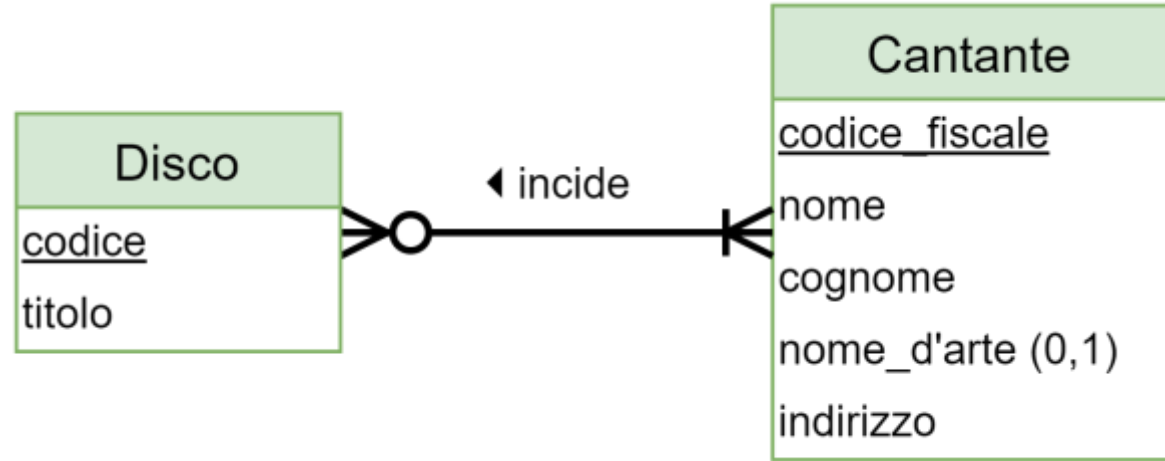
2025 - 2026



Esercizi modello logico

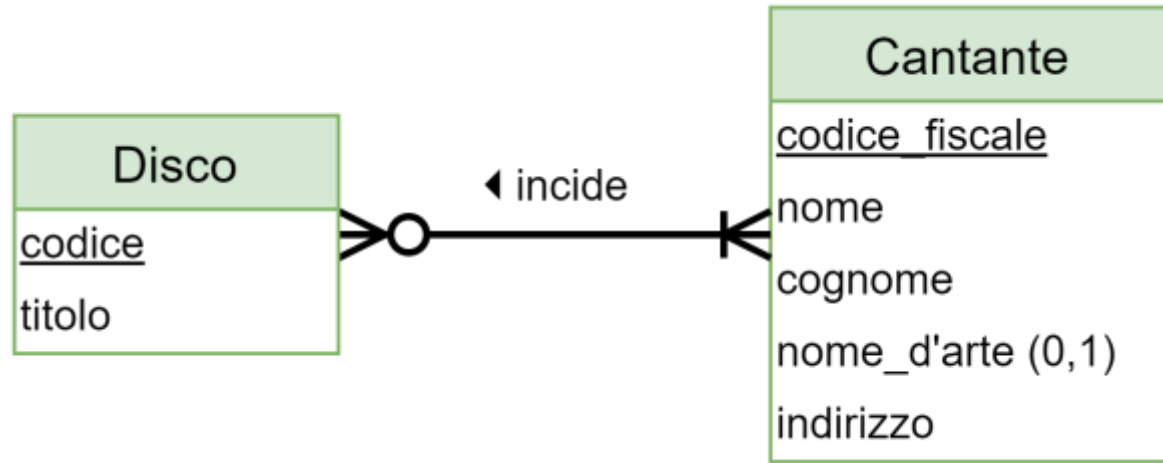


Esercizio 1





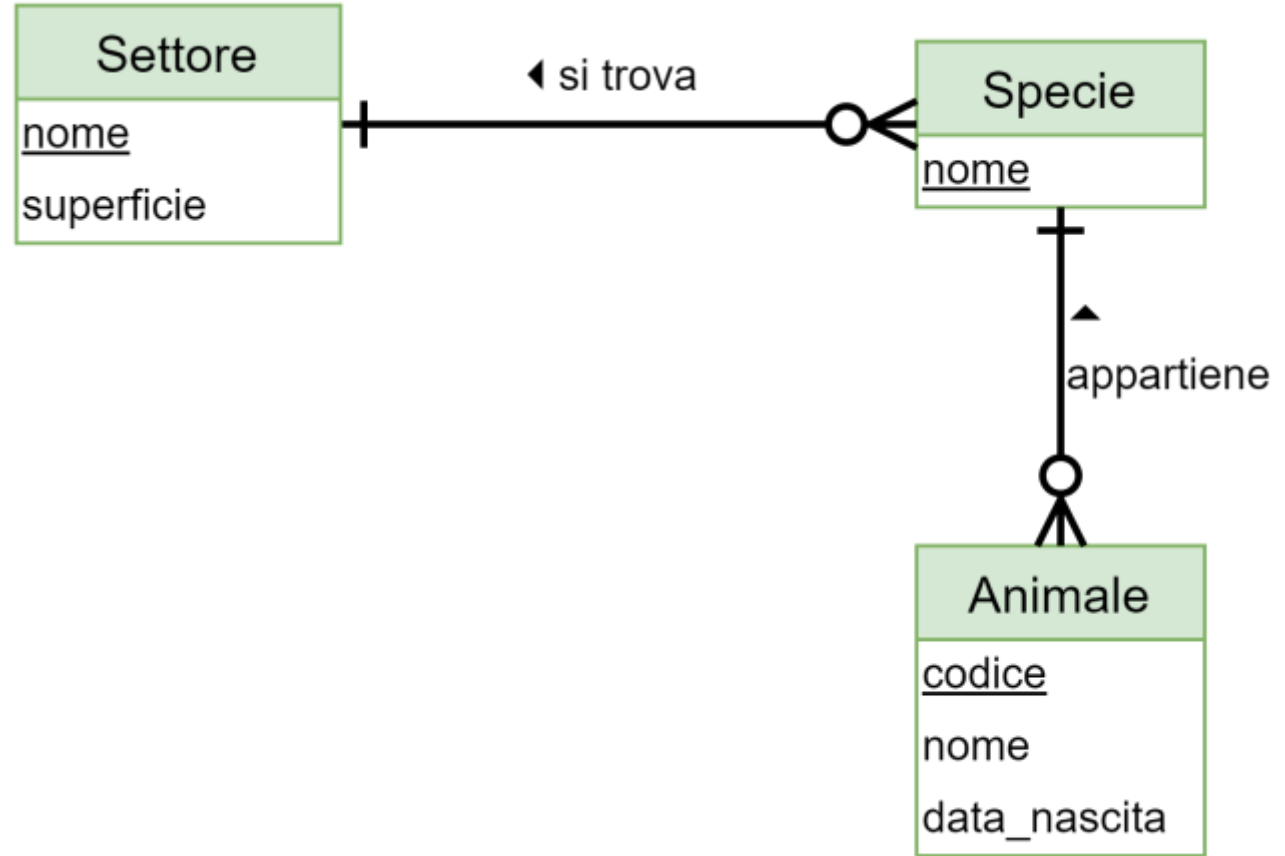
Esercizio 1



- **Dischi(codice, titolo)**
- **Cantanti(codice_fiscale, nome, cognome, nome_d'arte, indirizzo)**
- **Incisioni(id, cod_disco(FK->Dischi), cf_cantante(FK->Cantanti))**

