

Progettazione Logica

Dal modello ER a quello Relazionale

Giuseppe Della Penna
Università degli Studi di L'Aquila

giuseppe.dellapenna@univaq.it
<http://people.disim.univaq.it/dellapenna>

Versione documento: 220316



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> or send a letter to Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA.



Le Fasi di Progettazione di un Database

- › La progettazione di un database passa per tre fasi a cascata:
 1. Concettuale
 2. Logica
 3. Fisica
- › A monte della progettazione concettuale c'è la raccolta e l'analisi dei requisiti, mentre a valle di quella fisica c'è un DBMS che implementa tutti i requisiti raccolti all'inizio.



Progettazione logica

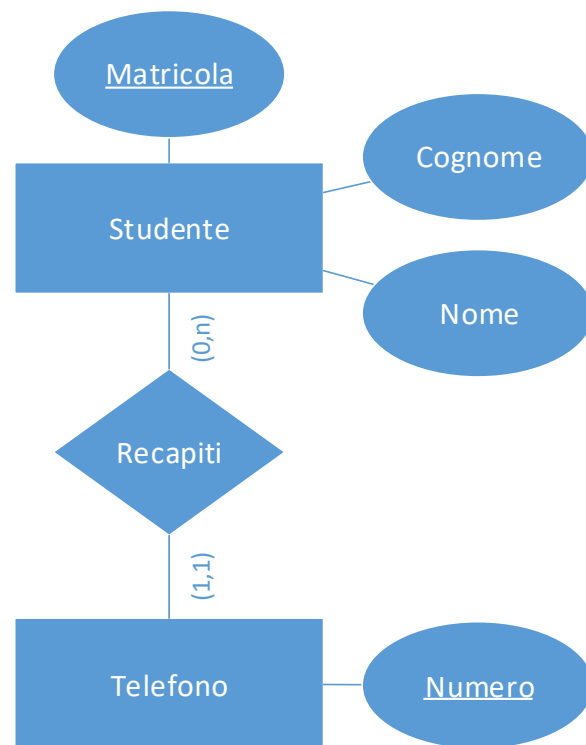
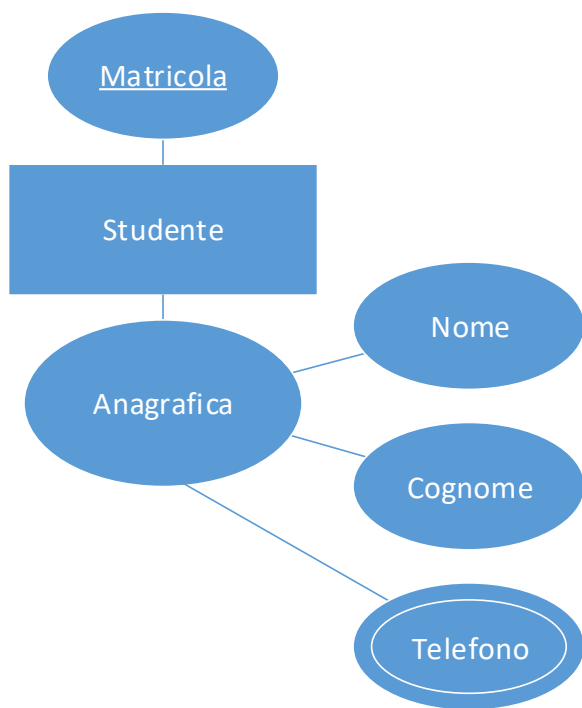
- › Nella progettazione logica ci si muove dal modello concettuale, del tutto astratto rispetto al database, a un modello logico con le caratteristiche del DBMS in uso
 - Nel nostro corso abbiamo studiato il modello relazionale, che è tuttora il più diffuso tra i maggiori DBMS
- › Il diagramma ER verrà prima di tutto semplificato e ottimizzato in base a dei criteri generali, utili per quasi tutti i tipi di modello logico
- › In seguito, il diagramma ristrutturato verrà trasformato in un modello relazionale in base a un algoritmo che prevede anch'esso alcune ottimizzazioni
- › Il risultato finale sarà quindi una serie di tabelle relazionali, pronte per essere create in una base di dati
 - Una parte delle informazioni provenienti dai requisiti ma non presenti sul modello concettuale, nonché alcune informazioni che erano state modellate nel diagramma ER, non figureranno nel modello logico, ma potranno essere inserite nel modello fisico implementano nel DBMS.

Ristrutturazione dei diagrammi ER

- › In questa fase il diagramma viene modificato per eliminare alcuni particolari avanzati, ottimizzandolo e in parte cominciandolo ad preparare alla successiva trasformazione in modello logico
- › La leggibilità e l'espressività vengono parzialmente sacrificate, ma il diagramma resta corretto.
 1. Eliminazione attributi composti
 2. Eliminazione attributi multivalore
 3. Identificazione degli attributi derivabili (eliminazione/introduzione di ridondanze)
 4. Eliminazione delle gerarchie
 5. Fusione e decomposizione di entità e relazioni
- › Molte di queste ristrutturazioni non sono automatiche, e richiedono considerazioni sul *carico* del DB e sulle *query* che su esso verranno eseguite

Eliminazione attributi composti e multivalore

- › Gli attributi composti vengono «esplosi» nelle loro componenti
- › Gli attributi multivalore diventano entità in opportuna relazione con l'entità su cui erano posti.

