## Corso di INFORMATICA

La progettazione di un database

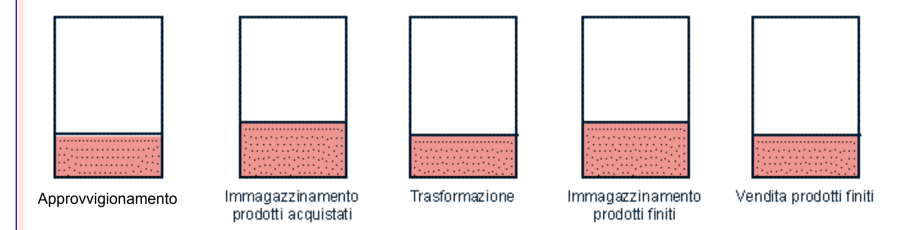
#### **Sommario**

- Approccio preliminare al disegno: strumenti disponibili
- Modello Entità/Relazioni (E/R)
- Modello relazionale
- Traduzione dello schema E/R in schema relazionale
- Disegno di un database
- Normalizzazione

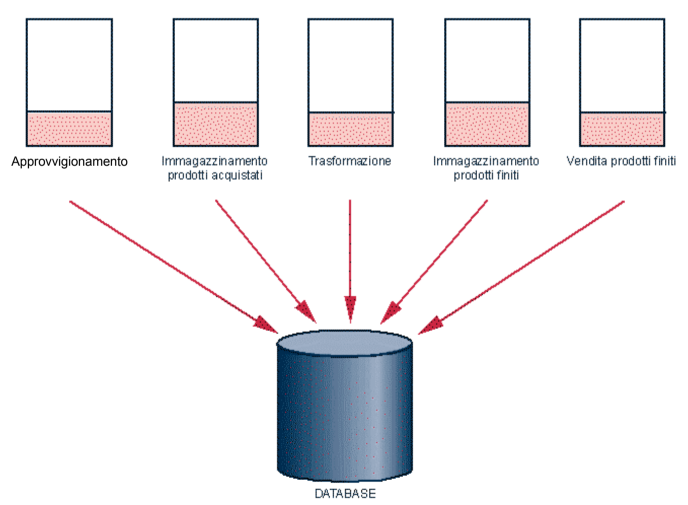
## Livelli di astrazione per la rappresentazione di un DB

Scema Livello concettuale esterno Schema Livello logico logico Base di dati Livello fisica interno

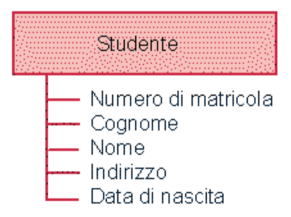
## Funzioni tipiche di un'azienda manifatturiera e sw applicativi



