Basi Di Dati e di conoscenza

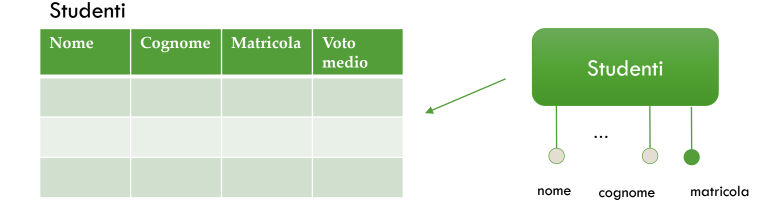
Progettazione Logica – ER -> Modello relazionale

Dal modello ER al modello relazionale:

- Ogni entità diventa una relazione (o tabella)
- Ogni **attributo** di entità diventa un attributo di relazione, ossia una **colonna di tabella**, ereditando le caratteristiche dell'attributo da cui deriva.
- L'identificatore univoco di una entità diventa la chiave primaria (PK) della relazione

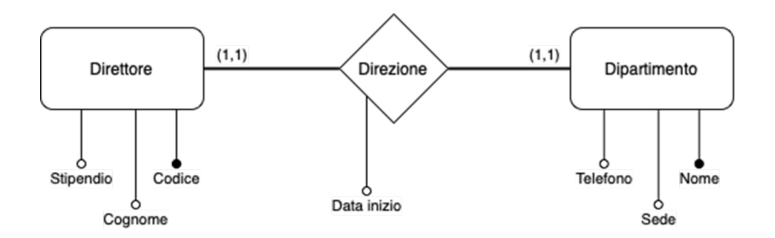
• La rappresentazione di una tabella avviene tramite il suo schema:

nomerelazione (nome attributo, nome attributo, ...)



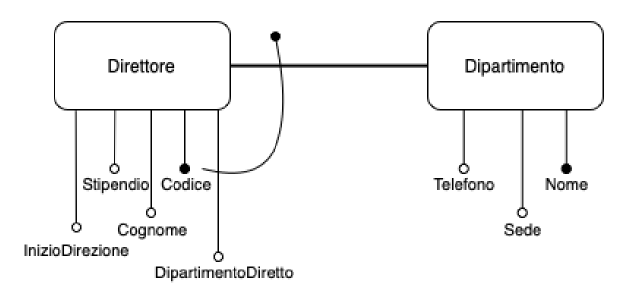
Studenti(Nome, Cognome, <u>Matricola</u>, Voto medio)

- Dal modello ER al modello relazionale:
- La **relazione 1:1** diventa un'unica relazione che contiene gli attributi della prima e della seconda entità.
- Esempio con partecipazione obbligatoria



Esempio

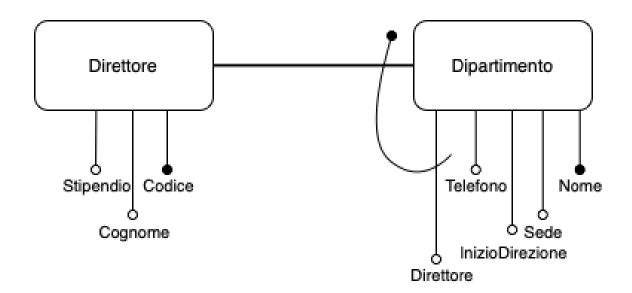
Direttori (<u>Codice</u>, Cognome, Stipendio, *DipartimentoDiretto*, InizioDirezione) Dipartimenti (Nome, Telefono, Sede)



Esempio

Direttori(Codice, Cognome, Stipendio)

