



Ristrutturazione dello schema ER

Progettazione logica relazionale

Ristrutturazione dello schema ER

- **≻**Introduzione
- ➤ Attività per la ristrutturazione dello schema ER
 - Analisi delle ridondanze
 - Eliminazione delle generalizzazioni
 - Partizionamento di concetti (entità, relazioni)
 - Eliminazione degli attributi composti
 - Eliminazione degli attributi multivalore
 - Scelta degli identificatori primari



Introduzione

Ristrutturazione dello schema ER



Progettazione logica



Richiede di scegliere il modello dei dati

Modello relazionale



Obiettivo

Definizione di uno schema logico relazionale corrispondente allo schema ER di partenza

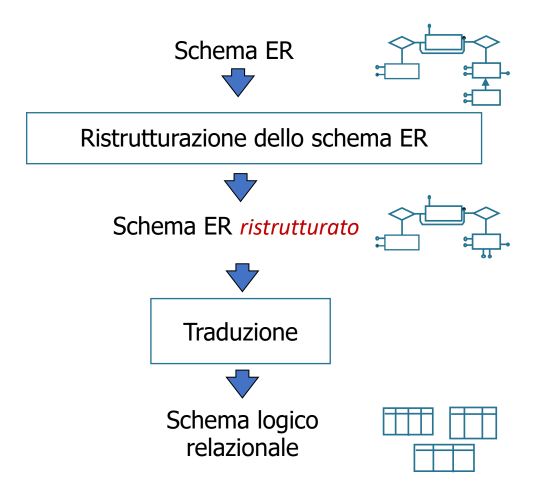


Aspetti importanti

Semplificazione dello schema ER per renderlo rappresentabile mediante il modello relazionale **Ottimizzazione** per aumentare l'efficienza delle interrogazioni



Fasi della progettazione logica





Ristrutturazione dello schema ER

Ristrutturazione dello schema ER



Ristrutturazione dello schema ER

- Lo schema ER ristrutturato tiene conto di aspetti realizzativi
 - non è più uno schema concettuale
- Obiettivi
 - eliminazione dei costrutti per cui non esiste una rappresentazione diretta nel modello relazionale
 - trasformazioni volte ad aumentare l'efficienza delle operazioni di accesso ai dati



Attività di ristrutturazione

- Eliminazione degli attributi composti
- Eliminazione degli attributi multivalore
- Eliminazione delle generalizzazioni
- Analisi delle ridondanze
- Partizionamento di concetti (entità, relazioni)
- Scelta degli identificatori primari



Eliminazione degli attributi composti

Ristrutturazione dello schema ER

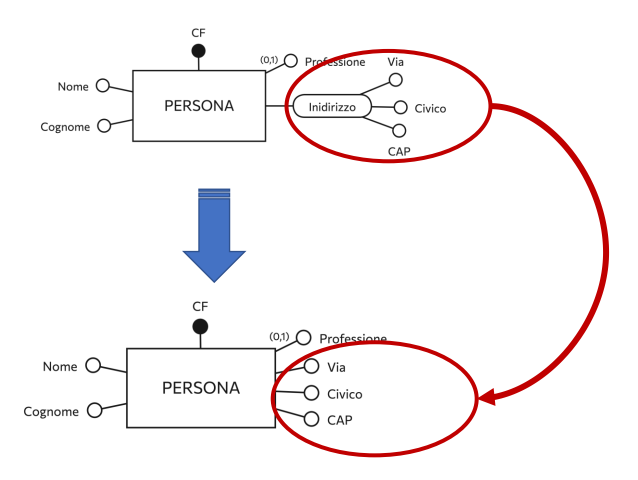


Eliminazione degli attributi composti

- Gli attributi composti non sono rappresentabili nel modello relazionale.
- Eliminazione degli attributi:
 - si rappresentano in modo separato gli attributi componenti
 - adatta se è necessario accedere separatamente a ciascun attributo
 - si introduce un unico attributo che rappresenta la concatenazione degli attributi componenti
 - adatta se è sufficiente l'accesso all'informazione complessiva