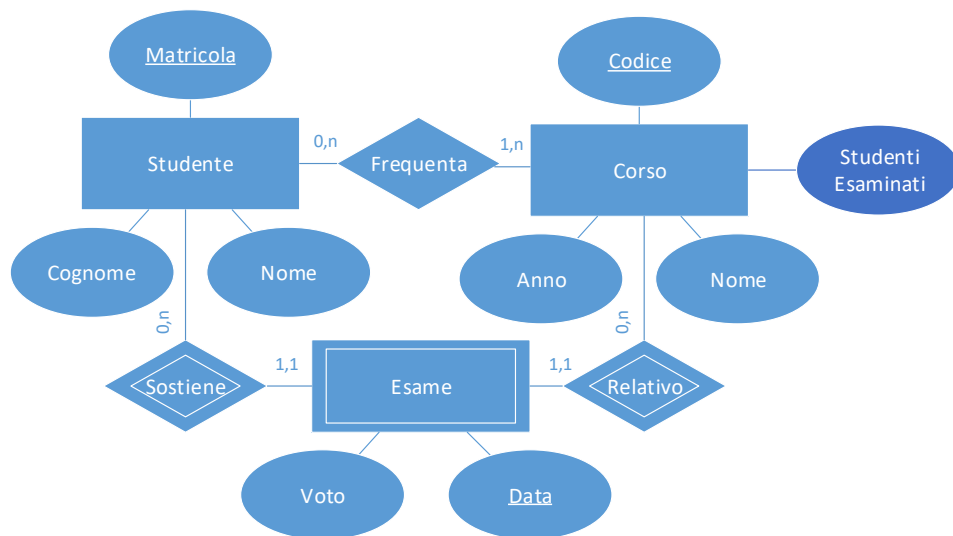


Identificazione degli attributi derivabili

- › Alcune informazioni inizialmente inserite nel diagramma per chiarezza potrebbero essere derivabili, cioè calcolabili, sulla base di altre informazioni presenti nello stesso diagramma.
- › Tali ridondanze non sono però un male: conservandole, si aumenta la dimensione del database e si complicano le operazioni di aggiornamento, tuttavia è possibile che alcune interrogazioni ne risultino accelerate.
- › Infatti, al contrario, in questa fase è possibile, in base alle interrogazioni da effettuare sulla base di dati, decidere di introdurre nuove ridondanze!

Identificazione degli attributi derivabili

- › Il numero di studenti esaminati è una statistica interessante per un corso, quindi se richiesta la inseriremmo come attributo dell'entità corso.
- › Tuttavia, è chiaro che questo valore può essere calcolato percorrendo la relazione Relativo e contando le istanze di Esame in relazione a un dato corso.
- › La decisione va presa in base al numero di volte in cui l'attributo derivato sarà consultato.



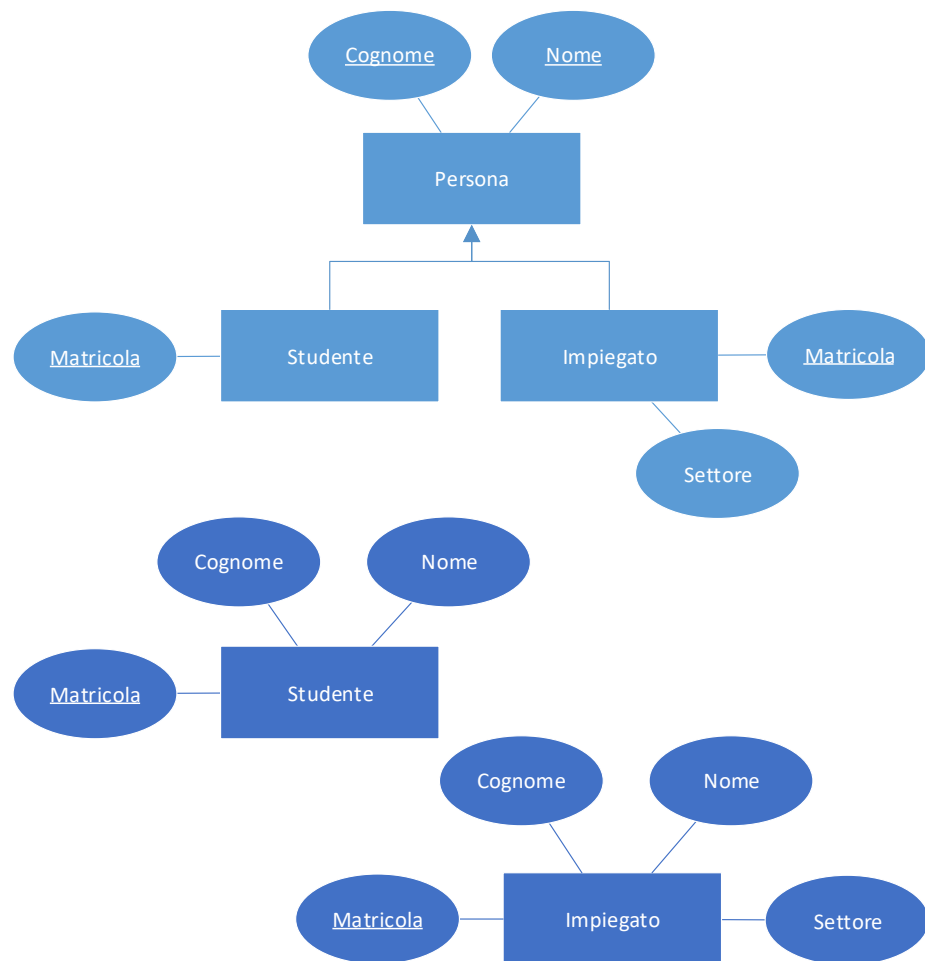
Eliminazione delle gerarchie



- › Le gerarchie, introdotte per rendere più leggibile il diagramma, devono scomparire in questa fase. Ci sono tre possibilità per eliminarle
 1. Fusione genitore-figli
 2. Fusione figli-genitore
 3. Trasformazione della generalizzazione in relazioni
- › Sono possibili anche strategie miste: la discriminante, anche qui, è il tipo di accesso che si farà sulle entità coinvolte, oltre al tipo di generalizzazione (parziale o totale).