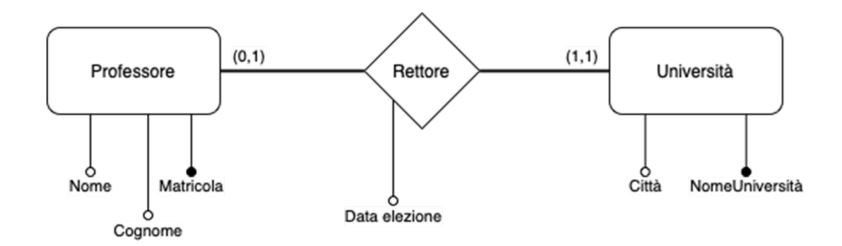
Dipartimenti (Nome, Telefono, Sede, Direttore, InizioDirezione)



Dal modello ER al modello relazionale:

- La relazione 1:1 con una entità con partecipazione opzionale viene trattata come una associazione uno a molti scegliendo l'entità con partecipazione opzionale come se fosse a molti.
- Se **entrambe** le entità partecipano in modo opzionale si tratta come **una associazione molti a molti**

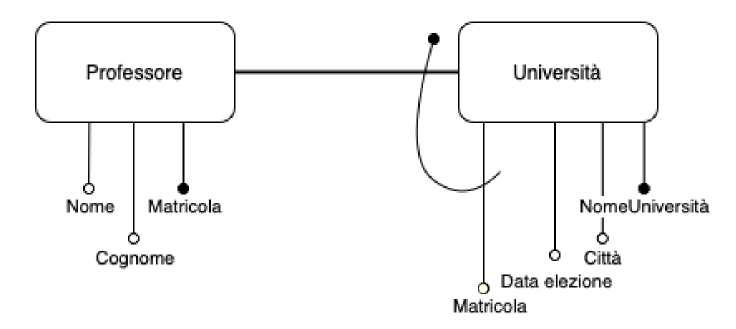
Esempio con partecipazione opzionale da un lato



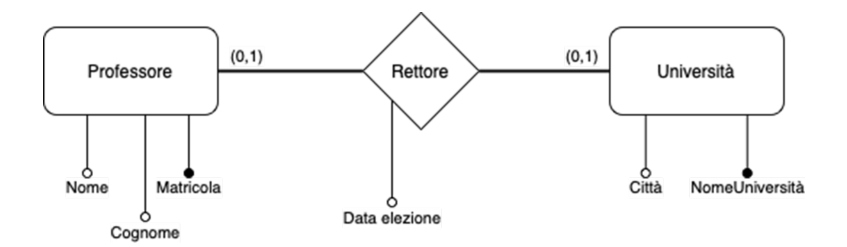
Esempio

Professore (Matricola, Nome, Cognome)

Università (NomeUniversità, Città, Sede, Matricola, Data elezione)



Esempio con partecipazione opzionale da entrambi i lati

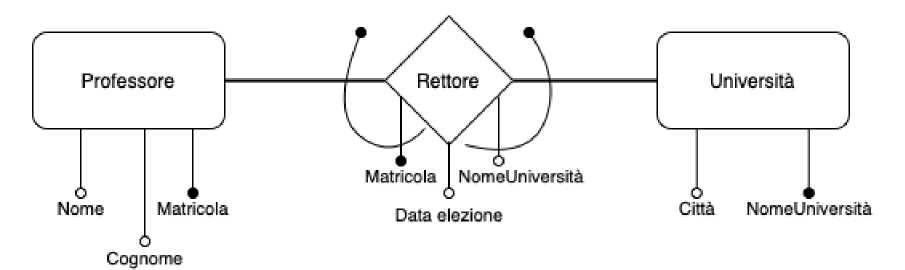


Esempio

Professore (Matricola, Nome, Cognome)

Università (NomeUniversità, Città)

Rettore (Matricola, NomeUniversità, Data elezione

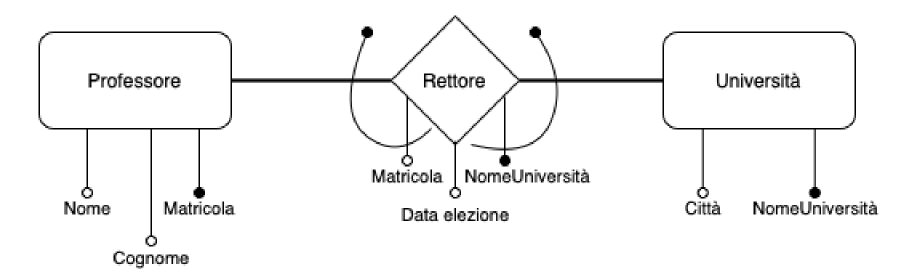


Esempio

Professore (Matricola, Nome, Cognome)