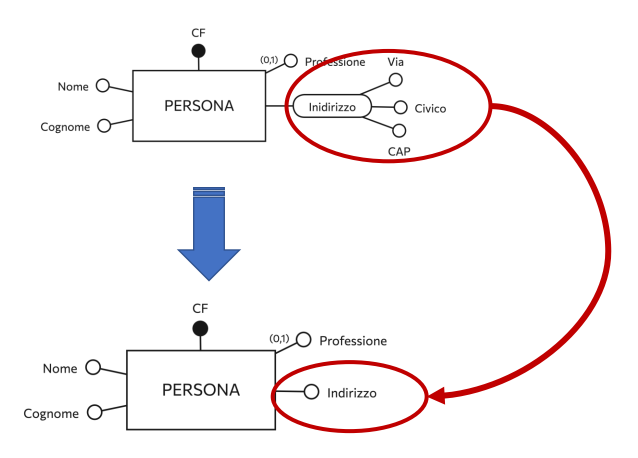


Rappresentazione separata degli attributi





Rappresentazione con un singolo attributo





Eliminazione degli attributi multivalore

Ristrutturazione dello schema ER

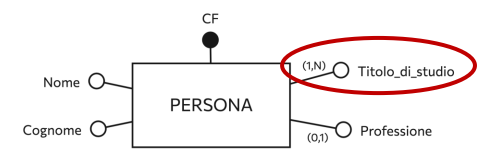


Eliminazione degli attributi multivalore

- Non possono essere rappresentati nel modello relazionale
- Gli attributi multivalore vengono rappresentati utilizzando una relazione tra:
 - l'entità iniziale
 - una nuova entità
- Attenzione alla cardinalità della nuova relazione



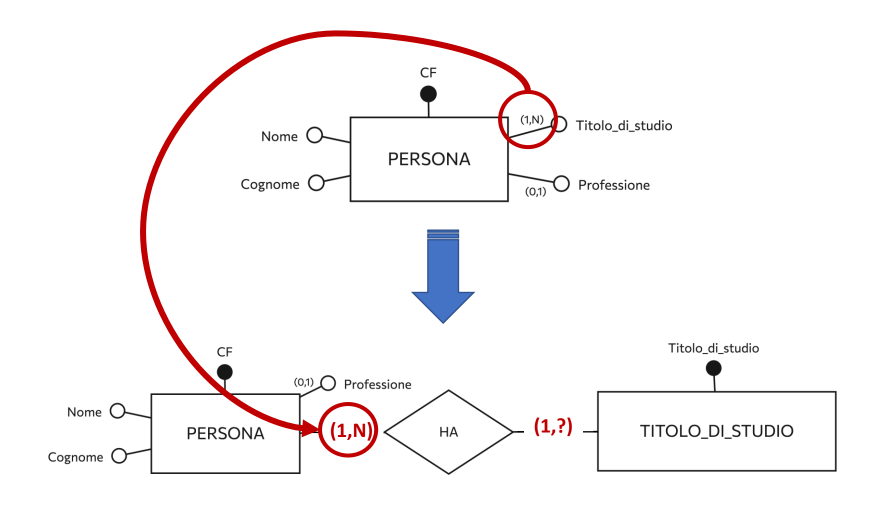
Informazione condivisa



Si suppone che una persona possa avere più di un titolo di studio e che lo stesso titolo di studio possa essere in possesso di più persone

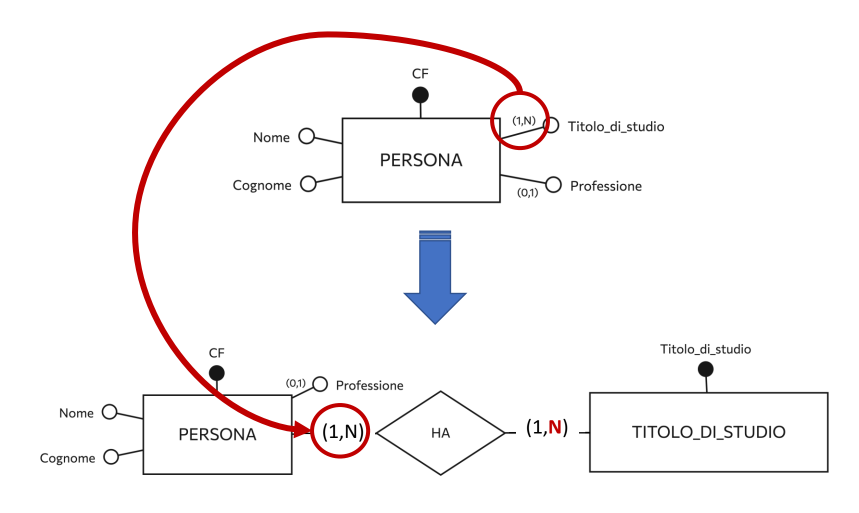


Informazione condivisa: cardinalità relazione «Ha»





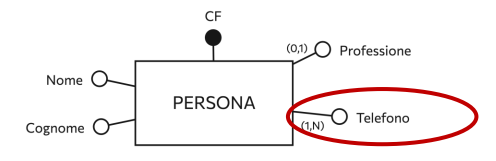
Informazione condivisa: cardinalità relazione «Ha»



Si suppone che una persona possa avere più di un titolo di studio e che lo stesso titolo di studio possa essere in possesso di più persone