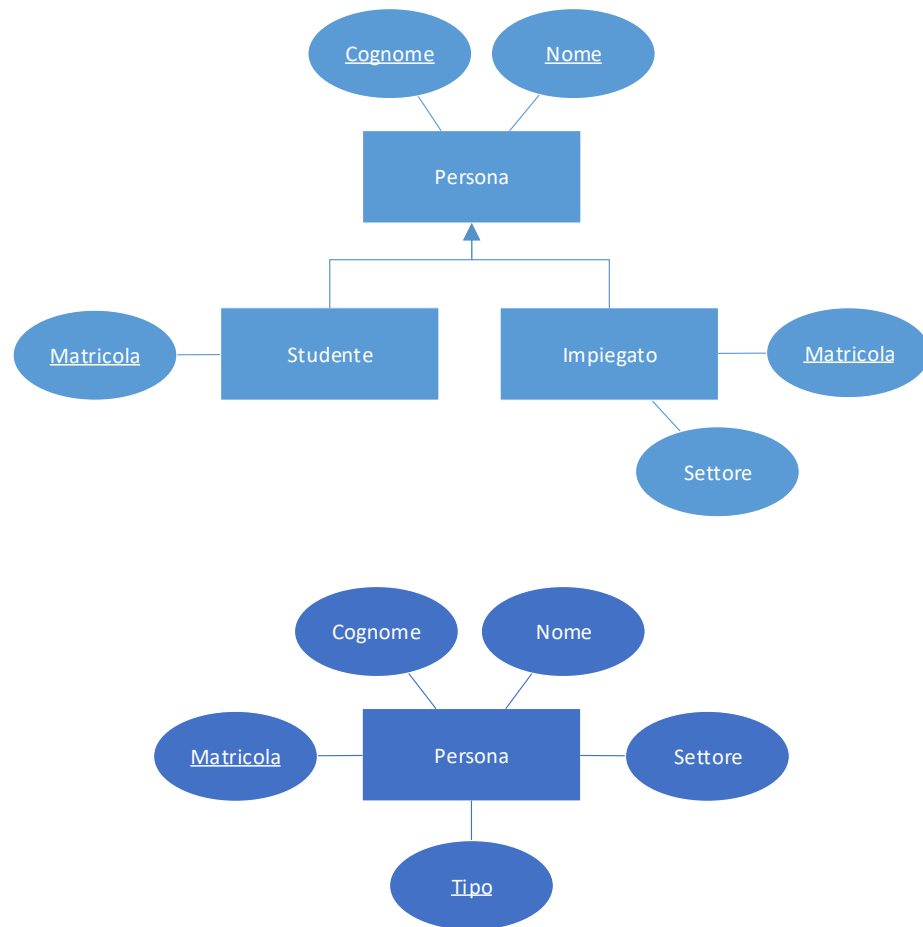
Eliminazione delle gerarchie: fusione genitore-figli

- › Gli attributi dell'entità base della generalizzazione vengono **fusi con quelli di ciascuna entità figlia**.
- › Le relazioni connesse all'entità base vengono **sdoppiate e connesse con ciascuna entità figlia**.
- › L'entità padre viene **rimossa dallo schema**.
- › Soluzione utile nel caso in cui, nella maggior parte dei casi, **si lavora sulle due sotto-entità in maniera separata** (nell'esempio si lavora sugli studenti o i dipendenti, ma raramente li si considera assieme).
- › **Non utilizzabile in caso di generalizzazione parziale!**



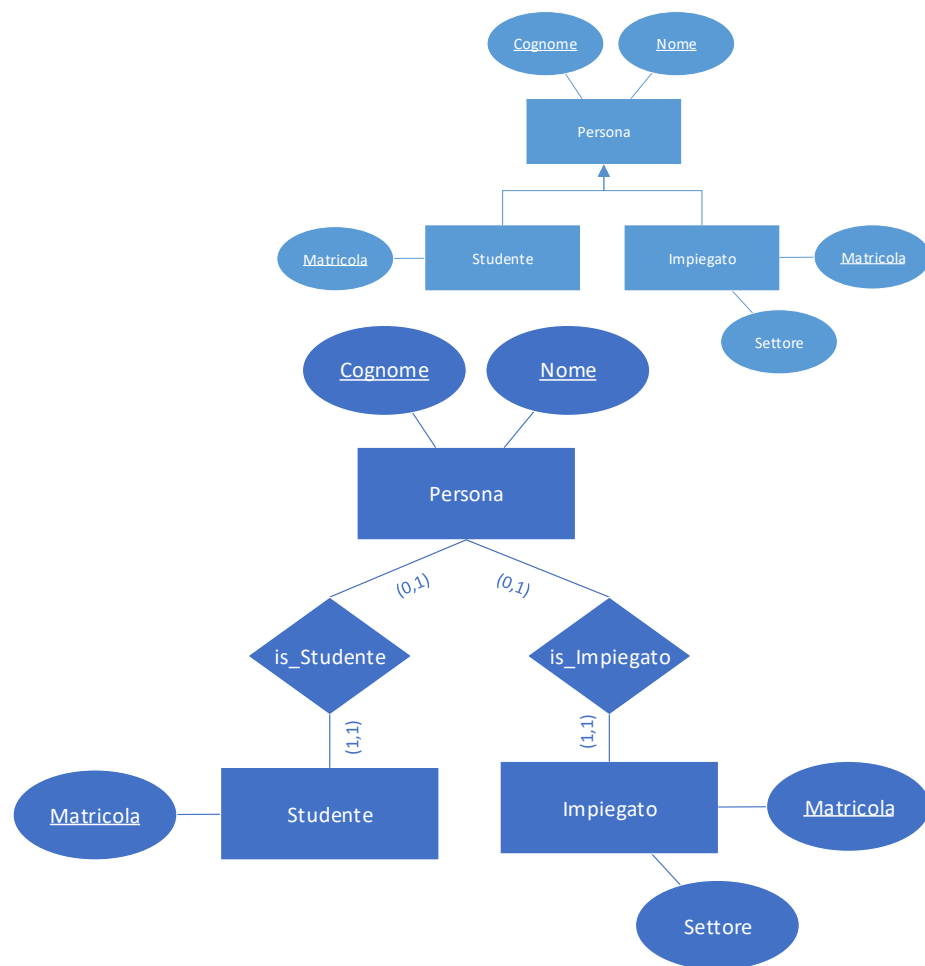
Eliminazione delle gerarchie: fusione figli-genitore