Università (NomeUniversità, Città)

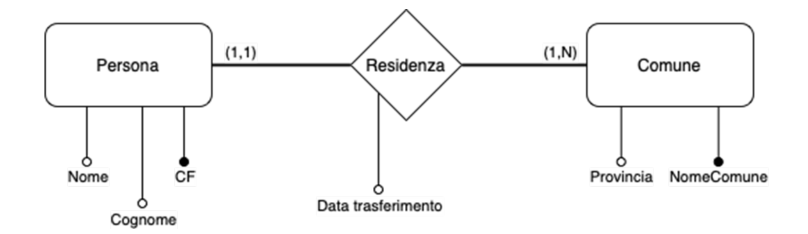
Rettore (Matricola, NomeUniversità, Data elezione)



Dal modello ER al modello relazionale:

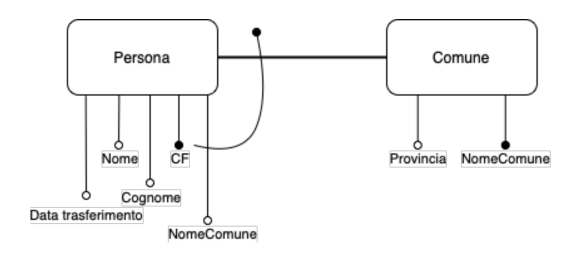
• La relazione 1:N viene rappresentata aggiungendo, agli attributi dell'entità che svolge il ruolo a molti, l'identificatore univoco dell'entità col ruolo a uno. Questo identificatore prende il nome di chiave esterna (foreign key=FK) dell'entità associata. Eventuali attributi dell'associazione vengono inseriti anch'essi nell' entità con ruolo a molti, insieme alla chiave esterna.

Esempio Relazione 1:N

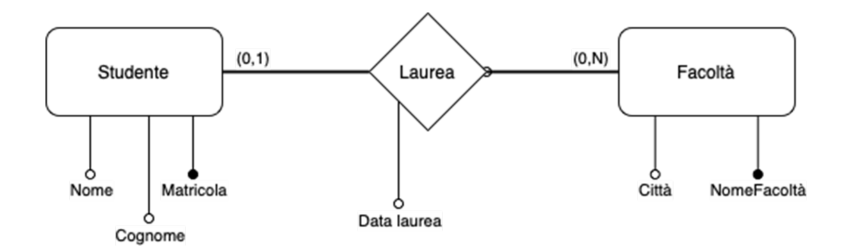


Esempio Relazione 1:N

Persona (CodiceFiscale, Nome, Cognome, NomeComune, DataTrasferimento) Comune (NomeComune, Provincia)