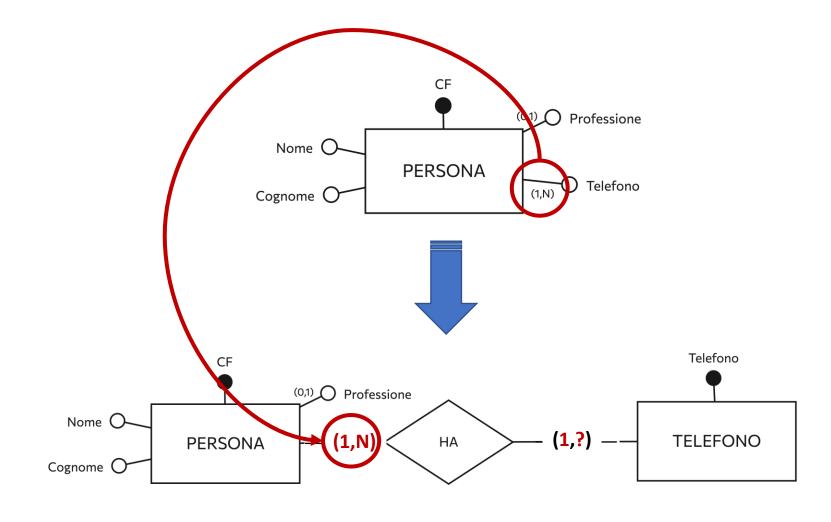
Informazione univoca



Si suppone che una persona possa avere più di un numero di telefono ma che *lo stesso* numero di telefono possa essere in possesso di una sola persona

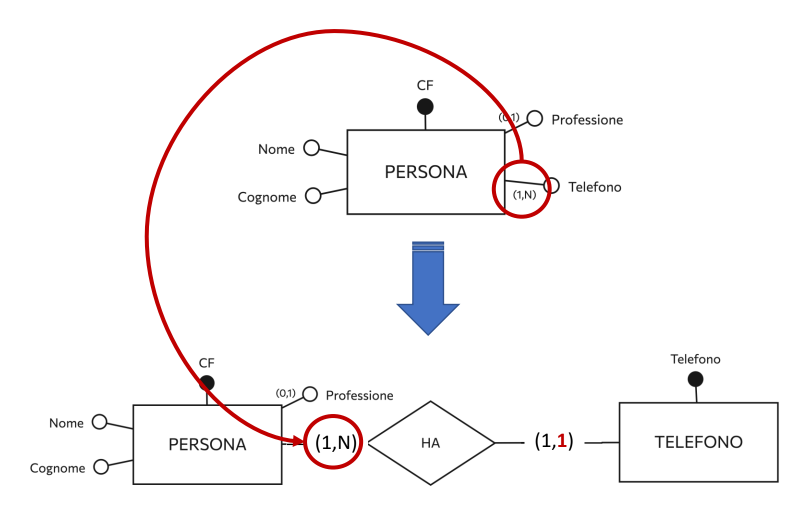


Informazione univoca: cardinalità relazione «Ha»





Informazione univoca: cardinalità relazione «Ha»



Si suppone che una persona possa avere più di un numero di telefono ma che *lo stesso* numero di telefono possa essere in possesso di una sola persona



Eliminazione delle generalizzazioni

Ristrutturazione dello schema ER

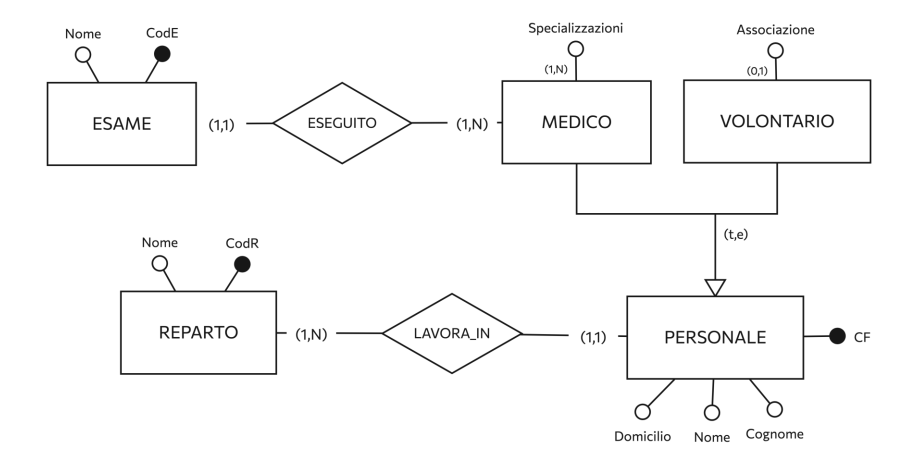


Eliminazione delle generalizzazioni

- Non sono rappresentabili direttamente nel modello relazionale
 - sono sostituite da entità e relazioni
- Metodi di ristrutturazione
 - accorpamento delle entità figlie nell'entità padre
 - accorpamento dell'entità padre nelle entità figlie
 - sostituzione della gerarchia con relazioni

