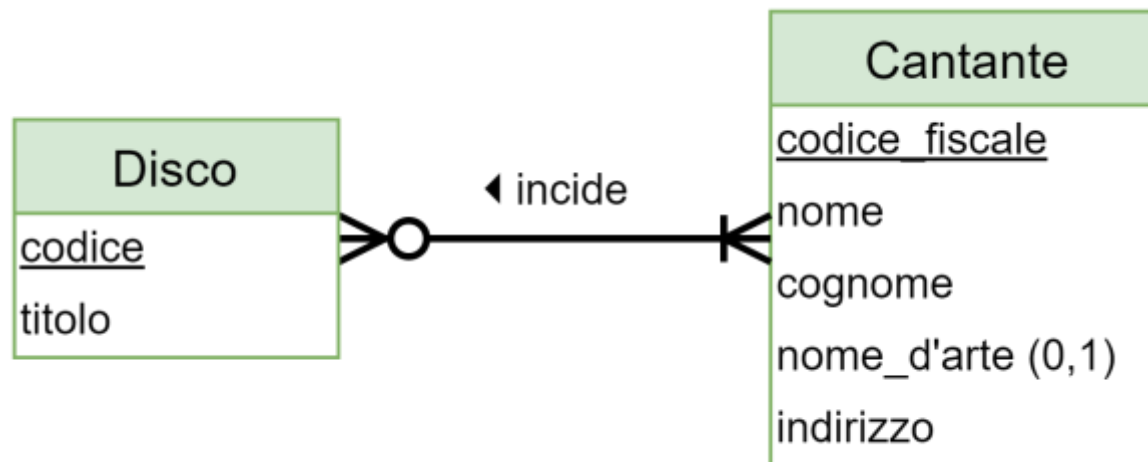


# Esercizi modello logico

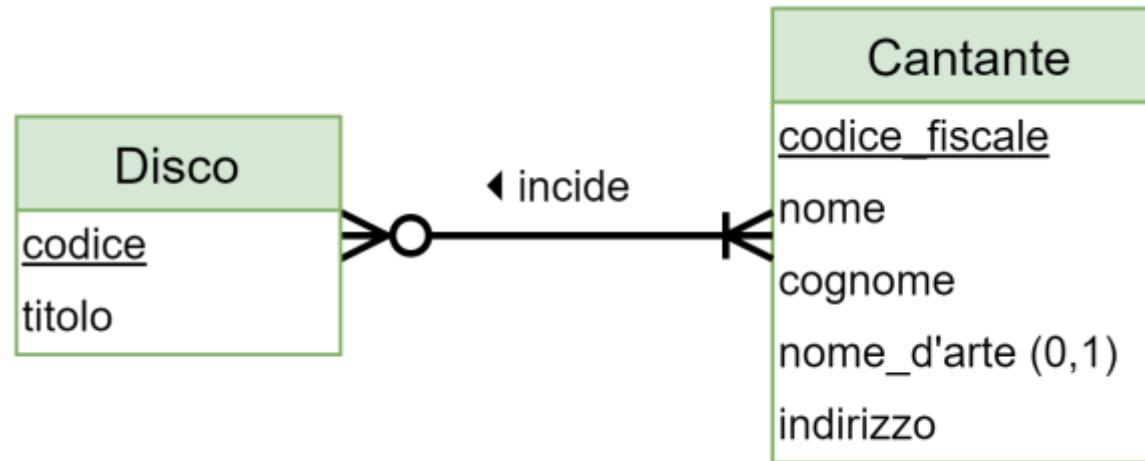
---