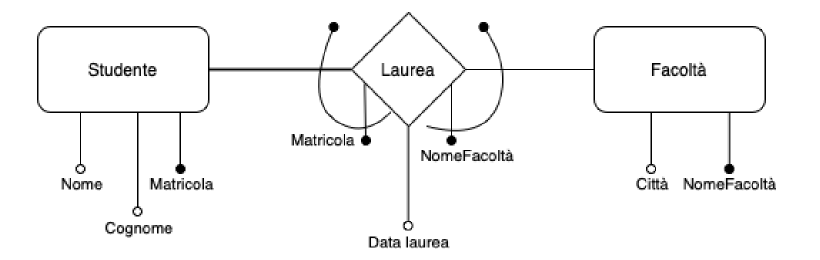


Esempio Relazione 1:N con partecipazione opzionale



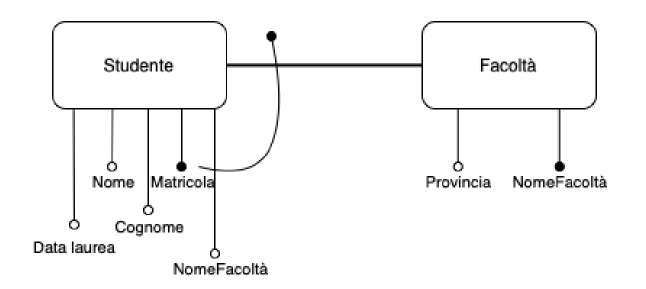
Esempio Relazione 1:N

```
Studente (<u>Matricola</u>, Nome, Cognome)
Facolta (<u>NomeFacolta</u>, Città)
Laurea (Matricola, NomeFacolta, DataLaurea)
```



Esempio Relazione 1:N

Studente (Matricola, Nome, Cognome, NomeFacoltà*, DataLaurea*)
Facoltà (NomeFacoltà, Citta)

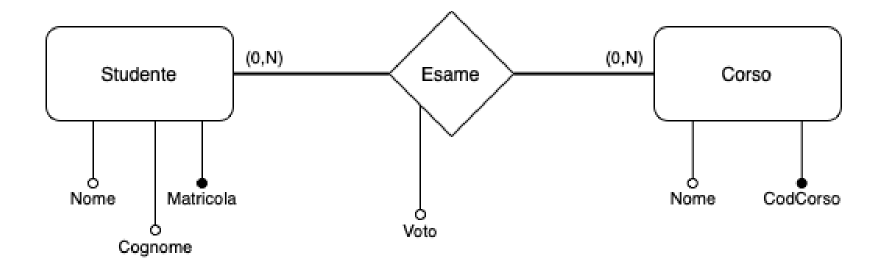


• La <u>relazione ricorsiva 1:N</u> è oltre che con due relazioni è traducibile con una sola relazione che contiene due volte l'attributo identificatore, una volta come chiave primaria e una volta come chiave esterna con un nome che riflette il ruolo dell'entità

Dal modello ER al modello relazionale:

• La relazione N:N diventa una nuova relazione (tabella) composta dagli identificatori univoci delle due entità e dagli eventuali attributi dell'associazione. La chiave della nuova relazione è formata dall'insieme di attributi che compongono le chiavi delle due entità oltre agli attributi necessari a garantire l'unicità delle entità

• Esempio Relazione N:N



Esempio

```
Studente (Matricola, Nome, Cognome)
Corso (CodCorso, Nome)
Esame (Matricola, CodCorso, Voto)

Studente

Studente

Matricola

Corso

Nome

Matricola

Voto

Nome

CodCorso

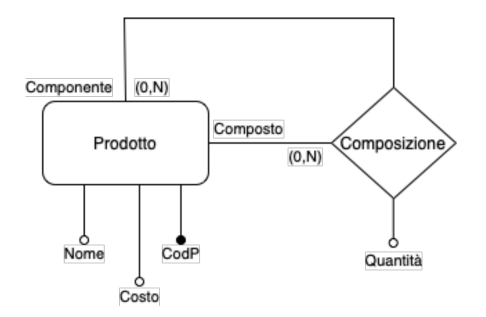
Nome

CodCorso
```

Cognome

- Dal modello ER al modello relazionale:
- La relazione ricorsiva N:N è tradotto con 2 relazioni, una per l'entità e una per la relazione, la chiave della relazione che modella l'associazione è composta da 2 attributi, i cui nomi riflettono il diverso ruolo dell'entità. Ognuno di questi 2 attributi è anche chiave esterna.

