

Unità 2 Modello relazionale e algebra relazionale



### Modello relazionale e algebra relazionale





#### Modello relazionale



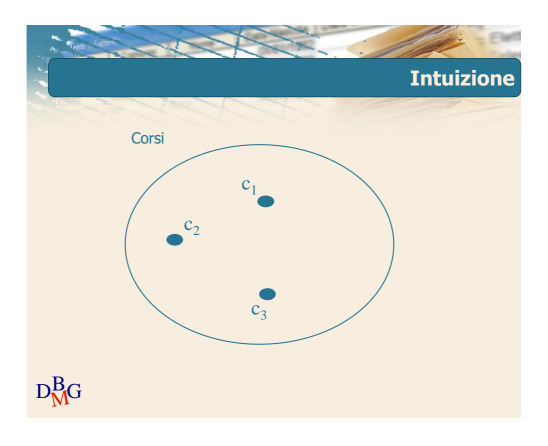


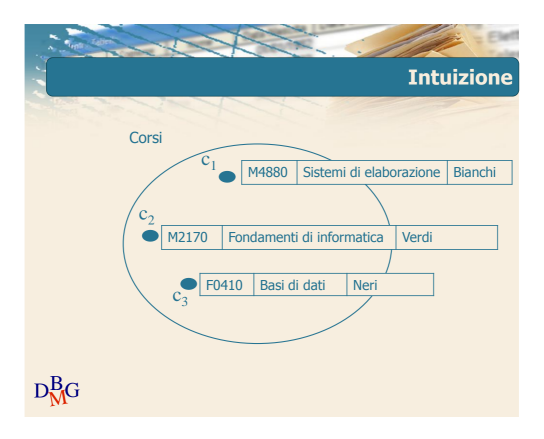
- □ Introduzione
- □ Definizioni
- □ Riferimenti tra relazioni

- □ Chiave primaria
- ∑ Vincoli di tupla e di dominio





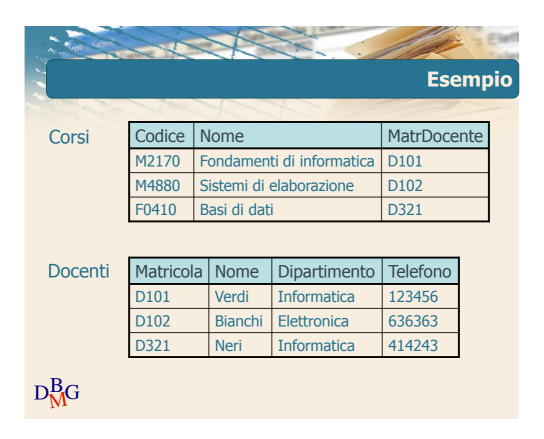




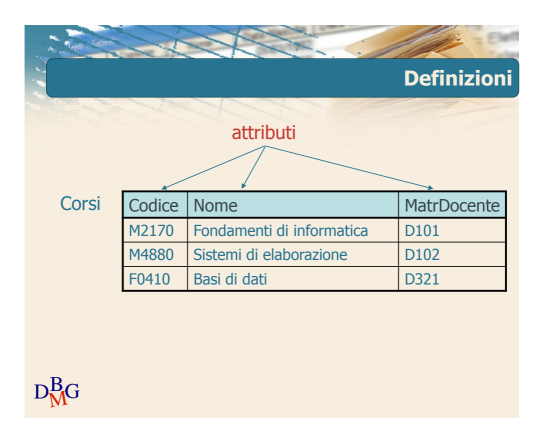
# Modello relazionale

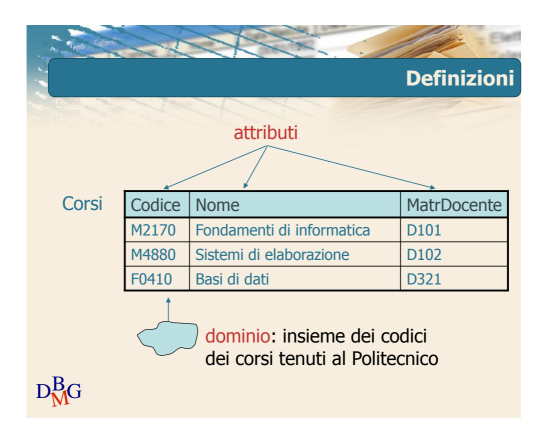
- □ Proposto da E.F. Codd nel 1970 per elevare il livello di astrazione rispetto ai modelli precedenti
  - indipendenza dei dati
- □ Basato sul concetto matematico di *relazione*
  - ogni relazione è rappresentata in modo informale per mezzo di una tabella