# Base di dati comune a più applicazioni

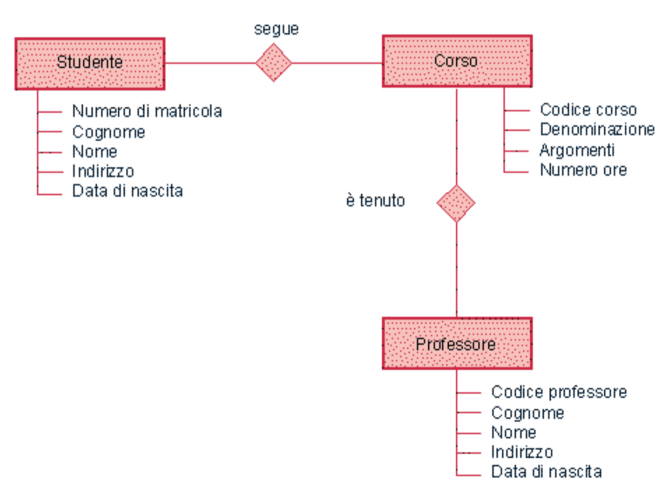


## Rappresentazione grafica dell'entità studente

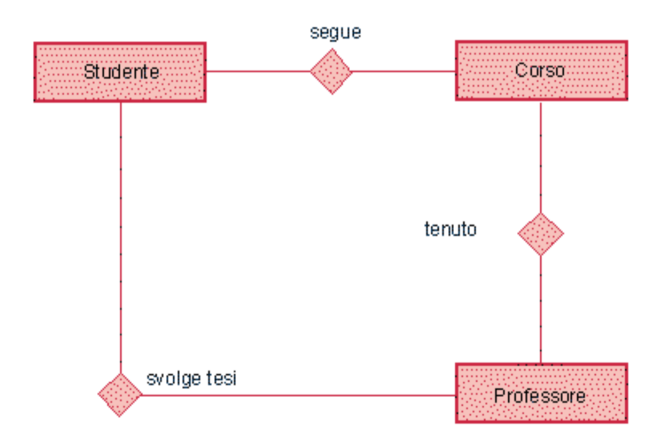


Entità – A.2.1

## Rappresentazione grafica delle relazioni fra entità



## Un'altra possibile rappresentazione entità/relazioni



## Esempio di relazione 1:1



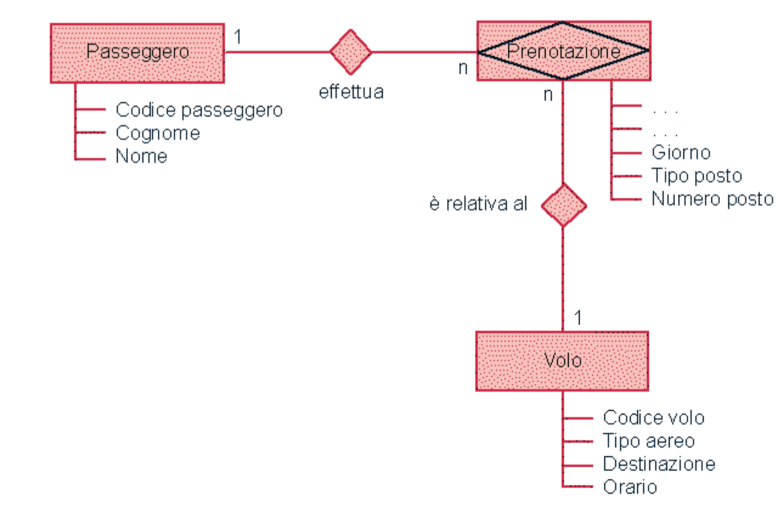
Relazioni – A.2.2

### Esempio di relazione 1 : molti



10 Relazioni – A.2.2

### Esempio di entità associativa



## Dati rappresentati in tabella

Partenza da	alle ore	Arrivo a	alle ore
Genova	7:00	Bologna	13:15
Firenze	9:00	Roma	12:30
Bologna	10:15	Genova	17:59
Roma	14:25	Napoli	16:00

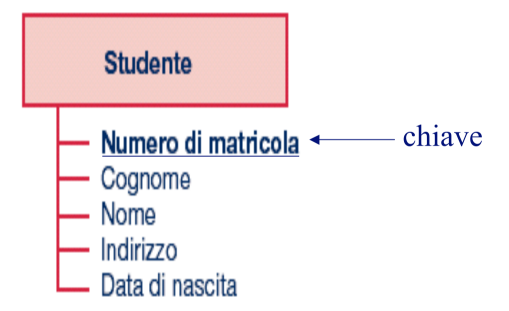
#### **Orario ferroviario**

Codice treno	Partenza da	alle ore	Arrivo a	alle ore
1214	Genova	7:00	Bologna	13:15
725	Firenze	9:00	Roma	12:30
987	Bologna	10:15	Genova	17:59
1024	Roma	14:25	Napoli	16:00

## Clienti/Ordini

Codice cliente	Nome	Indirizzo	Ordini effettuati
Ros01	Rossi	via Gramsci 8	15; 18; 21
Ver02	Verdi	p.za Diaz 129	17 NO
Bia03	Bianchi	corso Sempione 24	16; 20

#### **Entità studente**



#### **Studente**

Numero matricola	Cognome	Nome	Indirizzo	Data di nascita
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	25/05/75
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	12/08/74
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	01/03/72

### Relazione "possiede" fra entità "studente" e "tessera"



#### **Studente**

Numero matricola	Cognome	Nome	Indirizzo	Data di nascita
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	25/05/75
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	12/08/74
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	01/03/72

#### **Tessera**

Numero matricola	Data emissione	Durata	Tipo di accesso
2226589	26/10/95	Annuale	Prestito e consultazione
2248759	19/07/94	Trimestrale	Solo consultazione
2234785	24/02/95	Annuale	Prestito e consultazione