- › Gli attributi delle entità figlie vengono uniti e **fusi con quelli dell'entità base**.
- › Le relazioni connesse alle entità figlie vengono **connesse tutte con l'entità padre**.
- › Le entità figlie vengono **rimosse dallo schema**.
- › Si introduce un **attributo discriminante** sull'entità padre («tipo» nell'esempio).
- › Soluzione utile nel caso in cui, nella maggior parte dei casi, **si lavora sull'entità base e la distinzione tra le sotto-entità è di secondaria importanza**.
- › Va considerato anche che in ogni istanza dell'entità fusa alcuni attributi saranno sempre vuoti (quelli associati all'altro «tipo»).
- › Adatta anche al caso di generalizzazioni parziali.

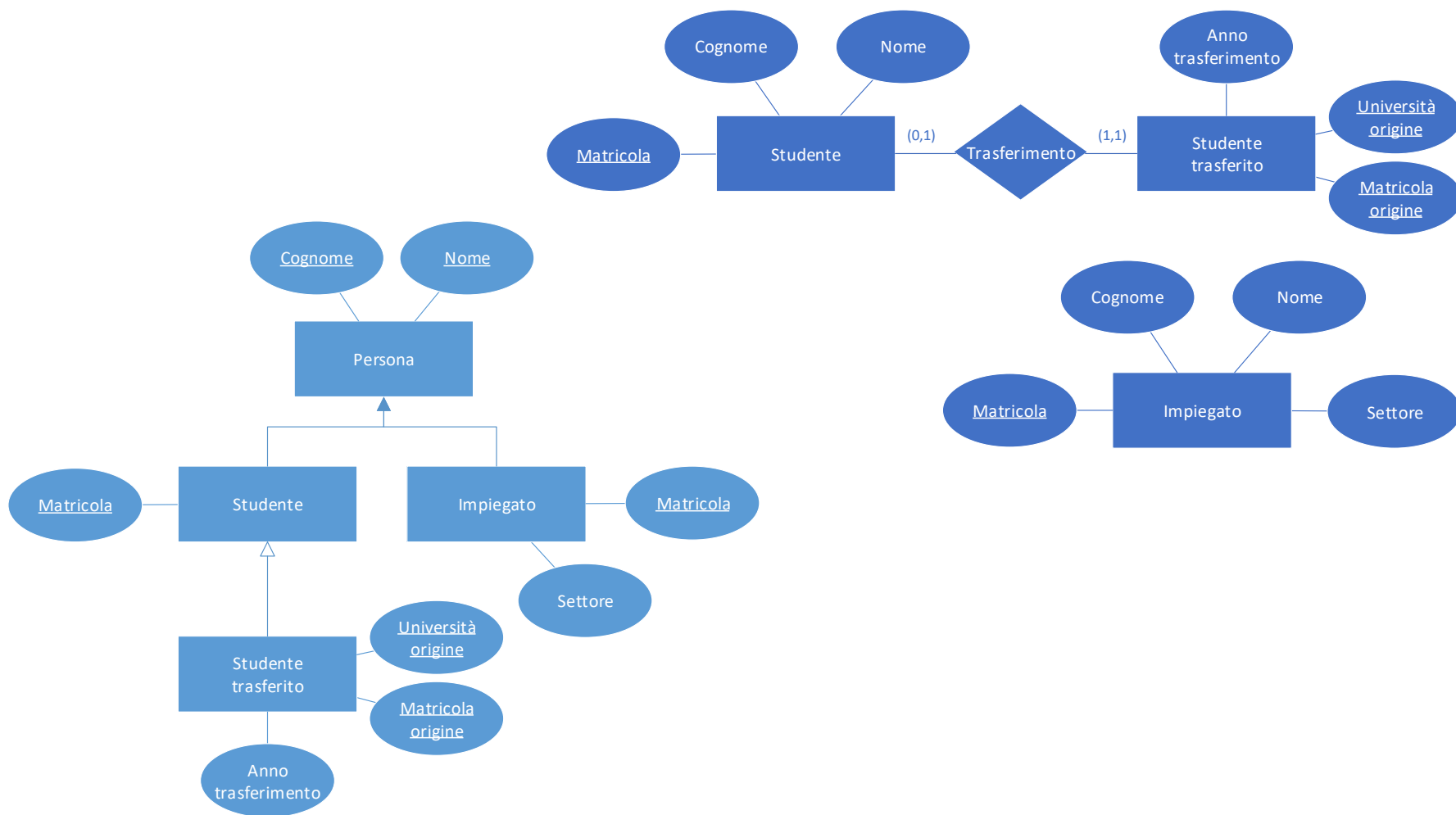


Eliminazione delle gerarchie: introduzione di relazioni

- › Si sostituisce la generalizzazione con una serie di relazioni (con vincoli di cardinalità particolari) che connettono l'entità base alle figlie.
- › Soluzione utile nel caso in cui si desideri **mantenere distinte le tre entità**, senza sovraccaricare le figlie con gli attributi della base (come nel caso della fusione genitore-figli)
- › Adatta anche al caso di generalizzazioni parziali.