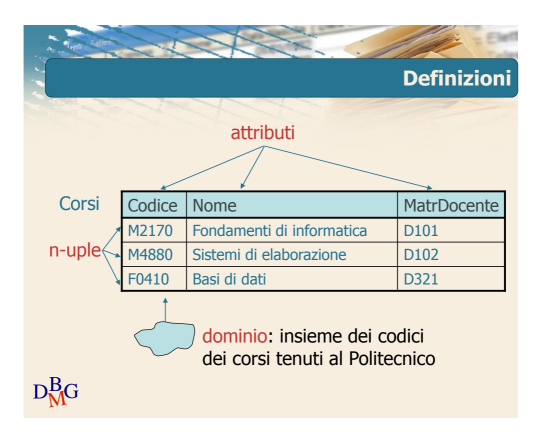


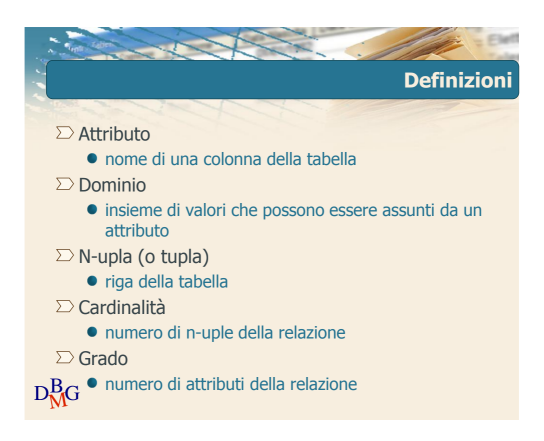














- $\supset$  Le n-uple (righe) *non* sono ordinate
- □ Le n-uple sono distinte tra loro (non esistono righe duplicate)
- ☐ Gli attributi non sono ordinati (non è possibile individuare un attributo mediante la sua posizione)





Riferimenti tra relazioni





- ∑ Il modello relazionale è basato sui valori
  - i riferimenti tra dati in relazioni diverse sono rappresentati per mezzo di valori dei domini



# Riferimento basato su valori: esempio

Corsi

| Codice | Nome                      | MatrDocente |
|--------|---------------------------|-------------|
| M2170  | Fondamenti di informatica | D101        |
| M4880  | Sistemi di elaborazione   | D102        |
| F0410  | Basi di dati              | D321        |

Docenti

| Matricola | Nome    | Dipartimento | Telefono |
|-----------|---------|--------------|----------|
| D101      | Verdi   | Informatica  | 123456   |
| D102      | Bianchi | Elettronica  | 636363   |
| D321      | Neri    | Informatica  | 414243   |







- ∑ Il modello relazionale è basato sui valori
  - i riferimenti tra dati in relazioni diverse sono rappresentati per mezzo di valori dei domini
- - indipendenza dalle strutture fisiche
  - rappresentazione solo dell'informazione rilevante
  - maggiore portabilità dei dati tra sistemi diversi
  - legame non orientato, a differenza dei puntatori





#### Assenza di valore



### Informazione incompleta

- È possibile che alcune informazioni non siano disponibili per tutte le n-uple della relazione
- ☐ EsempioStudente (Matricola, Cognome,DataNascita, Telefono, AnnoLaurea)
  - telefono può essere (temporaneamente?) ignoto
  - per studente ancora non laureato, anno laurea non definito
  - per studente appena laureato, anno laurea non ancora definito o ignoto





- È possibile rappresentare l'assenza di valore mediante un valore "speciale" appartenente al dominio (0, stringa nulla, 999, ...)
  - occorre che esista un valore non utilizzato (esempio: AnnoLaurea=0, Telefono=?)
  - valori inizialmente non utilizzati potrebbero diventare necessari (Telefono= 999999)
  - nelle applicazioni è necessario trattare separatamente i valori "speciali"
- □ Rappresentazione non adeguata





- □ Definizione di un valore speciale denominato valore nullo (NULL)
  - non fa parte di alcun dominio
  - rappresenta sia valore ignoto, sia valore non definito
  - deve essere utilizzato con cautela (esempio: Matricola=NULL?)