### Relazione "professore" "studente"



#### **Professore**

Codice professore	Incarico	Cognome	Nome	Indirizzo
125	Prof Ordinario	Brambilla	Ambrogio	via Trento 12
259	Prof Associato	Saraceno	Claudia	viale F. Testi 129
221	Cultore della materia	Rivoli	Lucia	via Roma 25
189	Eservitatore	Santi	Fausto	corso Sempione 79

22

#### **Studente**

Numero matricola	Cognome	Nome	Indirizzo	Data di nascita
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	25/05/75
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	12/08/74
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	01/03/72

#### **Professore**

Codice professore	Incarico	Cognome	Nome	Indirizzo	Numero matricola
125	Prof Ordinario	Brambilla	Ambrogio	via Trento 12	2226589
259	Prof Associato	Saraceno	Claudia	viale F. Testi 129	1234567
221	Cultore della materia	Rivoli	Lucia	via Roma 25	2226589; 2248759
189	Eservitatore	Santi	Fausto	corso Sempione 79	7654321

#### **Studente**

Numero				Data	Codice
matricola	Cognome	Nome	Indirizzo	di nascita	professore
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	25/05/75	221
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	12/08/74	221
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	01/03/72	125

### **Studente / Professore**

Numero			Data	Codice	
matricola	Cognome	Nome	Indirizzo	di nascita	professore
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	25/05/75	221
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	12/08/74	221
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	01/03/72	125

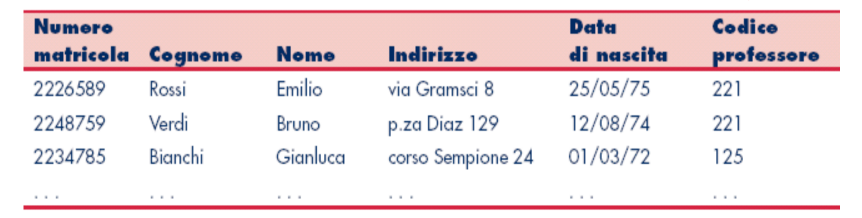
chiave esterna (FK)



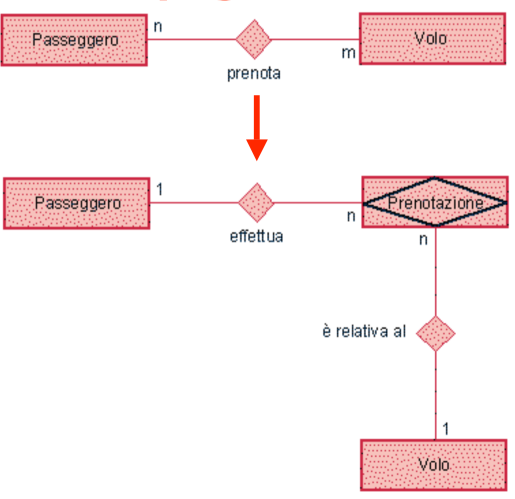
#### **Professore / Studente**

Codice professore	Incarico	Cognome	Nome	Indirizzo
125	Prof Ordinario	Brambilla	Ambrogio	via Trento 12
259	Prof Associato	Saraceno	Claudia	viale F. Testi 129
221	Cultore della materia	Rivoli	Lucia	via Roma 25
189	Eservitatore	Santi	Fausto	corso Sempione 79

chiave esterna (FK)



# Modello E/R per l'esempio della compagnia aerea



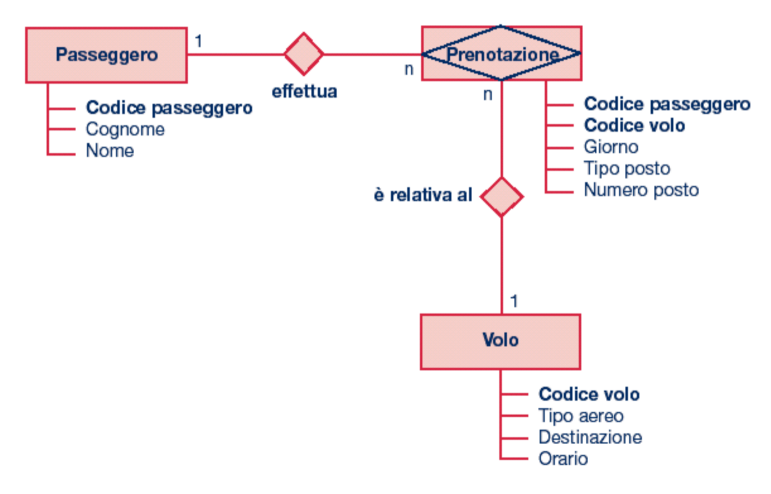
### **Passeggeri**

Codice passeggero	Cognome	Nome
R01	Rossi	Gino
N02	Neri	Luca
V03	Verdi	Silvio

#### Voli

Codice volo	Tipo aereo	Destinazione	Orario
1050	Boeing 707	Roma	9:50
2230	Concorde	Parigi	10:20
314	Boeing 707	New York	10:55