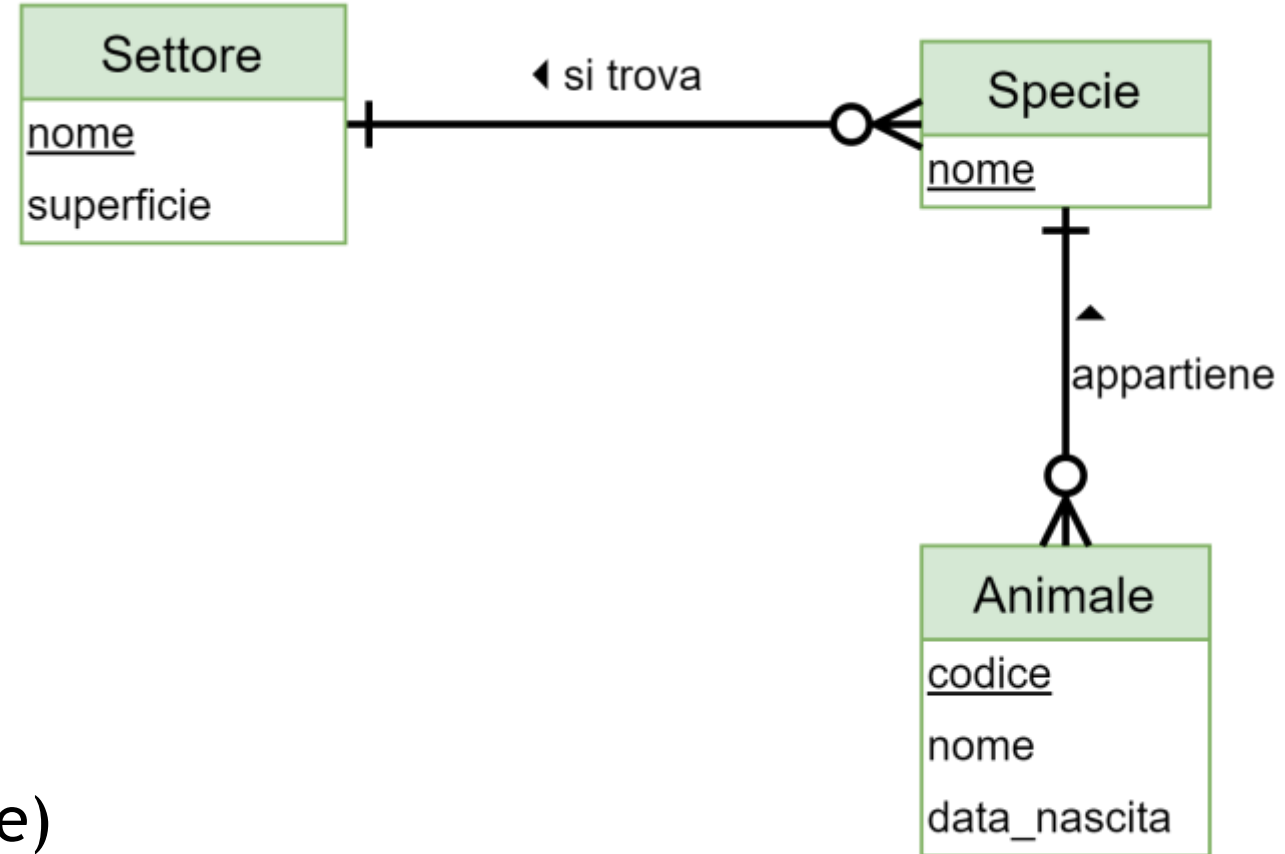


Esercizio 2





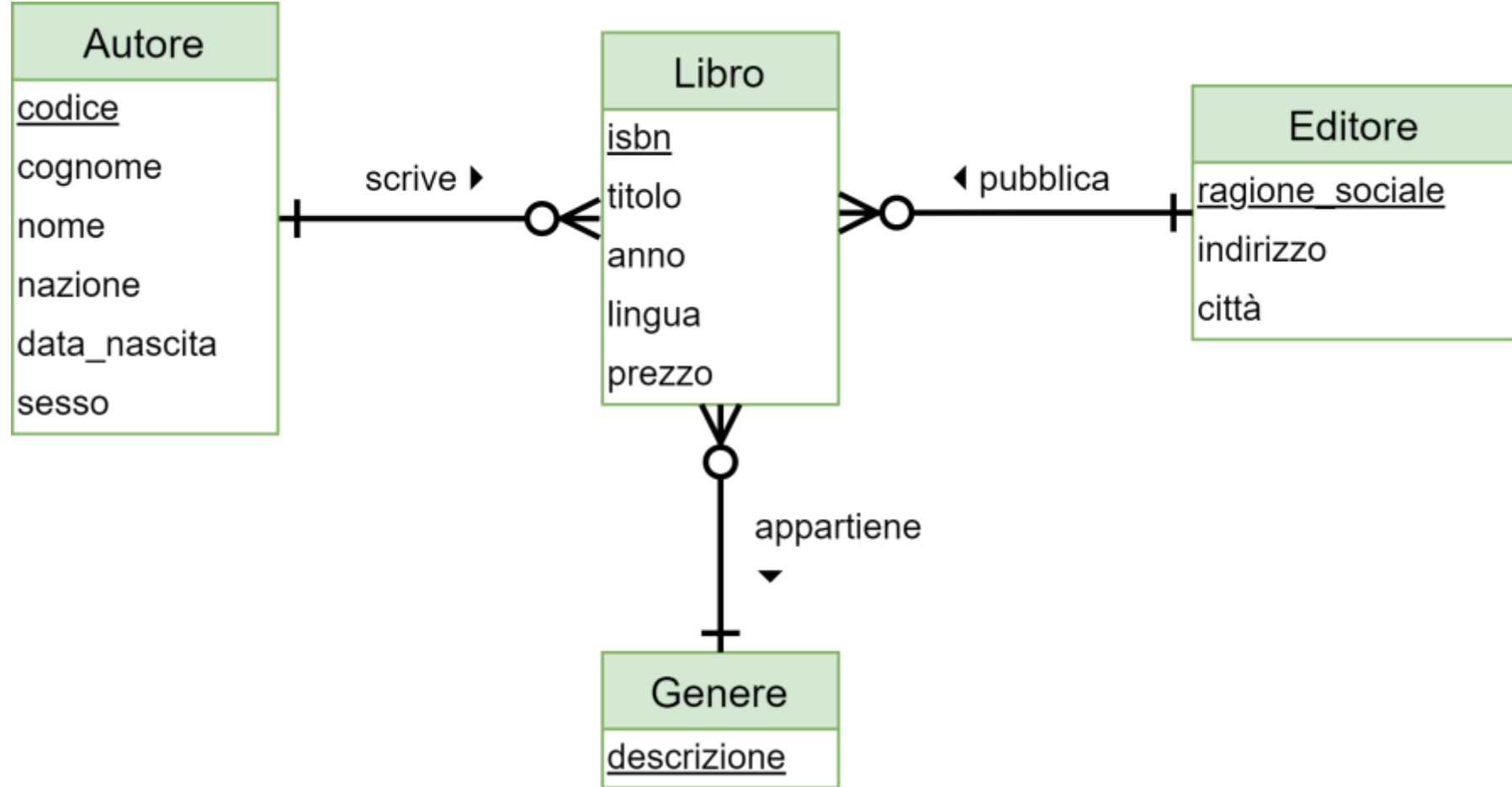
Esercizio 2



- **Settori(nome, superficie)**
- **Specie(nome, settore(FK->Settori))**
- **Animali(codice, nome, data_nascita, specie (FK->Specie))**