#### Vincoli di integrità

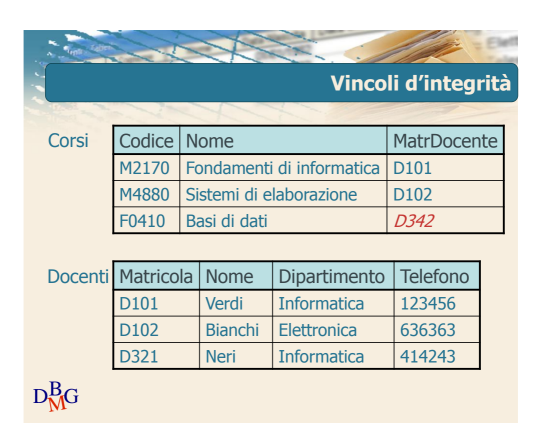






| Vincoli d'integrità |             |                         |             |                  |             |  |  |
|---------------------|-------------|-------------------------|-------------|------------------|-------------|--|--|
| Corsi               | Codice      | Ν                       | ome         |                  | MatrDocente |  |  |
|                     | M2170       | Fo                      | ondamenti   | i di informatica | D101        |  |  |
|                     | FQ410       | Sistemi di elaborazione |             |                  | D102        |  |  |
|                     | F0410       | Basi di dati            |             |                  | D321        |  |  |
|                     |             |                         |             |                  |             |  |  |
| Docenti             | Matricol    | a                       | Nome        | Dipartimento     | Telefono    |  |  |
|                     | D101        |                         | Verdi       | Informatica      | 123456      |  |  |
|                     | D102        |                         | Bianchi     | Elettronica      | 636363      |  |  |
|                     | D321 Neri I |                         | Informatica | 414243           |             |  |  |
| $D_{M}^{B}G$        |             |                         |             |                  |             |  |  |

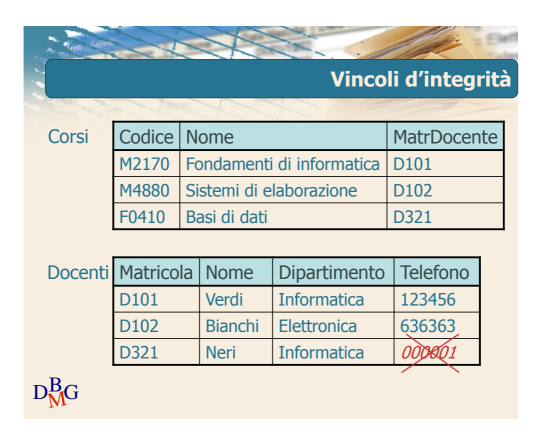






| TO SECOND    |         |              |            | Vinco            | li d'integri | ità |
|--------------|---------|--------------|------------|------------------|--------------|-----|
| Corsi        | Codice  | N            | ome        |                  | MatrDocent   | e   |
|              | M2170   | Fo           | ondament   | i di informatica | D101         |     |
|              | M4880   | Si           | stemi di e | laborazione      | D102         |     |
|              | F0410   | Basi di dati |            |                  | D321         |     |
|              |         |              |            |                  |              |     |
| Docenti      | Matrico | la           | Nome       | Dipartimento     | Telefono     |     |
|              | D101    |              | Verdi      | Informatica      | 123456       |     |
|              | D102    |              | Bianchi    | Elettronica      | 636363       |     |
|              | D321    |              | Neri       | Informatica      | 414243       |     |
| $D_{M}^{B}G$ |         |              |            |                  |              |     |







- - proprietà che deve essere soddisfatta da tutte le istanze corrette della base di dati
- ∑ Tipi di vincolo
  - vincoli intra-relazionali, definiti sugli attributi di una sola relazione (esempi: vincoli di unicità, vincoli di dominio e di n-upla)
  - vincoli inter-relazionali, definiti su più relazioni contemporaneamente (esempio: vincoli d'integrità referenziale)





Chiave primaria





#### Studenti

| Matricola | Nome  | Cognome | DataNascita | AnnoImmatricolazione |
|-----------|-------|---------|-------------|----------------------|
| 64655     | Marco | Rossi   | 4/8/1978    | 1998                 |
| 81999     | Luca  | Bianco  | 4/8/1978    | 1999                 |
| 75222     | Marco | Rossi   | 8/3/1979    | 1998                 |

- Non esistono due studenti con lo stesso valore per il numero di matricola
  - il numero di matricola identifica gli studenti



### Identificazione univoca delle n-uple

#### Studenti

| Matricola | Nome  | Cognome | DataNascita | AnnoImmatricolazione |
|-----------|-------|---------|-------------|----------------------|
| 64655     | Marco | Rossi   | 4/8/1978    | 1998                 |
| 81999     | Luca  | Bianco  | 4/8/1978    | 1999                 |
| 75222     | Marco | Rossi   | 8/3/1979    | 1998                 |