Eliminazione delle gerarchie: tecnica mista



Fusioni e decomposizioni



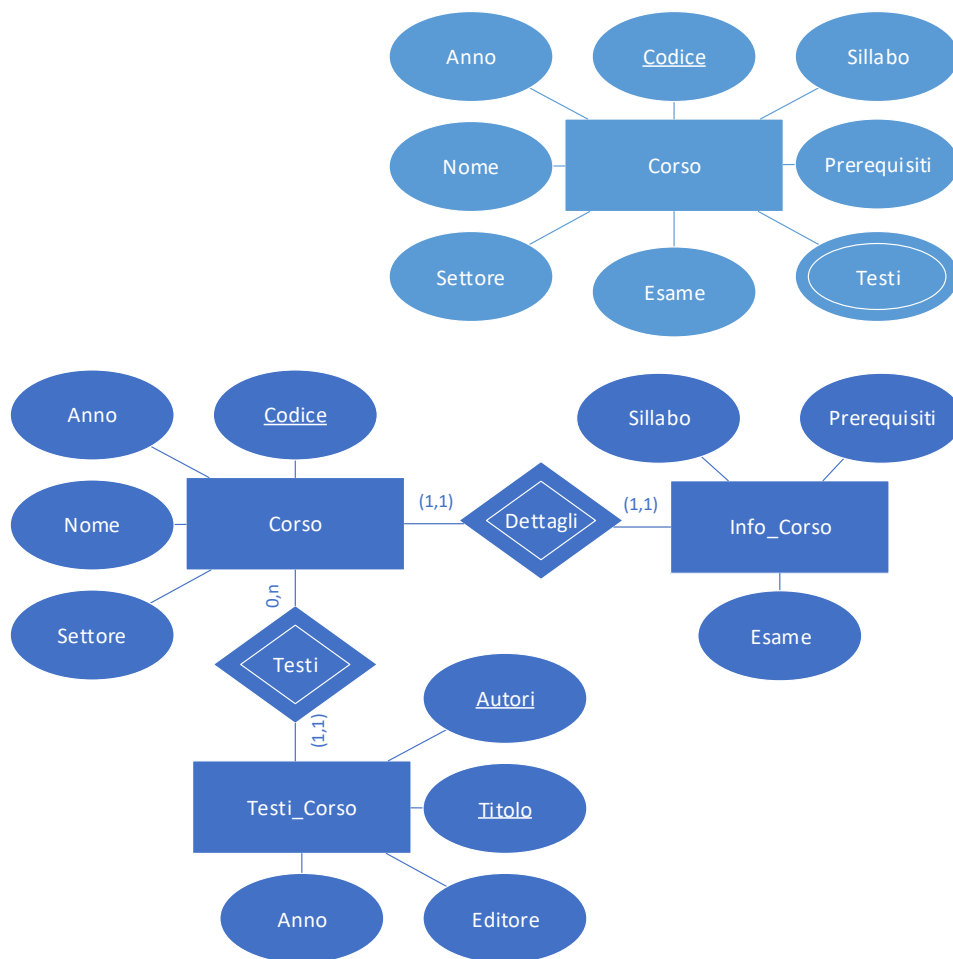
- › A volte può accadere che, ragionando sul carico di una entità (in termini di informazioni che contiene) e sul modo in cui verrà usata, l'entità risulti troppo «carica» o, al contrario inutile da sola.
- › In questi casi è possibile fondere o frammentare un'entità, rimuovendo delle relazioni o introducendone di nuove.
 - L'eliminazione degli attributi multi valore, già vista, viene fatta rientrare spesso anche in questa attività
- › L'obiettivo è, come sempre, quello di minimizzare il carico della base di dati durante l'uso, separando le entità in parti che vengono solitamente usate in maniera distinta o raggruppando le entità che vengono sempre usate assieme.
- › Lo stesso discorso può valere per relazioni con semantica troppo «ampia» che possono essere suddivise in più relazioni particolari

Decomposizione di Entità

- › Corso è un'entità troppo carica di informazioni.
- › Ragionando sul modo in cui queste informazioni vengono utilizzate, **le si possono suddividere in tre gruppi**, che sono usati in maniera progressiva:

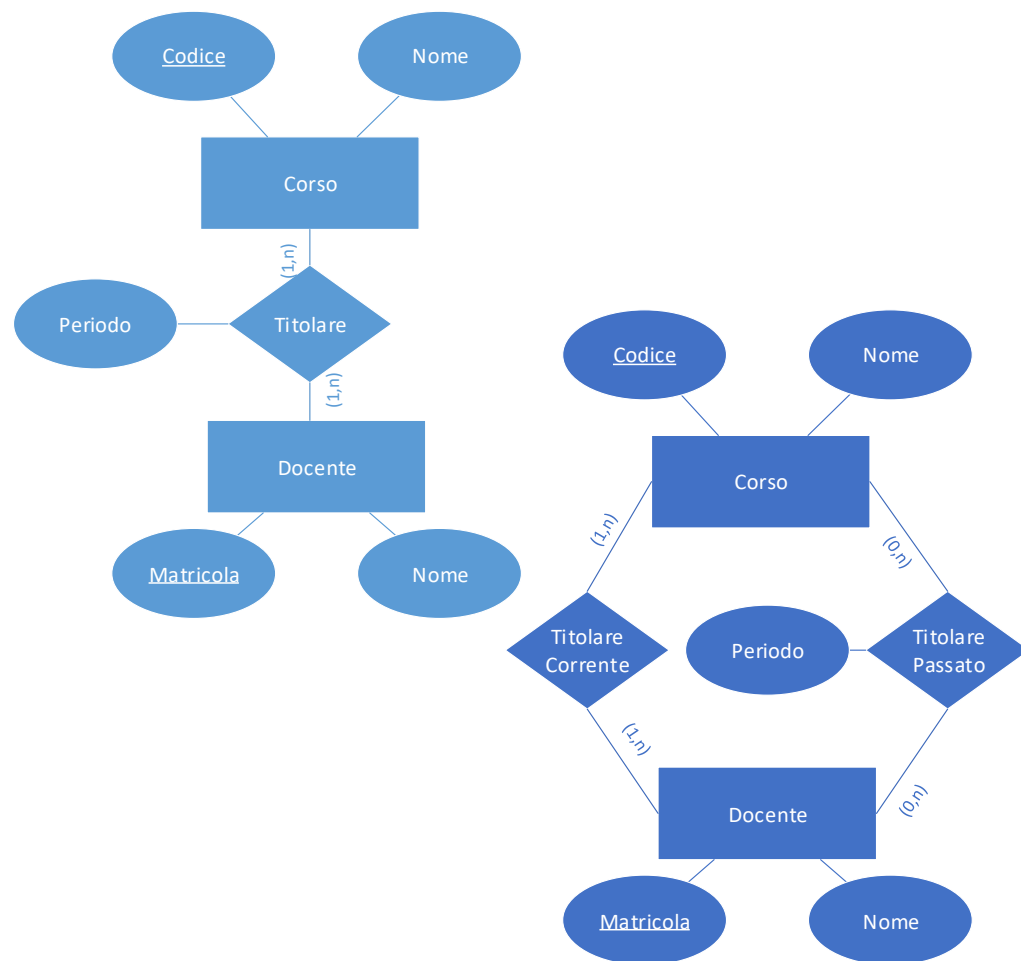
1. Informazioni di base
2. Informazioni sulla didattica
3. Libri di testo

- › In base a questa considerazione, l'entità viene partizionata come illustrato qui di fianco.



Decomposizione di Relazioni

- › La relazione *Titolare* memorizza sia le titolarità correnti del corso sia quelle passate (necessarie a fini amministrativi).
- › Tuttavia, è molto comune **lavorare sulle titolarità correnti, mentre quelle passate vengono usate solo in casi particolari.**
- › In base a queste considerazioni, la relazione viene suddivisa in due relazioni come illustrato qui di fianco.





Traduzione nel Modello Relazionale (logico)

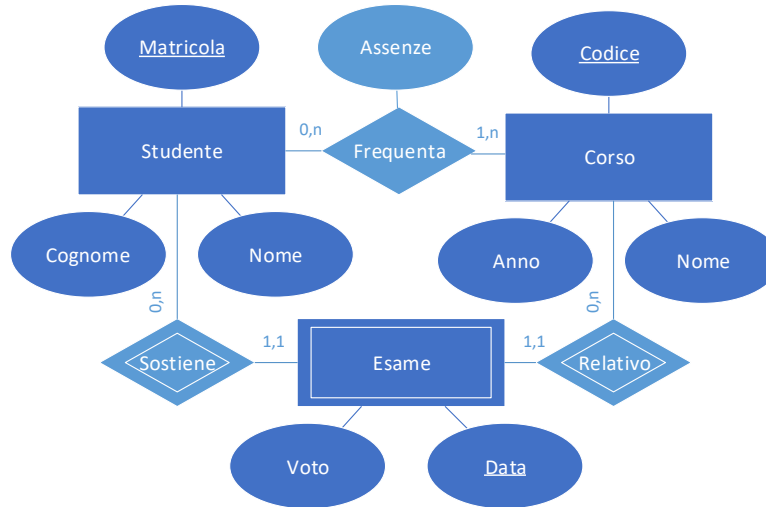
- › Il modello ER ristrutturato è ora pronto per la traduzione del modello relazionale.
- › Gli elementi rimasti nel diagramma ER, cioè entità, relazioni e attributi, andranno mappati sulle tabelle e colonne del modello logico relazionale.
- › I vincoli di cardinalità e le chiavi verranno in parte incorporate nel modello relazionale, e in parte potranno essere implementate solo a livello fisico, cioè sul DBMS.
- › I tipi di dato, finora annotati sul diagramma ER, saranno annotati anche nello schema relazionale.



Traduzione nel Modello Relazionale: Entità e Attributi

- › Le **entità** si mappano facilmente nel modello relazionale sotto forma di **tabelle**.
- › Gli **attributi** delle entità saranno le **colonne** delle tabelle.
- › In generale, la **chiave primaria** di un'entità sarà anche la chiave primaria della corrispondente tabella relazionale.
- › Tuttavia, a questo punto è opportuno **ottimizzare le chiavi** tenendo conto che una buona chiave:
 - Non deve essere complessa (comprendere troppe colonne)
 - Dovrebbe essere basata su tipi di dato semplici
- › Queste condizioni servono a mantenere bassa **la complessità e la dimensione degli indici** che il DBMS costruirà sulle chiavi, velocizzandone l'aggiornamento e la consultazione, nonché rendere la chiave **più facile da manipolare** via codice.
- › Nella pratica, quasi sempre si introduce **una nuova chiave** per ogni entità, costituita da **un numero intero incrementale**, facile da gestire per il DBMS e per l'utente.
 - In questo caso, la chiave precedentemente specificata nel modello ER potrà essere trasformata in un vincolo UNIQUE (chiave non primaria) nel database, se se ne vuole preservare la semantica.