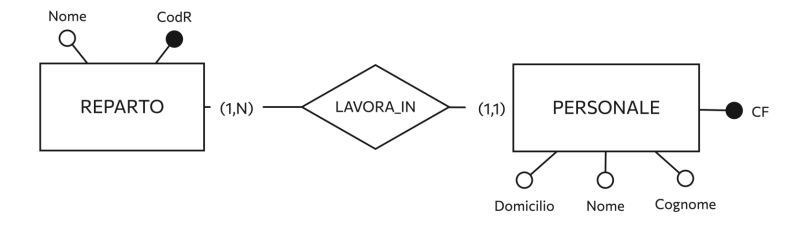


Esempio



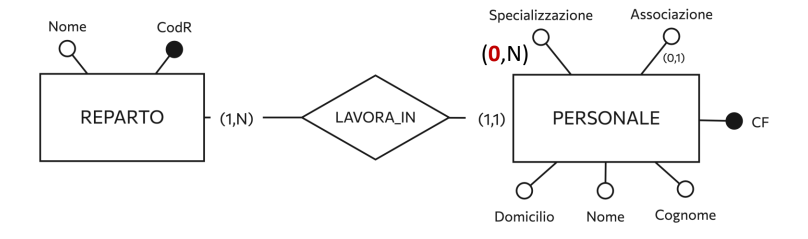


Accorpamento nell'entità padre



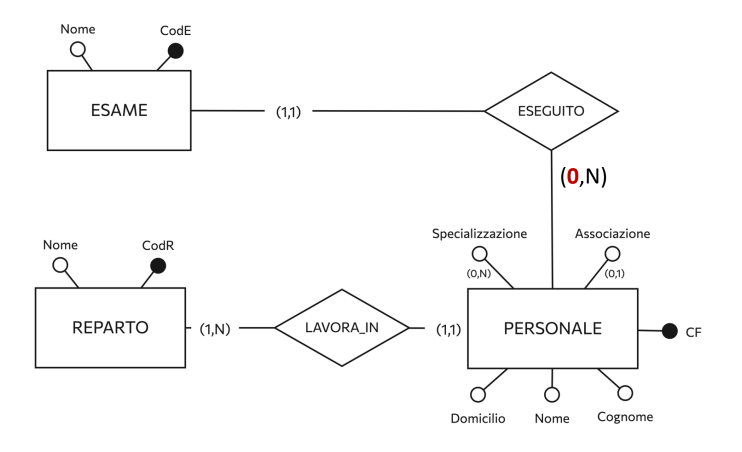


Attributi delle entità figlie



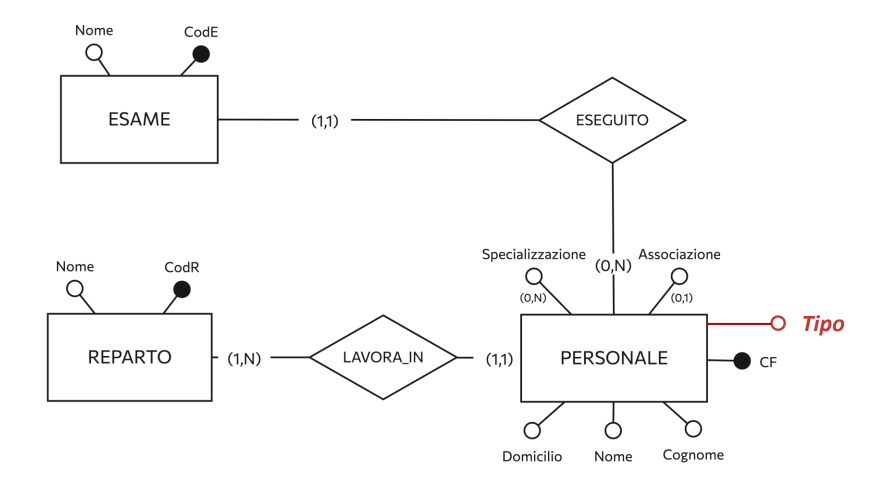


Relazioni con le entità figlie





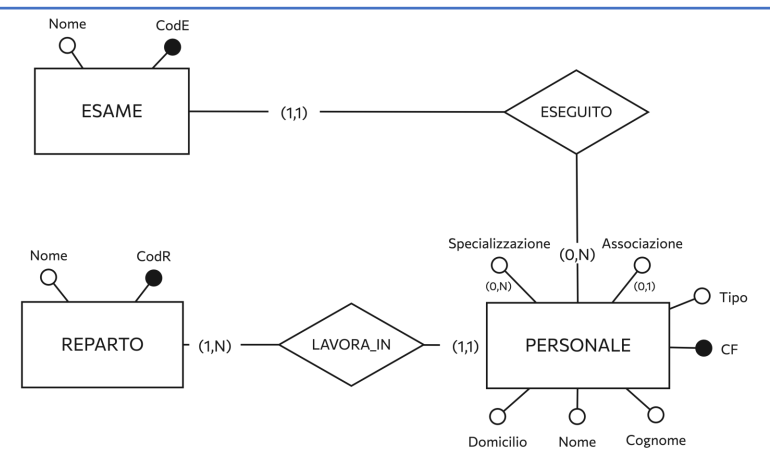
Attributo discriminante



L'attributo Tipo permette di distinguere a quale entità figlia appartiene ciascuna occorrenza dell'entità padre