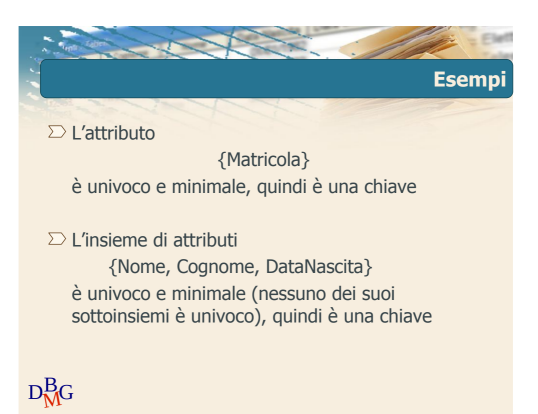
- ∑ Non esistono due studenti con lo stesso valore per i dati anagrafici
  - nome, cognome e data di nascita identificano gli studenti





- □ Una chiave è un insieme di attributi che identifica in modo univoco le n-uple di una relazione
  - è una proprietà dello schema di una relazione
- □ Definizione formale: un insieme K di attributi è chiave di una relazione r se
  - la relazione r non contiene due n-uple distinte con gli stessi valori per K (univocità)
  - K è minimale (cioè non esistono sottoinsiemi propri di K ancora univoci)







- □ Un insieme K di attributi è chiave di una relazione r se
  - la relazione r non contiene due n-uple distinte con gli stessi valori per K (univocità)
  - K è minimale (cioè non esistono sottoinsiemi propri di K ancora univoci)
- ∑ Se è verificata solo la prima proprietà, K è una superchiave di r





- ∠'insieme di attributi
  - {Matricola,Nome}
  - è univoco, ma non minimale (l'attributo Matricola è univoco anche da solo), quindi è una superchiave, ma *non* è una chiave
- ∠ L'insieme di attributi
  - {DataNascita, AnnoImmatricolazione} è univoco e minimale: è una proprietà generale?





- ∑ Se una chiave può assumere il valore NULL si perde la proprietà di univocità della chiave
  - è necessario limitare la presenza di valori nulli nelle chiavi
- ∑ Soluzione
  - si definisce una chiave di riferimento, che non ammette valori nulli, detta chiave primaria
  - le altre chiavi (chiavi candidate) possono ammettere valori nulli
  - i riferimenti tra dati in relazioni diverse sono eseguiti mediante la chiave primaria





Vincoli di tupla e di dominio





#### 

- esprime condizioni sul valore assunto da un singolo attributo di una tupla
  - può essere un'espressione booleana (and, or, not) di predicati semplici
- esempio: Voto > 0 and Voto ≤ 30





### 

- esprime condizioni sul valore assunto da singole tuple, in modo indipendente dalle altre tuple della relazione
  - può correlare attributi diversi
  - può essere un'espressione booleana (and, or, not) di predicati semplici (confronto tra attributi, tra attributi e costanti, ...)
- esempio: Prezzo = Costo + PercIVA\*Costo





Vincoli di integrità referenziale



## Vincoli d'integrità referenziale

☐ Informazioni in relazioni diverse sono correlate attraverso valori comuni di uno o più attributi

Corsi

| Codice | Nome                      | MatrDocente |
|--------|---------------------------|-------------|
| M2170  | Fondamenti di informatica | D101        |
| M4880  | Sistemi di elaborazione   | D102        |
| F0410  | Basi di dati              | D321        |

Docenti

| Matricola | Nome    | Dipartimento | Telefono |
|-----------|---------|--------------|----------|
| D101      | Verdi   | Informatica  | 123456   |
| D102      | Bianchi | Elettronica  | 636363   |
| D321      | Neri    | Informatica  | 414243   |





### Vincoli d'integrità referenziale

- ☐ Informazioni in relazioni diverse sono correlate attraverso valori comuni di uno o più attributi
  - l'attributo MatrDocente nella relazione Corsi fa riferimento a Matricola nella relazione Docenti
- ☐ I valori assunti da un attributo nella relazione referenziante devono esistere effettivamente come valori di un attributo nell'istanza della relazione referenziata
  - i valori assunti dall'attributo MatrDocente nella relazione Corsi devono esistere come valori dell'attributo Matricola nelle relazione Docente



### Vincoli d'integrità referenziale

- - date due relazioni
    - R (relazione referenziata)
    - S, che fa riferimento ad R mediante l'insieme di attributi X (relazione referenziante)
  - i valori assunti dall'insieme X di S possono essere esclusivamente valori assunti effettivamente dalla chiave primaria di R
- ∠ L'insieme di attributi X di S costituisce una chiave esterna (o foreign key) di S



### Vincoli d'integrità referenziale

☐ I vincoli d'integrità referenziale sono fondamentali per garantire la correttezza dei riferimenti (riferimento basato sui valori)