# Esercizio 1



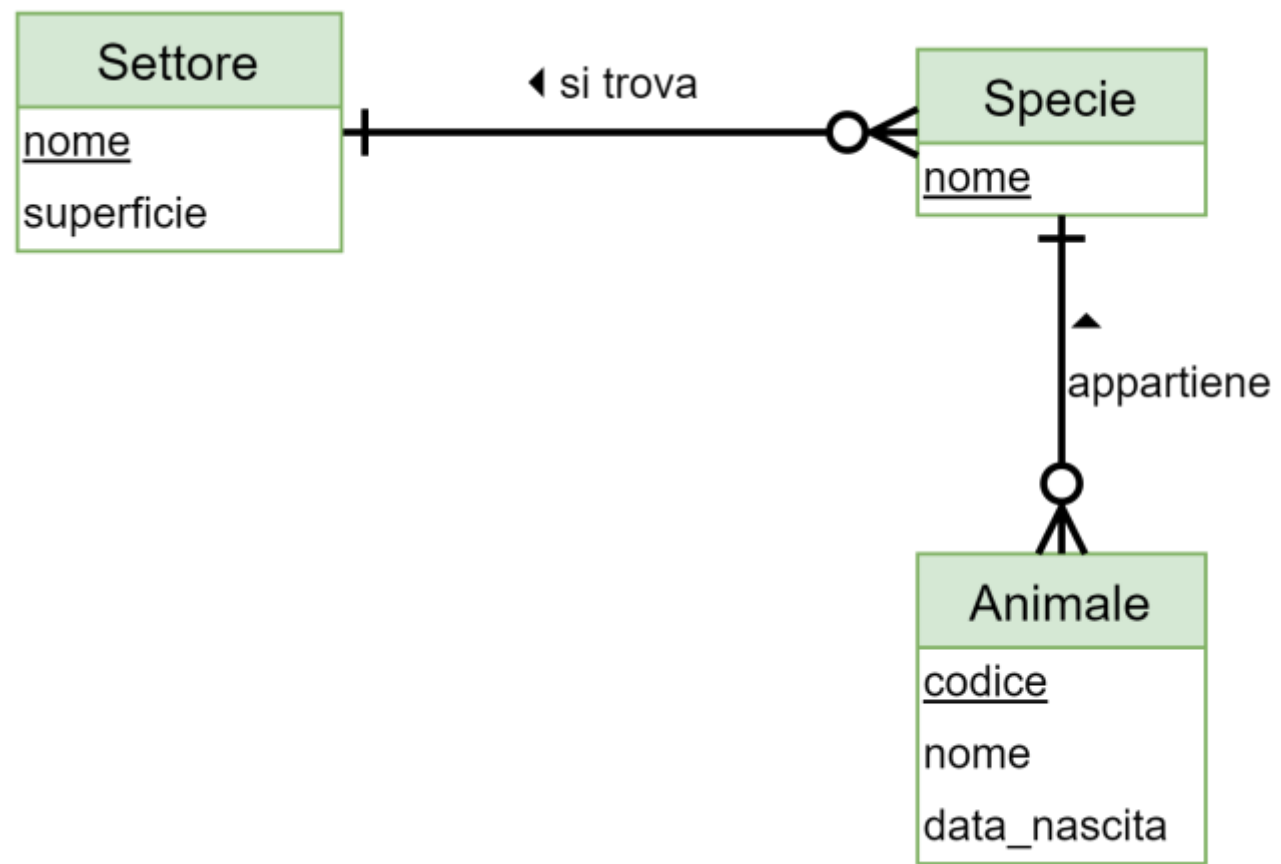


# Esercizio 1



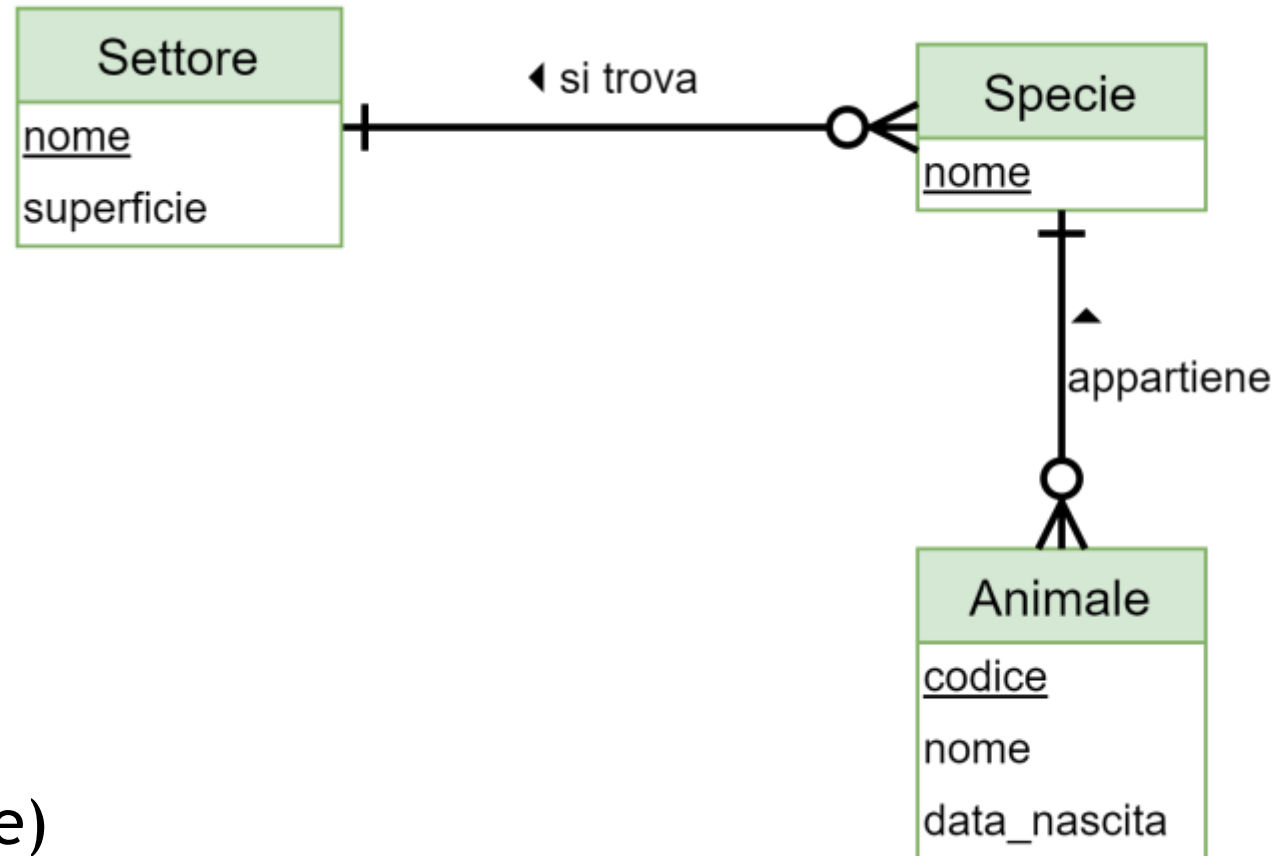
- **Dischi**(codice, titolo)
- **Cantanti**(codice\_fiscale, nome, cognome, nome\_d'arte, indirizzo)
- **Incisioni**(id, cod\_disco(FK->Dischi), cf\_cantante(FK->Cantanti))