Traduzione Entità: esempio



Studente

Matricola

Nome

Cognome

Corso

ID

Codice

Anno

Nome

Esame

ID

Data

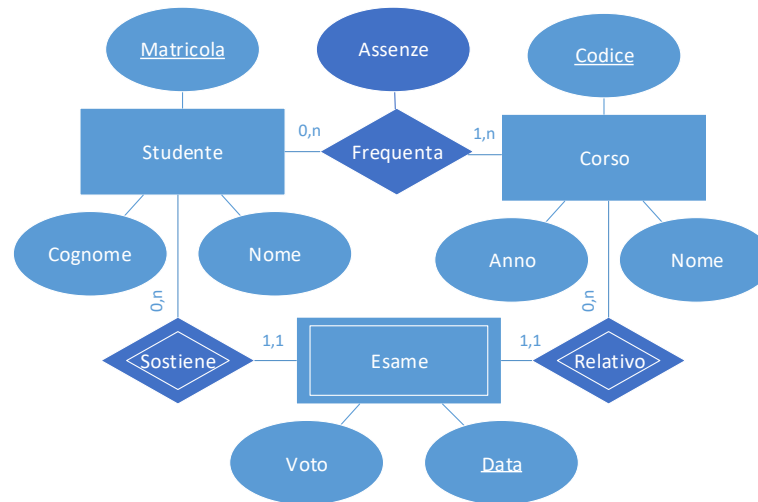
Voto



Traduzione nel Modello Relazionale: Relazioni

- › La regola generale in questo caso è quella di **creare una tabella relazionale per ogni relazione** nel modello ER
- › La relazione **conterrà le chiavi delle entità che connette** che ne costituiranno a loro volta la chiave primaria.
 - A volte, anche qui ha senso introdurre una nuova chiave primaria intera, ma è anche possibile usare la coppia di chiavi delle entità connesse, che sarà molto probabilmente costituita da una coppia di interi.
- › Eventuali **attributi** sulla relazione diventano naturalmente **colonne** della tabella corrispondente.
- › In questo modo la tabella conterrà le coppie di chiavi primarie delle istanze di entità messe in corrispondenza, realizzando il concetto di relazione.
 - La corrispondenza tra le chiavi delle tabelle-entità e quelle delle tabelle-relazioni viene spesso visualizzata con delle frecce tracciate tra le colonne delle tabelle relazionali.

