

# Basi di Dati, Modulo 2

Sapienza Università di Roma Facoltà di Ing. dell'Informazione, Informatica e Statistica Laurea in Informatica Prof. Toni Mancini, Prof. Federico Mari ie in dialeiasi forma. http://tmancini.di.uniroma1.it http://mari.di.uniroma1.it

Esercitazione A.1.8.2 (E.A.1.8.2) stata la sua c

**Analisi Concettuale** 

Il Linguaggio Entity-Relationship Vincoli di Identificazione di Entità Università 3

Testo e Soluzione –

Versione 2016-02-03





Con riferimento al sistema relativo all'esercitazione "E.A.1.5.1 – Università 2", si estenda il diagramma ER definendo i vincoli di identificazione che possono essere inferiti dalla specifica dei requisiti.



Questo materiale è concesso à la sua diffusione in qualsiasi forma.

esclusivamente per uso personale.



1

# Specifica dei Requisiti

I dati di interesse per il sistema sono studenti, facoltà, professori e corsi.

Di ogni studente interessa conoscere il nome, il codice fiscale, il numero di matricola, la data di nascita, il luogo di nascita (città e regione), la facoltà in cui è iscritto (con l'anno di iscrizione), e i corsi superati.

Dei professori interessa il nome, la data di nascita, il codice fiscale, il luogo di nascita e il corso insegnato.

Delle facoltà interessa il nome ed il tipo (scientifica, letteraria, etc.)

Dei corsi interessa il codice, il nome, il numero di ore di lezione, e la facoltà a cui appartiene.



Questo materiale è concesso à la sua diffusione in qualsiasi forma.

esclusivamente per uso personale.

esclusivamente per uso personale.

fin qualsiasi forma.



2

# Una Possibile Soluzione

# 2.1 Raffinamento dei Requisiti

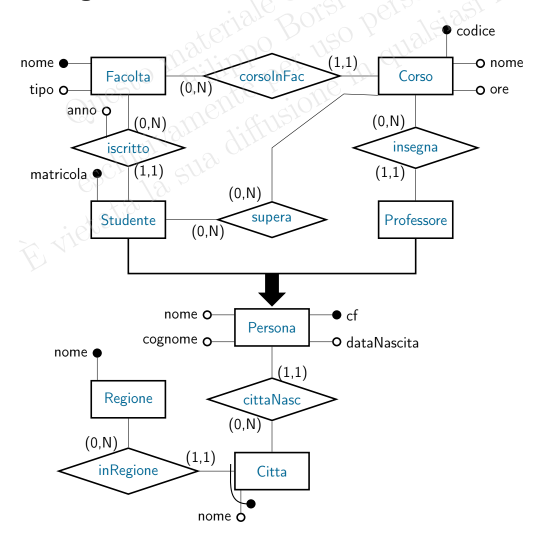
- 1. Dati di interesse per ogni studente
  - 1.1. numero di matricola (un intero positivo)
  - 1.2. nome
  - 1.3. cognome
  - 1.4. codice fiscale
  - 1.5. data di nascita
  - 1.6. città di nascita (con nome)
  - 1.7. regione di nascita (con nome)
  - 1.8. la facoltà (una) in cui è iscritto
  - 1.9. anno di iscrizione alla facoltà
  - 1.10. corsi superati.
- 2. Dati di interesse per ogni professore
  - 2.1. nome
  - 2.2. cognome
  - 2.3. codice fiscale
  - 2.4. data di nascita
  - 2.5. città (con nome)
  - 2.6. regione di nascita (con nome)
  - 2.7. corso insegnato (uno).

2. Una Possibile Soluzione



- 3. Dati di interesse per ogni facoltà
  - 3.1. nome
  - 3.2. tipo (una stringa descrittiva, ad es., "scientifica", "letteraria").
- 4. Dati di interesse per ogni corso
  - 4.1. codice (un intero)
  - 4.2. nome
  - 4.3. numero di ore di lezione (un intero positivo)
  - 4.4. la facoltà di appartenenza.

# 2.2 Diagramma ER





# 2.3 Specifiche dei Dati

# **Entità Studente**

Ogni istanza di questa entità rappresenta uno studente dell'università (Req. 1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
matricola	intero > 0		Il numero di matricola dello studente

## Entità Citta

Ogni istanza di questa entità rappresenta una città (Req. 1. e Req. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione	21 jos.
nome	stringa	P61191 B0	Il nome della città	

# Entità Regione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una regione (Req. 1. e Req. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della regione

## Entità Professore

Ogni istanza di questa entità rappresenta un professore dell'università (Req. 2.)

Attributi: Nessuno

#### Entità Persona

Ogni istanza di questa entità rappresenta una persona che, nel dominio di interesse, è o uno studente o un professore dell'università (Req. ??)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome cognome cf dataNascita	stringa stringa stringa data		Il nome della persona Il cognome della persona Il codice fiscale della persona La data di nascita della persona



## Entità Facolta

Ogni istanza di questa entità rappresenta una facoltà dell'università (Req. 3.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome tipo	stringa stringa		Il nome della facoltà Il tipo della facoltà (una stringa descrittiva)

# Entità Corso

Ogni istanza di questa entità rappresenta un corso insegnaeto nell'università (Req. 4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
codice	intero	300	Il codice del corso
nome	stringa		Il nome del corso
ore	intero > 0		Il numero di ore di lezione del
			corso

# Relationship cittaNasc

Ogni istanza di questa relationship lega una persona alla sua città di nascita Attributi: Nessuno

# Relationship inRegione

Ogni istanza di questa relationship lega una città alla sua regione di appartenenza Attributi: Nessuno

## Relationship iscritto

Ogni istanza di questa relationship lega uno studente alla facoltà (unica) alla quale è iscritto

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
anno	intero > 0		L'anno di iscrizione dello studente alla sua facoltà

# Relationship supera

Ogni istanza di questa relationship lega uno studente ad un corso che ha superato Attributi: Nessuno



## Relationship insegna

Ogni istanza di questa relationship lega un professore al corso (unico) che insegna Attributi: Nessuno

## Relationship corsolnFac

Ogni istanza di questa relationship lega un corso alla facoltà (unica) alla quale appartiene