# Esercizio 2





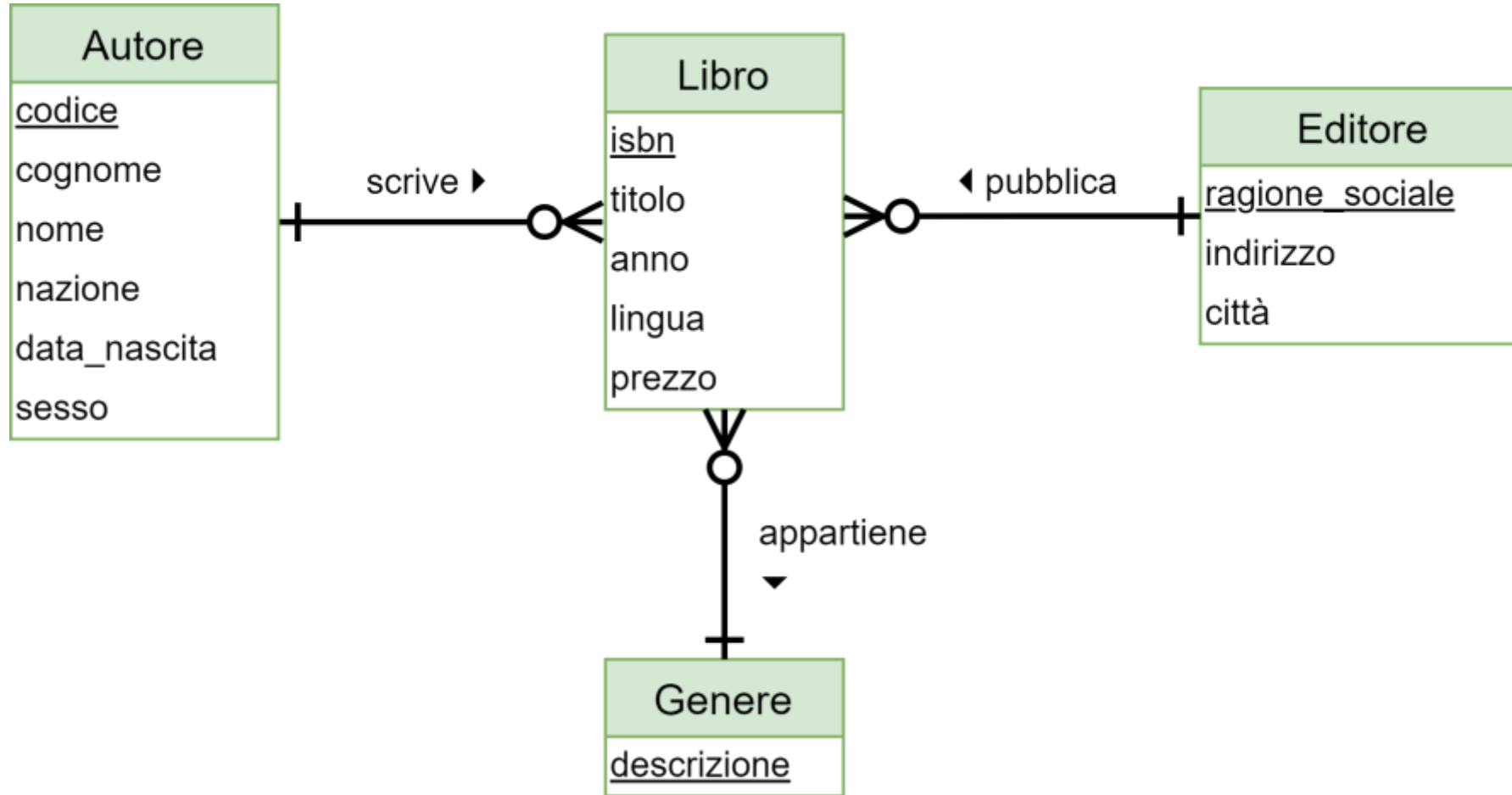
## Esercizio 2



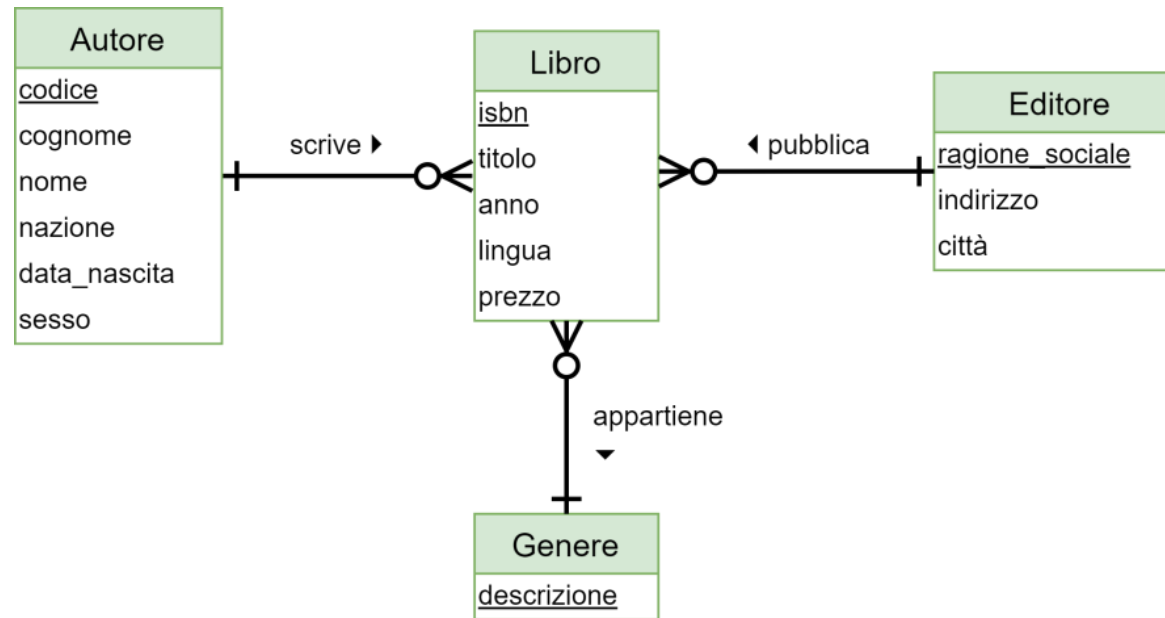
- **Settori**(nome, superficie)
- **Specie**(nome, settore(FK->Settori))
- **Animali**(codice, nome, data\_nascita, specie (FK->Specie))