Accorpamento nell'entità padre

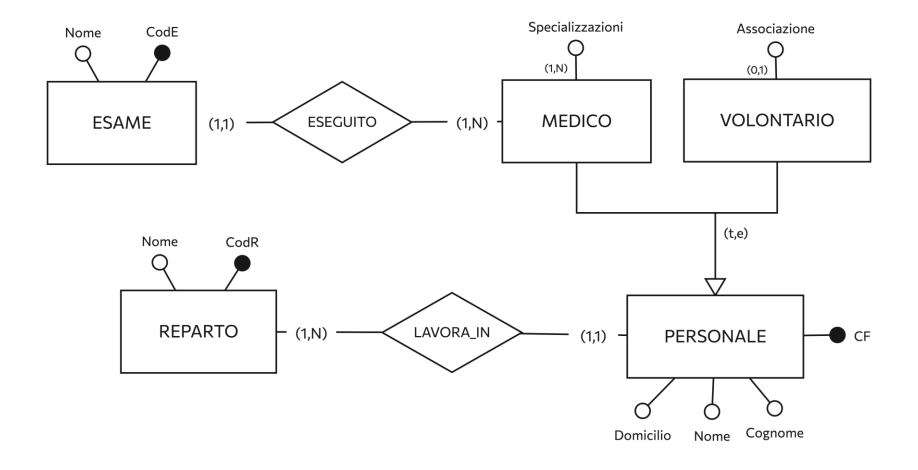


Applicabile per qualsiasi copertura

se sovrapposta, sono possibili molte combinazioni come valori attributo Tipo

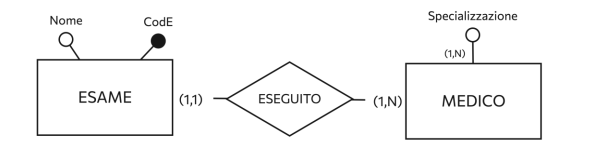


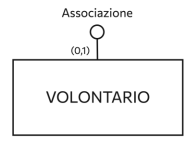
Esempio di partenza





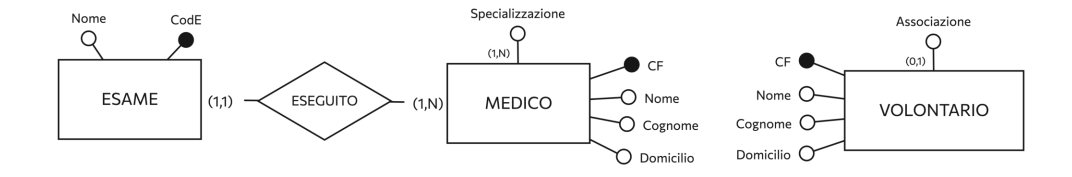
Accorpamento nelle entità figlie





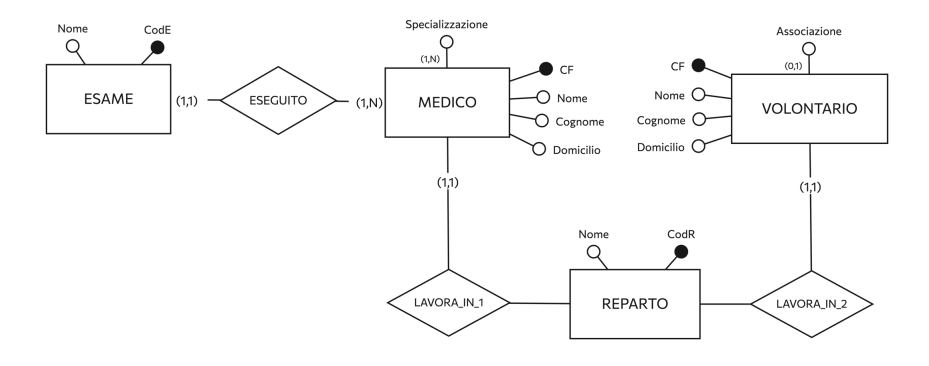


Attributi dell'entità padre