# Entità associativa "prenotazione" con chiave primaria composta



#### **Prenotazione**

Codice passeggero	Codice volo	Giorno	Posto
N02	1050	17/2	15
V03	314	17/2	12
RO1	2230	19/2	14
RO1	314	17/2	19

### Studenti/Esami

Numero				Codice		
matricola	Cognome	Nome	Indirizzo	di esame	Esame	Voto
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	01	Inglese 1	25
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	02	Inglese 2	28
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	01	Inglese 1	18
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	02	Inglese 2	20
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	20	Sociologia	28
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	02	Inglese 2	30
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	11	Francese 1	30
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	25	Informatica	28
2244333	Neri	Sandro	p.za Roma 130	40	Economia	26

## Studenti/Esami: anomalia di cancellazione

Numero				Codice		
matricola	Cognome	Nome	Indirizzo	di esame	Esame	Voto
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	01	Inglese 1	25
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	02	Inglese 2	28
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	01	Inglese 1	18
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	02	Inglese 2	20
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	25	Informatica	26
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	20	Sociologia	28
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	02	Inglese 2	30
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	11	Francese 1	30
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	25	Informatica	28
2244333	Neri	Sandro	<del>p.za Roma 130</del>	40	Economia	26

### Studenti/Esami

Numero				Codice		
matricola	Cognome	Nome	Indirizzo	di esame	Esame	Voto
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	01	Inglese 1	25
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	02	Inglese finale	28
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	01	Inglese 1	18
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	02	Inglese finale	20
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	25	Informatica	26
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	20	Sociologia	28
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	02	Inglese finale	30
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	11	Francese 1	30
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	25	Informatica	28

## **Studenti/Esami**

Numero				Codice		
matricola	Cognome	Nome	Indirizzo	di esame	Esame	Voto
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	01	Inglese 1	25
2226589	Rossi	Emilio	via Gramsci 8	02	Inglese finale	28
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	01	Inglese 1	18
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	02	Inglese finale	20
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	25	Informatica	26
2248759	Verdi	Bruno	p.za Diaz 129	20	Sociologia	28
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	02	Inglese finale	30
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	11	Francese 1	30
2234785	Bianchi	Gianluca	corso Sempione 24	25	Informatica	28
???	333	333	333	???	Semiotica	333

### Esempio di soluzione inefficiente

Cod.		Tipo	Cod				Cod	
T	Testata	Test.	G	Giornalista	Indirizzo	Ruolo	S	Specializ.
AIR02	Airone	Mens.	LC1	Luca Cattaneo	p.za Bologna, 25	Freelance	2	Tecnologica
AIR02	Airone	Mens.	GB1	Giulietta Borghese	via Farini, 10	Direttore	4	Varie
COR01	Corsera	Quot.	ER1	Enrico Rossi	via Turati, 50	Redattore	3	Artistica
COR01	Corsera	Quot.	LC1	Luca Cattaneo	p.za Bologna, 25	Freelance	2	Tecnologica
	La Repubblica Panorama	Quot. Sett.	SB1 VT1	Stefano Bianchi Vito Toti	p.za Roma, 3 viale Marche, 1	Freelance Redattore		Economica Varie
PAN01	Panorama	Sett.	SB1	Stefano Bianchi	p.za Roma, 3	Freelance	1	Economica
PAN01	Panorama	Sett.	MG1	Marco Guidotti	via F. Testi 120	Direttore	3	Artistica

Normalizzazione – A.6

Normalizzazione - A.6

#### Prima forma normale

#### Eliminare i gruppi ripetitivi di dati

#### Passaggi da seguire:

- 1. Individuare gli attributi (campi) che si ripetono
- Creare la prima tabella utilizzando tutti gli altri campi
- 3. Creare la seconda tabella utilizzando gli attributi che si ripetono