# Esercizio 3



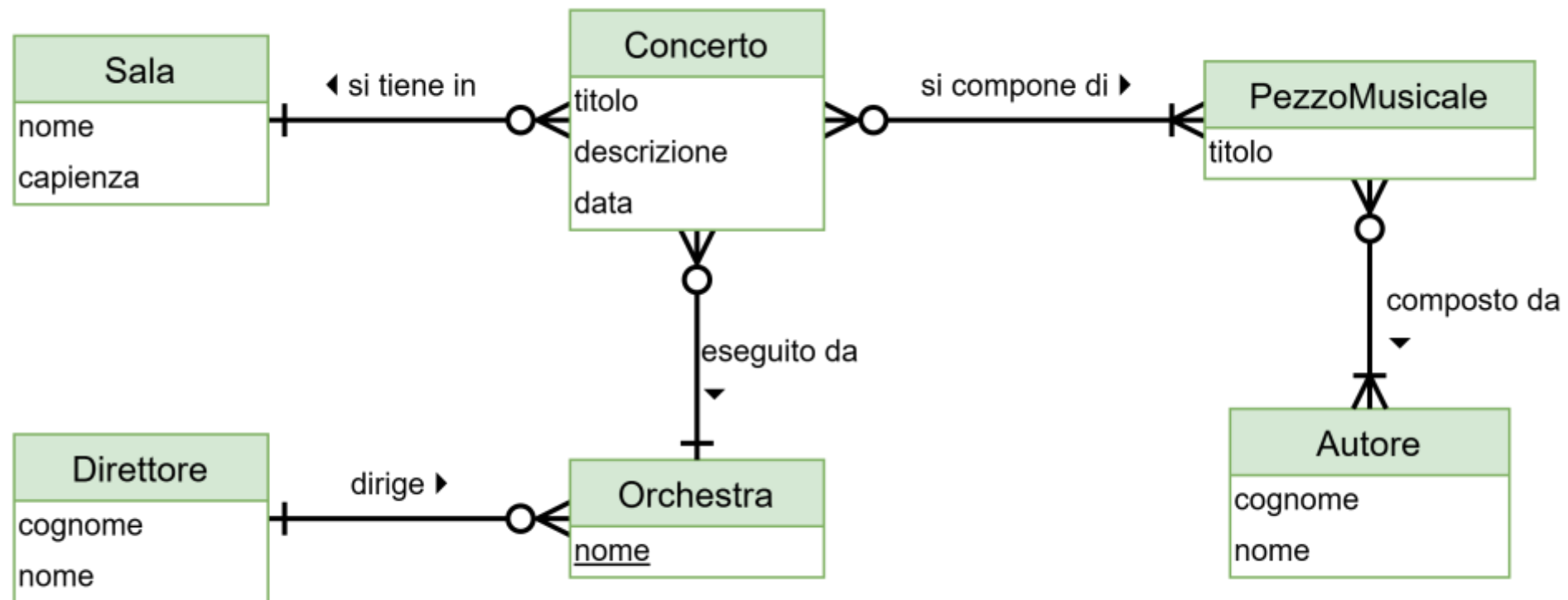
# Esercizio 3



- **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))



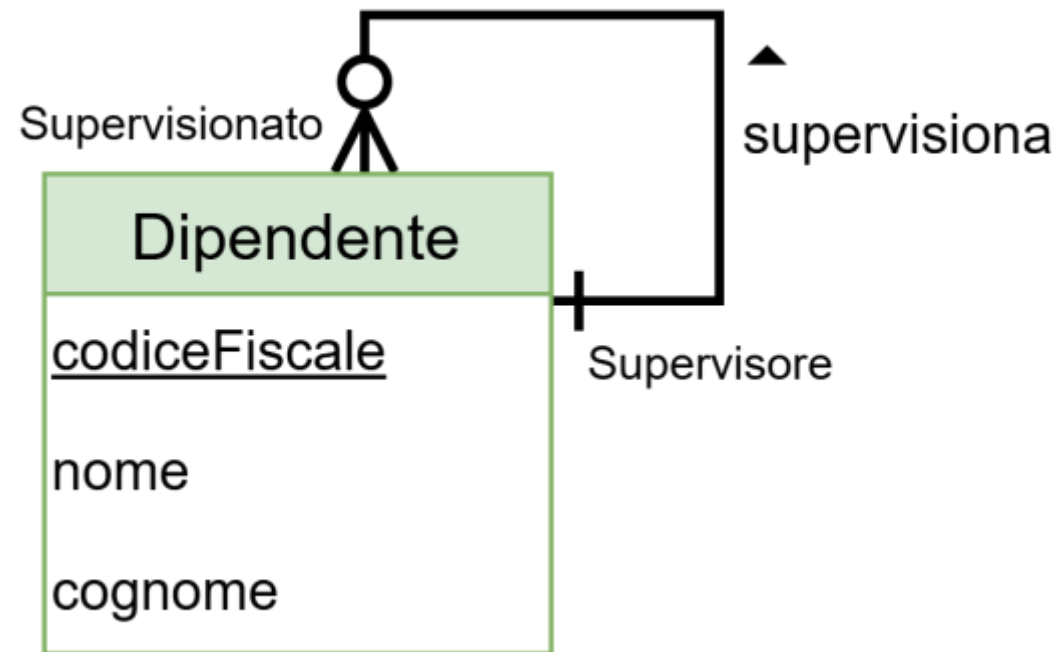
# Esercizio 4





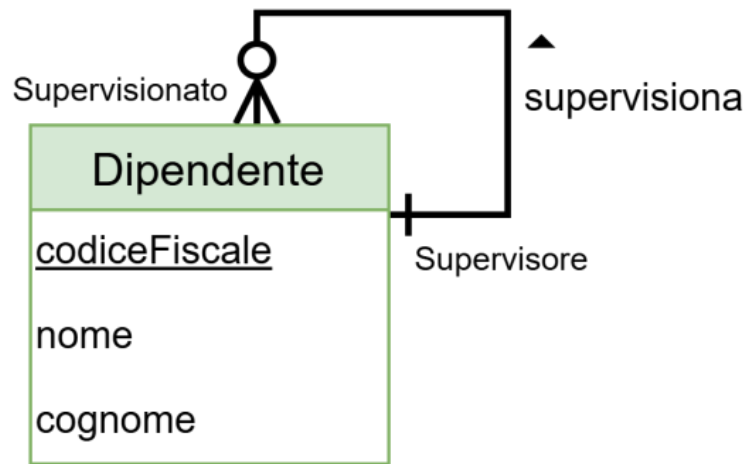
## Esercizio 5

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





# Esercizio 5

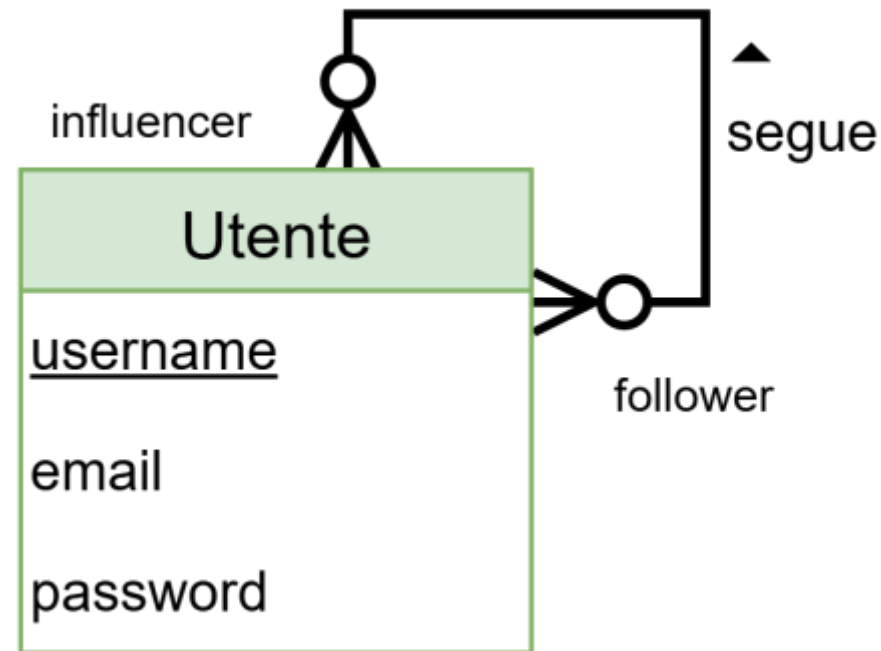


codiceFiscale	nome	cognome	supervisore
RSSMRA80A01H501U	Mario	Rossi	NULL