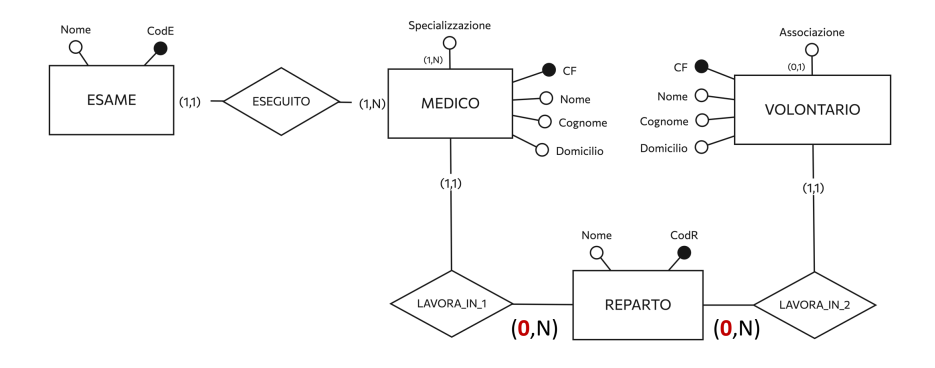
Relazioni con entità padre



Occorre sdoppiare le relazioni a cui partecipava l'entità padre



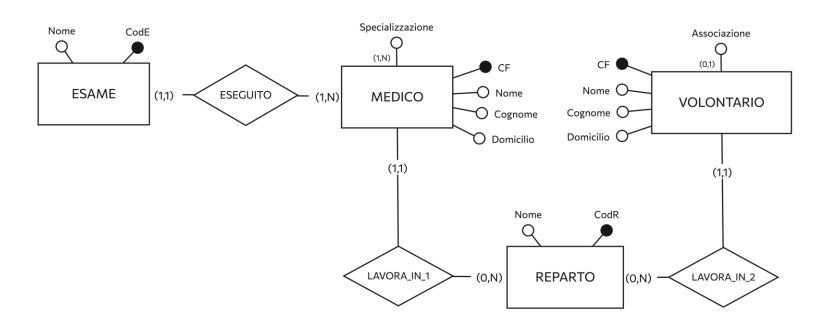
Cardinalità della relazione «Lavora in»



Occorre sdoppiare le relazioni a cui partecipava l'entità padre



Accorpamento nelle entità figlie



Non adatta per copertura parziale

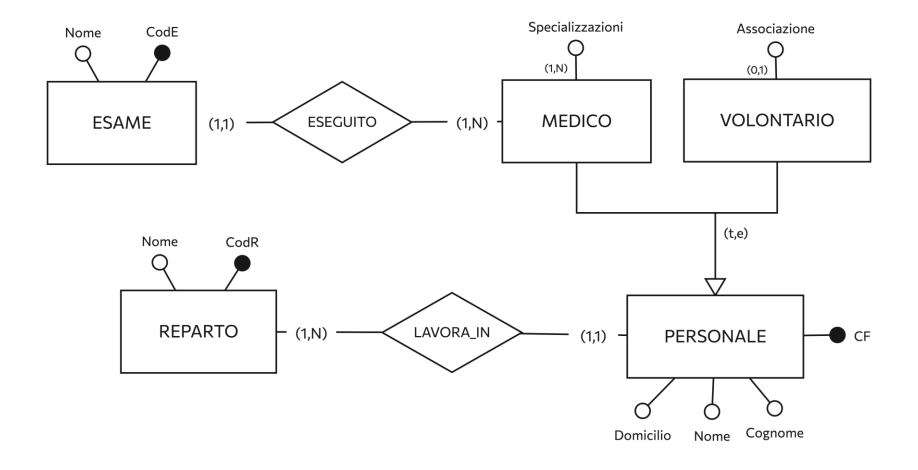
 Possibilità di trasformarla in copertura totale aggiungendo un'entità figlia «Altri»