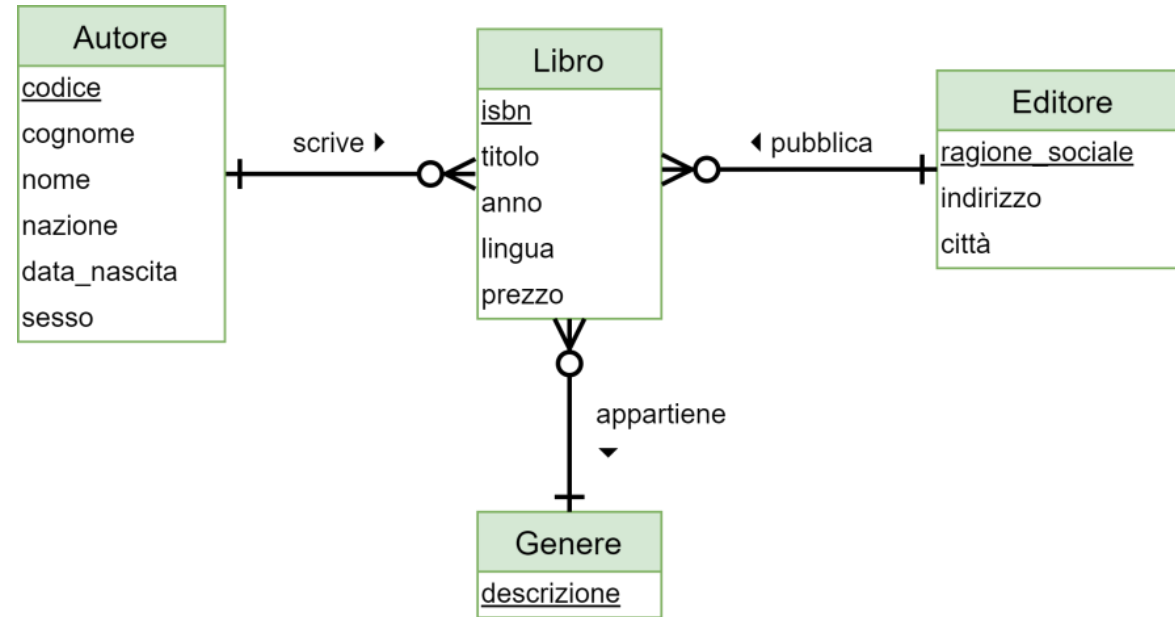


Esercizio 3





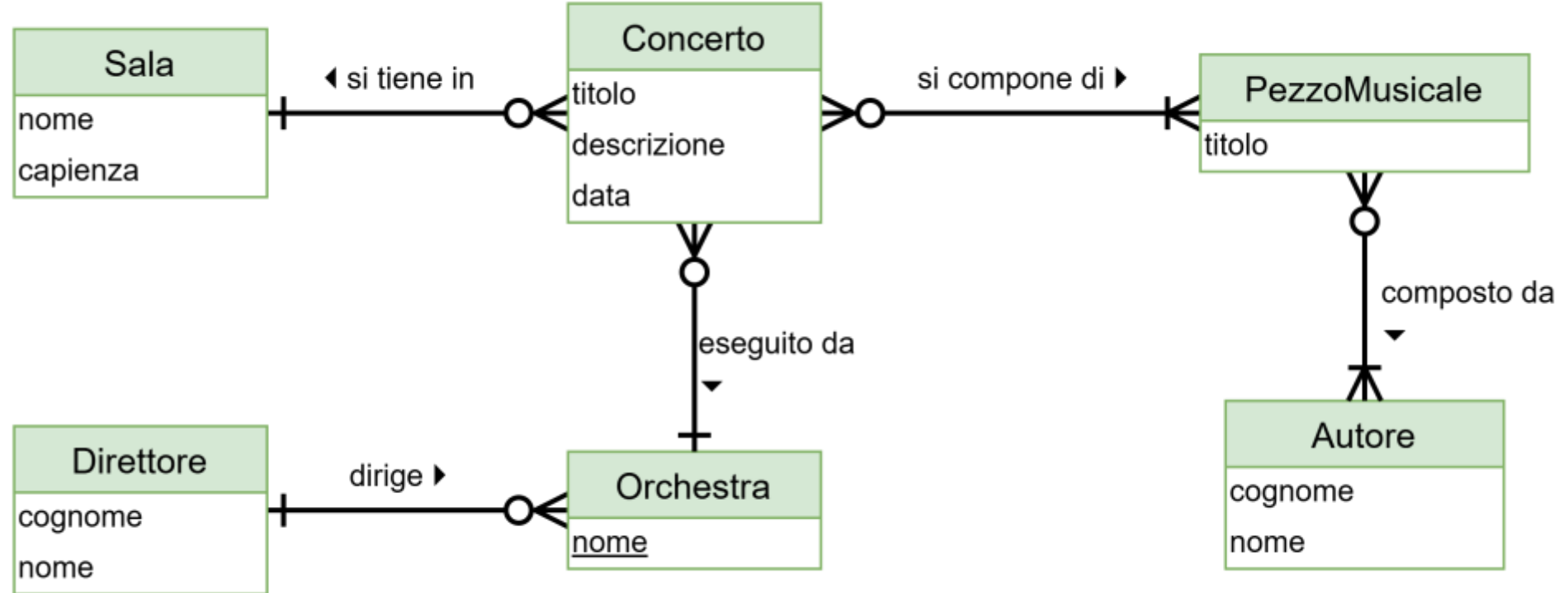
Esercizio 3



- **Autori**(codice, cognome, nome, nazione, data_nascita, sesso)
- **Generi**(descrizione)
- **Editori**(ragione_sociale, indirizzo, città)
- **Libri**(isbn, titolo, anno, lingua, prezzo, autore(FK->Autori), genere(FK->Generi), editore(FK->Editori))



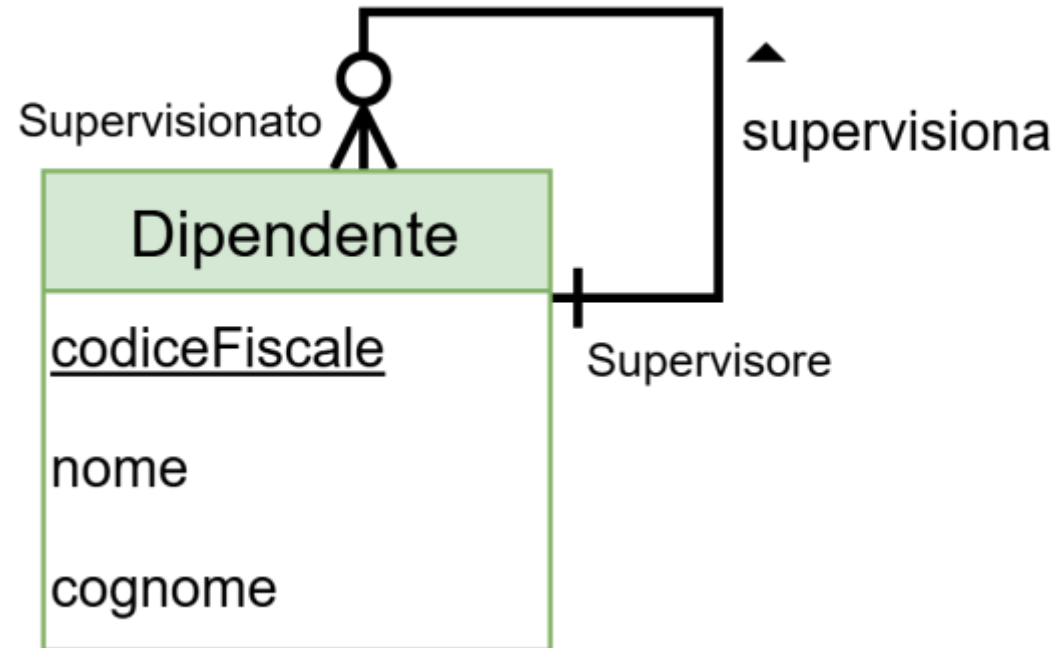
Esercizio 4





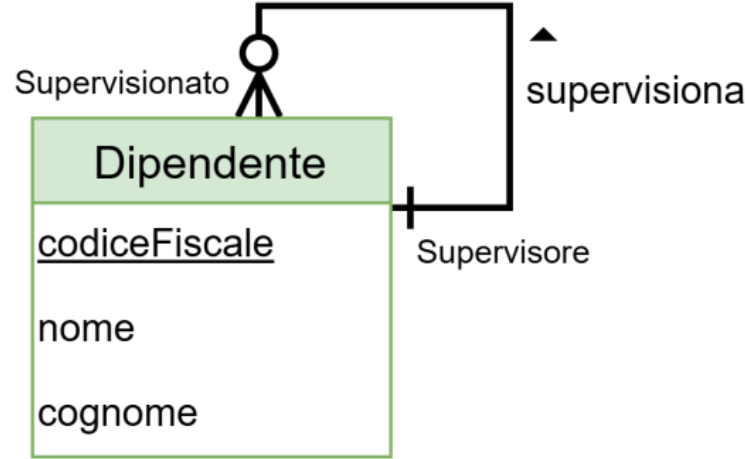
Esercizio 5

- Un dipendente supervisiona più dipendenti
- Un dipendente può essere supervisionato da al massimo un dipendente supervisore