Traduzione Relazioni: esempio



Frequenta

ID_Studente

ID_Corso

Assenze

Sostiene

ID_Studente

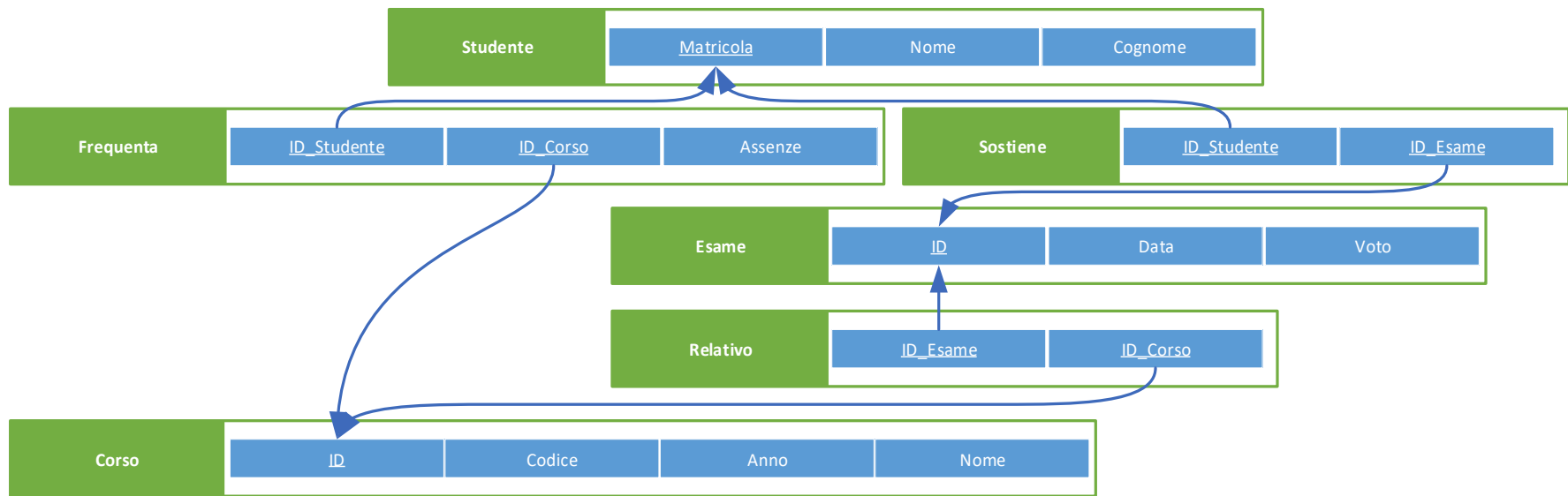
ID_Esame

Relativo

ID_Esame

ID_Corso

Traduzione Entità e Relazioni: esempio

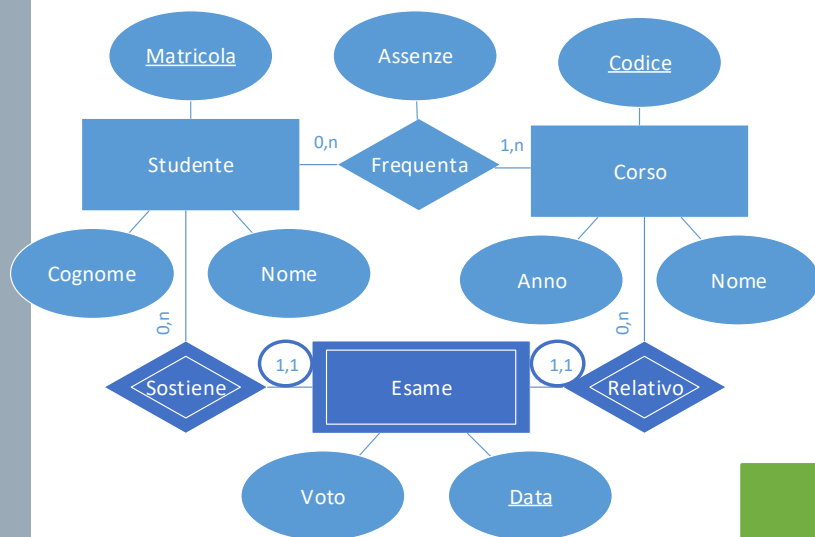




Traduzione nel Modello Relazionale: Relazioni e Vincoli

- › Tuttavia, la regola appena vista crea spesso modelli relazionali con tabelle inutili, e può essere ottimizzata osservando che:
 - Se una relazione ha un vincolo massimo 1 su uno dei suoi lati (quindi 0,1 o 1,1), questo significa che da quel lato l'entità sarà messa in corrispondenza con una o nessuna entità, ma non più di una.
 - › In questo caso si «fonde» la relazione con l'entità dal lato «1», migrando su di essa gli eventuali attributi della relazione e la chiave dell'altra entità. Si può verificare come questa trasformazione preservi ancora tutta l'informazione contenuta nella relazione originaria.
 - Se questa situazione si verifica su entrambe le estremità della relazione, è possibile fondere la relazione e le due entità in una sola entità (che però potrebbe essere troppo «carica»), oppure scegliere di effettuare la fusione tra la relazione e una sola delle due entità (sempre basandosi sul tipo di accesso atteso ai dati).

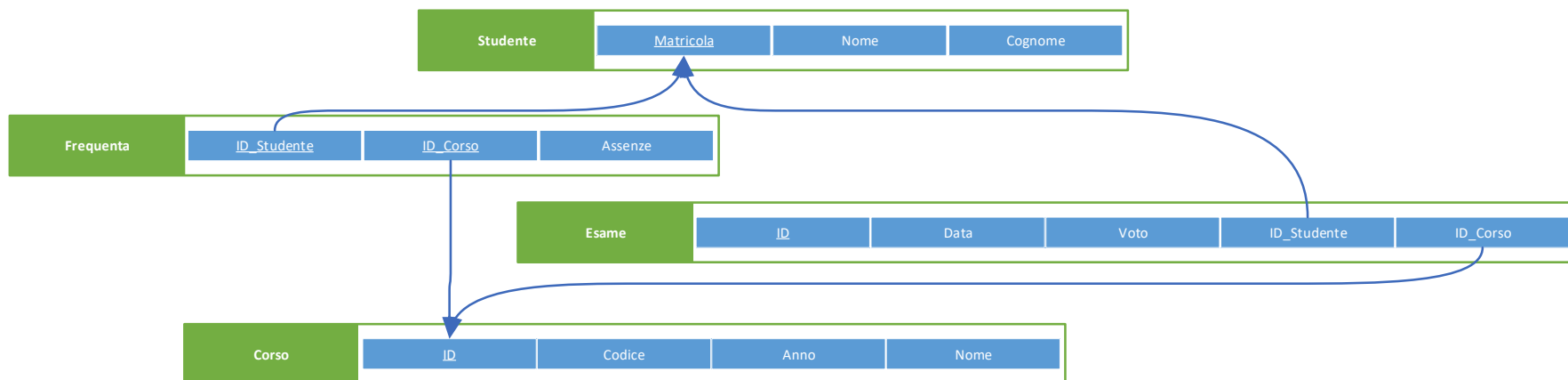
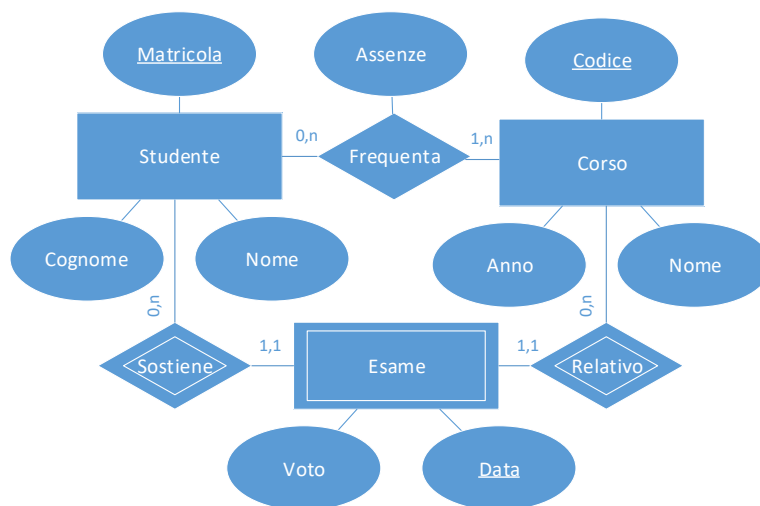
Ottimizzazione Relazioni: esempio



Sostiene	ID_Studente	ID_Esame	
Relativo	ID_Esame	ID_Corso	
	ID	Data	Voto

Esame	ID	Data	Voto	ID_Studente	ID_Corso
-------	----	------	------	-------------	----------

Traduzione verso il Relazionale: esempio completo



Traduzione nel Modello Relazionale: Entità Deboli

- › Le entità deboli, come abbiamo visto, utilizzano una o più delle loro relazioni come parte della propria chiave.
- › In questo caso, il vincolo di cardinalità su quel lato della relazione deve essere sempre (1,1) (l'entità ha bisogno di una relazione per essere identificata).
- › Questo implica, in base alle regole appena viste, che la tabella corrispondente all'entità incorporerà anche la chiave dell'altra entità in relazione con essa, contribuendo come ci si aspettava a formarne la chiave.