Non adatta per copertura sovrapposta

Problema con identificatori duplicati

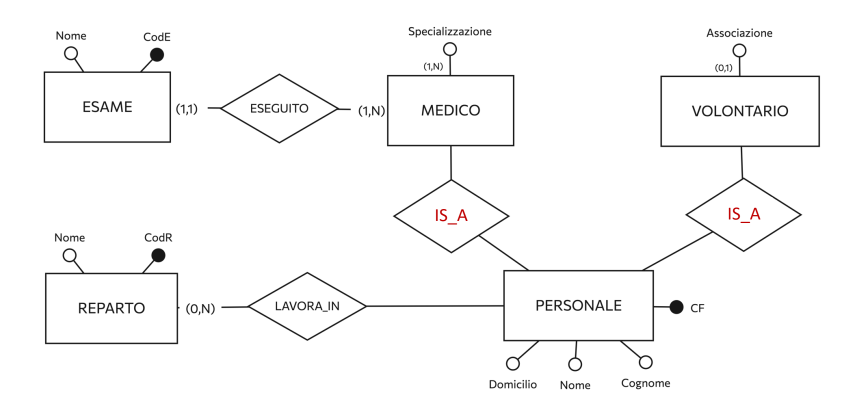


Esempio di partenza



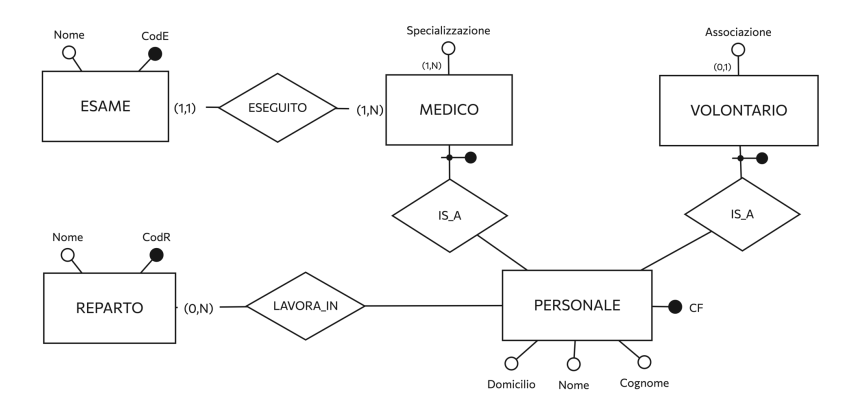


Sostituzione con relazioni tra entità padre e figlie



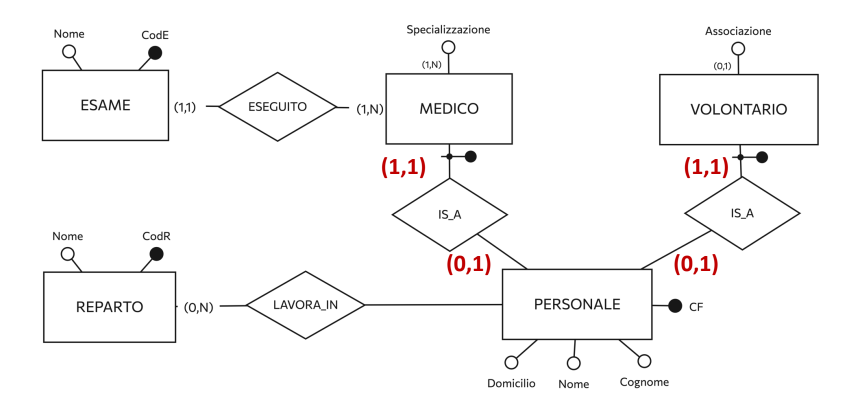


Identificazione delle entità figlie



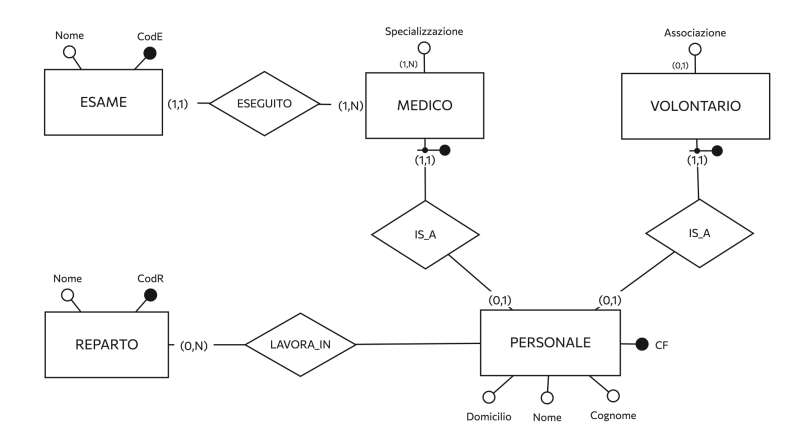


Cardinalità della relazione «IS A»





Sostituzione con relazioni



Soluzione più generale e sempre applicabile

• può essere dispendiosa per ricostruire l'informazione di partenza



Valutazione delle alternative

- L'accorpamento delle entità figlie nell'entità padre è appropriato quando
 - 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)
- L'accorpamento dell'entità padre nelle entità figlie è appropriato quando
 - la generalizzazione è totale
 - le operazioni d'accesso distinguono tra occorrenze delle diverse entità figlie (accesso più efficiente)
- Sono possibili anche soluzioni "miste"
 - le operazioni d'accesso distinguono tra occorrenze di alcune entità figlie (accesso più efficiente)
- Per le generalizzazioni a più livelli, si procede nello stesso modo, partendo dal livello inferiore



Analisi delle ridondanze

Ristrutturazione dello schema ER



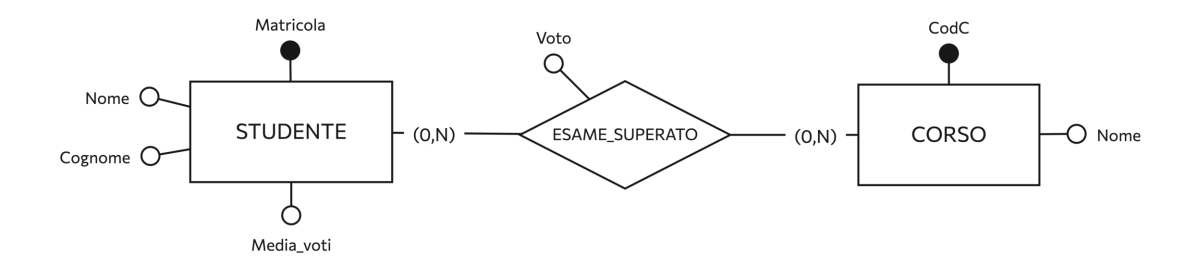
Analisi delle ridondanze

- Rappresentano informazioni significative, ma derivabili da altri concetti
 - decisione se conservarle
- Effetti delle ridondanze sullo schema logico
 - semplificazione e velocizzazione delle interrogazioni
 - maggiore complessità e rallentamento degli aggiornamenti
 - maggiore occupazione di spazio