VRDGPP75M05F205L	Giuseppe	Verdi	RSSMRA80A01H501U
BNCLCU90D12L219S	Luca	Bianchi	RSSMRA80A01H501U
FRRGRD85P08D612P	Riccardo	Ferrari	VRDGPP75M05F205L

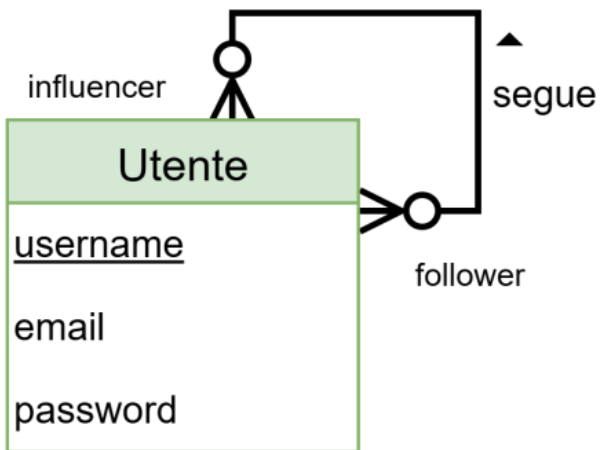
► Dipendenti(codiceFiscale, nome, cognome, supervisore(FK->Dipendenti))

## 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))