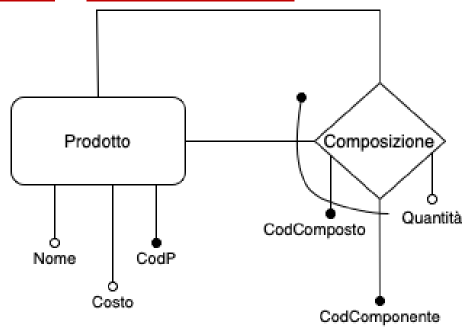
• Esempio Relazione ricorsiva N:N



Esempio Relazione ricorsiva N:N

Prodotto(CodP, Nome, Costo)

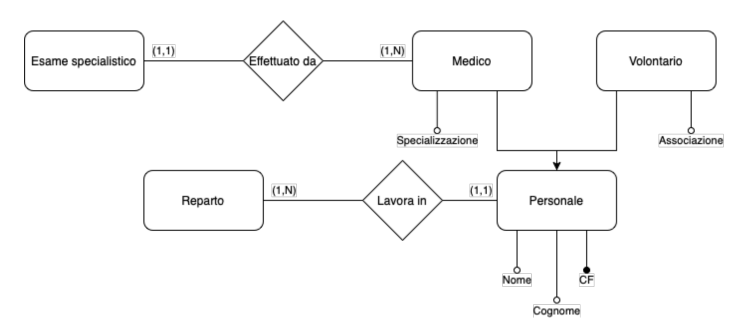
Composizione (CodComposto, CodComponente, Quantità)



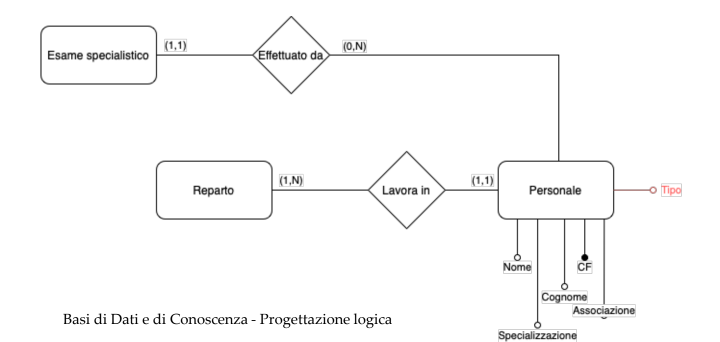
• Il modello relazionale non può rappresentare direttamente le **generalizzazioni**. Si eliminano quindi le gerarchie sostituendole con entità e relazioni/associazioni.

• Il modello relazionale non può rappresentare direttamente le **generalizzazioni**. Si eliminano quindi le gerarchie sostituendole con entità e relazioni/associazioni.

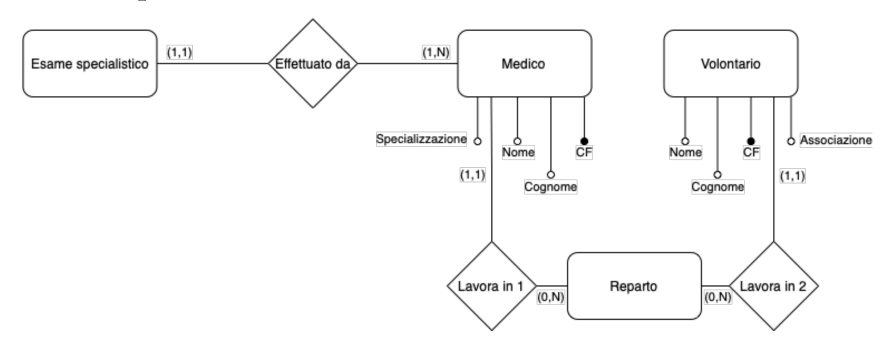
Esempio



- Soluzione 1: accorpamento delle entità figlie nell'entità padre
 - le entità figlie introducono differenziazioni non sostanziali (pochi valori nulli)
 - le operazioni d'accesso non distinguono tra occorrenze dell'entità padre e delle figlie (accesso più efficiente)



- Soluzione 2: accorpamento dell'entità padre nelle entità figlie
 - le operazioni d'accesso distinguono tra occorrenze delle diverse entità figlie (accesso più efficiente)



• Soluzione 3: sostituzione delle generalizzazioni con le associazioni