Esempio di attributo ridondante

- L'attributo Media_voti è ridondante
 - utile per velocizzare le interrogazioni relative al calcolo della media dei voti degli studenti
 - se conservato, occorre integrare lo schema relazionale con l'indicazione di ridondanza dell'attributo





Partizionamento di concetti

Ristrutturazione dello schema ER

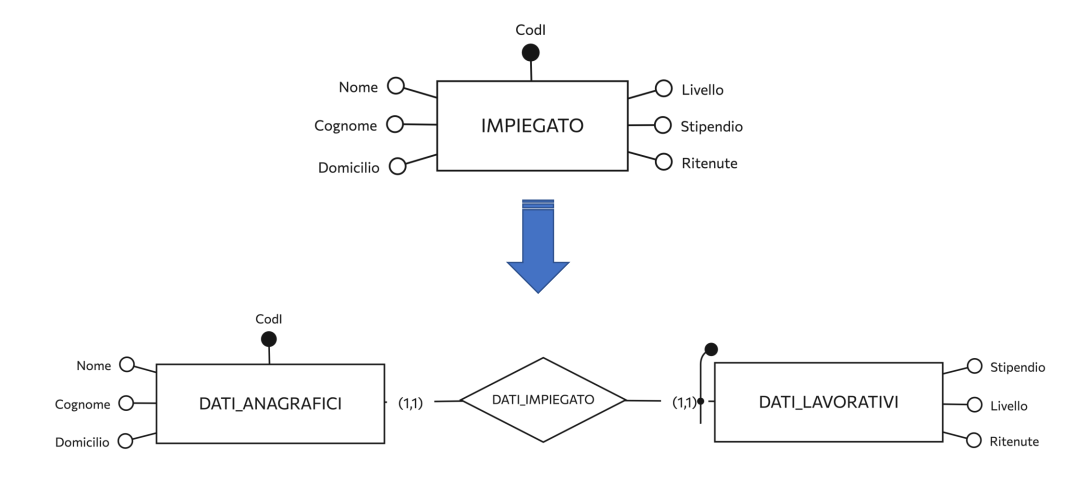


Partizionamento di concetti

- Partizionamento di entità o relazioni
 - rappresentazione migliore di concetti separati
 - separazione di attributi di uno stesso concetto che sono utilizzati da operazioni diverse
 - maggiore efficienza delle operazioni

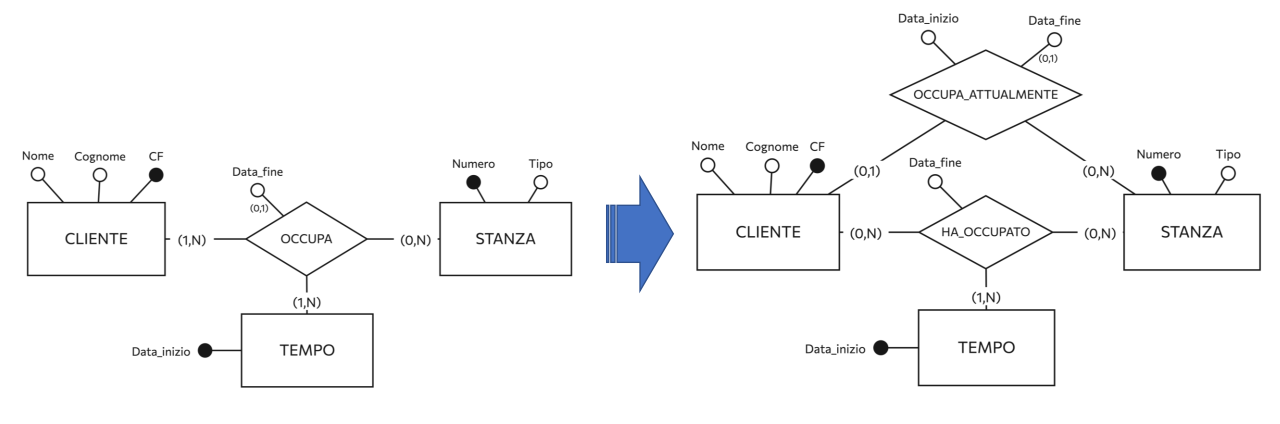


Partizionamento di entità





Partizionamento di relazioni





Scelta degli identificatori primari

Ristrutturazione dello schema ER



Scelta degli identificatori primari

- Necessaria per definire la chiave primaria delle tabelle
- Un buon identificatore
 - non assume valore nullo
 - è costituito da pochi attributi (meglio 1!)
 - possibilmente è interno
 - è utilizzato da molte operazioni d'accesso
- Può essere opportuno introdurre codici identificativi