# Tabella con informazioni che non si ripetono

Cod testata	Testata	Tipo testata
AIRO2	Airone	Mensile
COR01	Corriere della Sera	Quotidiano
PAN01	Panorama	Settimanale
REP02	La Repubblica	Quotidiano

# Tabella con informazioni dipendenti

Codice	Cod			Ruolo	Cod.	
T	G	Giornalista	Indirizzo	giornalista	S	Specializzaz.
AIR02	GB1	Giulietta Borghese	via Farini, 10	Direttore	4	Varie
PAN01	MG1	Marco Guidotti	via F. Testi 120	Direttore	3	Artistica
COR01	ER1	Enrico Rossi	via Turati, 50	Redattore	3	Artistica
COR01	SB1	Stefano Bianchi	p.za Roma, 3	Freelance	1	Economica
REP02	SB1	Stefano Bianchi	p.za Roma, 3	Freelance	1	Economica
PAN01	LC1	Luca Cattaneo	p.za Bologna, 25	Freelance	2	Tecnologica
COR01	LC1	Luca Cattaneo	p.za Bologna, 25	Freelance	2	Tecnologica
AIR02	VT1	Vito Toti	p.za Roma, 3	Redattore	4	Varie

#### Seconda forma normale

Verificare che i campi "non chiave primaria" dipendano dall'intera "chiave primaria" e non da una parte di essa

#### Passaggi da seguire:

- 1. Identificare le dipendenze parziali
- 2. Creare la prima tabella utilizzando questi campi
- 3. Creare la seconda tabella togliendo dalla tabella di partenza i campi che dipendevano in modo parziale
- 4. Individuare i campi interessati dalla dipendenza parziale
- 5. Creare la prima tabella utilizzando questi campi
- Creare la seconda tabella partendo da quella di partenza e togliere da questa i campi che risultavano dipendenti in modo parziale

# Campi interessati da dipendenza parziale

Cod.			Cod.	
Giornalista	Giornalista	Indirizzo	specializzazione	Specializzazione
SB1	Stefano Bianchi	p.za Roma, 3	1	Economica
LC1	Luca Cattaneo	p.za Bologna 25	2	Tecnologica
MG1	Marco Guidotti	via F. Testi, 120	3	Artistica
ER1	Enrico Rossi	via Turati, 50	3	Artistica
GB1	Giulietta Borghese	via Farini 10	4	Varie
VT1	Vito Toti	viale Marche 1	4	Varie

## Tabella dei campi rimanenti

Codice Testata	Codice giornalista	Ruolo giornalista
AIRO2	GB1	Direttore
AIRO2	LC1	Freelance
COR01	ER1	Redattore
COR01	LC1	Freelance
PAN01	MG1	Direttore
PAN01	SB1	Freelance
PAN01	VT1	Redattore
REP02	SB1	Freelance

#### Terza forma normale

Verificare che i campi "non chiave primaria" dipendano direttamente dalla "chiave primaria" e non da qualche altro campo all'interno della tabella

#### Passaggi da seguire:

- 1. Identificare le dipendenze transitive
- Creare la prima tabella utilizzando questi campi
- 3. Creare la seconda tabella togliendo dalla tabella di partenza i campi che dipendevano in modo transitivo

## Tabella giornalisti

Cod.			Cod.	
Giornalista	Giornalista	Indirizzo	specializzazione	Specializzazione
SB1	Stefano Bianchi	p.za Roma, 3	1	Economica
LC1	Luca Cattaneo	p.za Bologna 25	2	Tecnologica
MG1	Marco Guidotti	via F. Testi, 120	3	Artistica
ER1	Enrico Rossi	via Turati, 50	3	Artistica
GB1	Giulietta Borghese	via Farini 10	4	Varie
VT1	Vito Toti	viale Marche 1	4	Varie

## Tabella specializzazioni

Codice					
Specializzazione	Specializzazione				
1	Economica				
2	Tacnologica				
3	Artistica				
4	Varie				

## Tabella giornalisti

Cod.			Cod.
Giornalista	Giornalista	Indirizzo	specializzazione
ER1	Enrico Rossi	via Turati, 50	3
GB1	Giulietta Borghese	via Farini 10	4
LC1	Luca Cattaneo	p.za Bologna 25	2
MG1	Marco Guidotti	via F. Testi, 120	3
SB1	Stefano Bianchi	p.za Roma, 3	1
VT1	Vito Toti	viale Marche 1	4

### Schema E/R database giornalisti