Esercizio 5



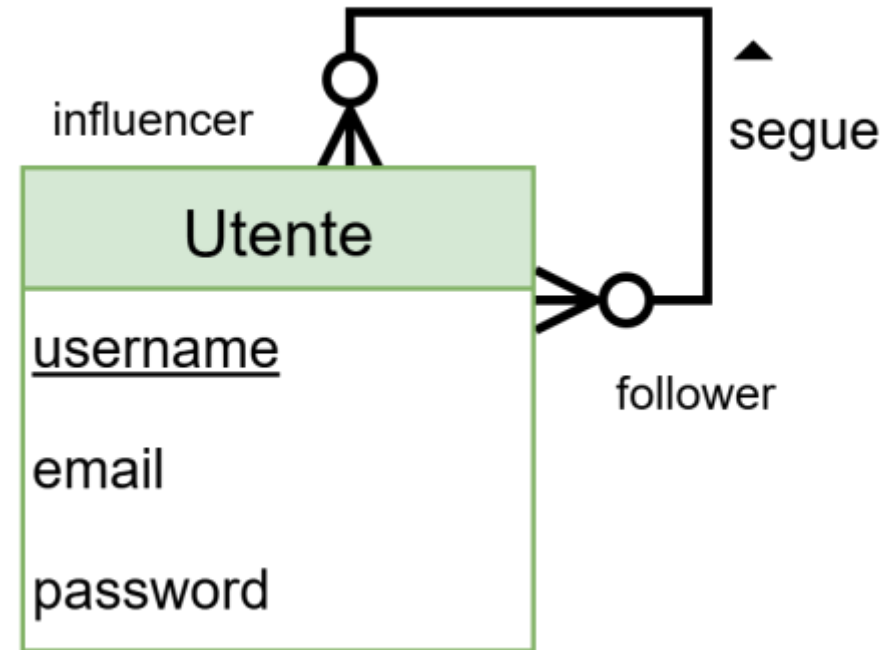
codiceFiscale	nome	cognome	supervisore
RSSMRA80A01H501U	Mario	Rossi	NULL
VRDGPP75M05F205L	Giuseppe	Verdi	RSSMRA80A01H501U
BNCLCU90D12L219S	Luca	Bianchi	RSSMRA80A01H501U
FRRGRD85P08D612P	Riccardo	Ferrari	VRDGPP75M05F205L

► **Dipendenti(codiceFiscale, nome, cognome, supervisore(FK->Dipendenti))**



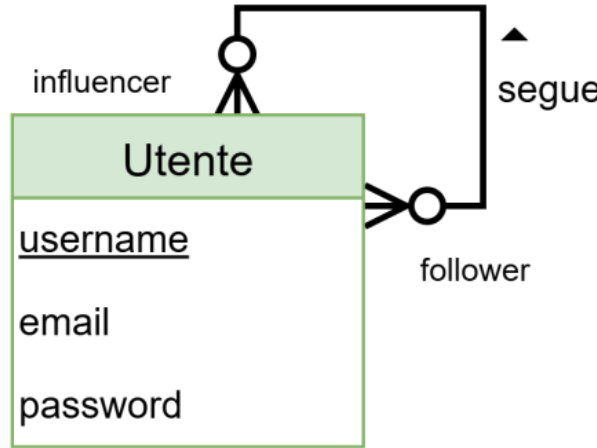
Esercizio 6

- Un utente può seguire più utenti influencer
- Un utente può essere seguito da più follower





Esercizio 6



Utenti

username	email	password
sicc97	cecco@sangenna.na	pippo
carramba	frank@coke.mat	12345
legone	zolzol@polizia.gov	qwerty

Segue

id	influencer	follower
1	carramba	sicc97
2	carramba	legone
3	sicc97	legone

- **Utenti**(username, email, password)
- **Segue**(id, influencer(FK->Utenti), follower(FK->Utenti))