## Laboratorio di Basi di Dati e Web/Basi di dati e Multimedia

Docenti: Alberto Belussi e Carlo Combi

Lezione 3/lucidi di Alberto Belussi

# Interrogazioni SQL

Le interrogazioni SQL hanno la seguente struttura:

```
SELECT <Target List>
FROM <Tables list>
[WHERE <Conditions list>]
```

L'esecuzione dell'interrogazione produce il prodotto cartesiano delle tabelle elencate nella clausola **FROM**, seleziona solo le tuple che soddisfano le condizioni della clausola **WHERE** e per ogni tupla selezionata proietta sugli attributi della clausola **SELECT.** 

## Sintassi

```
SELECT AttrEspr [ [AS] Alias ]

{, AttrEspr [ [AS] Alias ] }

FROM Tabella [ [AS] Alias ]

{, Tabella [ [AS] Alias ] }

[WHERE Condizione ]
```

## SQL: Clausola SELECT

Il comando base del linguaggio SQL:

Lista Attributi di cui si vuole conoscere il valore (Target List)

SELECT Attributo {,Attributo}
FROM Tabella {,Tabella}
[WHERE Condizione]

## Base di Dati usata negli esempi

#### Studente

	Matricola	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
-						
4						

#### Insegnamento

	Codice	Nome_ins	Numero_crediti
Ī			

#### **Docente**

Matricola	Nome	Telefono	Stipendio

# Selezionare tutti gli attributi di una tabella

Nella target list può apparire il carattere speciale \*, che rappresenta un'abbreviazione della lista di tutti gli attributi delle tabelle indicate nella clausola FROM

SELECT \*
FROM Tabella

Visualizzare tutto il contenuto della tabella Insegnamento

SELECT \*
FROM Insegnamento;

Codice	Nome_ins	Numero_crediti
INF01	Lab Basi Dati	2
INF02	Analisi I	3
INF03	Fisica I	3

# Selezionare solo alcuni attributi di una tabella

Nella target list può apparire la lista esplicita degli attributi di cui si vuole conoscere il valore

SELECT Attributo1, Attributo2
FROM Tabella

Visualizzare la matricola e il nome di tutti gli studenti SELECT Matricola, Nome FROM Studente;

<u>Matricola</u>	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso

Matricola	Nome
IN000001	Rossi Marco
IN000002	Verdi Paolo
IN000003	Bianchi Luca

## Espressioni generiche nella Target List

Nella target list possono comparire espressioni generiche applicate ai valori degli attributi di ciascuna tuple selezionata:

SELECT AttrExpr AS
AliasAttributo
FROM Tabella
WHERE Condizione

Visualizzare il nome e lo stipendio settimanale degli insegnanti

SELECT Nome, Stipendio/4 AS StipSettimanale FROM Docente;

<u>Matricola</u>	Nome	Telefono	Stipendio
DIN001	A. A.	045	2500
DIN002	B. B.	045	1900
DIN003	C. C.	045	3000

Nome	StipSettimanale
A. A.	625
B. B.	475
C. C.	750

### SQL: Clausola WHERE

Nella clausola WHERE viene specificata la condizione che le tuple della tabella risultato devono soddisfare:

> SELECT ListaAttributi FROM Tabella WHERE Condizione

◆ Condizioni atomiche della clausola WHERE:
WHERE Nome Colonna ⊕ Valore

= <> > < >= >=

Dipende dal Tipo di Colonna

Visualizzare il codice e il nome degli insegnamenti da 3 crediti SELECT Codice, Nome\_ins FROM Insegnamento WHERE Numero\_crediti = 3;

<u>Codice</u>	Nome_ins	Numero_crediti
INF01	Lab Basi Dati	2
INF02	Analisi I	3
INF03	Fisica I	3

Codice	Nome_ins
INF02	Analisi I
INF03	Fisica I

Visualizzare il nome e lo stipendio dei docenti che guadagnano più di 2000 euro

SELECT Nome, Stipendio

FROM Docente

WHERE Stipendio > 2000;

<u>Matricola</u>	Nome	Telefono	Stipendio
DIN001	A. A.	045	2500
DIN002	B. B.	045	1900
DIN003	C. C.	045	3000

Nome		Stipendio	
A. A.		2500	
C. C.		3000	

# Combinare più predicati: AND, OR, NOT

La condizione di selezione della clausola WHERE può essere composta da più predicati combinati mediante i connettivi logici AND, OR, NOT.

SELECT ListaAttributi
FROM Tabella
WHERE Condizione1
OPER\_LOGICO Condizione2

Visualizzare il nome, l'indirizzo e la città di tutti gli studenti maschi che abitano a Verona

SELECT Nome, Indirizzo, Città

**FROM Studente** 

WHERE Città= 'Verona'

AND Sesso= 'M';

Matricola	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
			- Werona	1	- \M'

## Esempio 6: risultato

<u>Matricola</u>	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
VR0001	Rossi Marco	Via X	Verona	37129	M
VR0002	Neri Maria	Via W	Verona	37132	F
VR0003	Verdi Paolo	Via Y	Verona	37121	M
VR0004	Gialli Mario	Via K	Padova	52100	M
VR0005	Bianchi Luca	Via Z	Verona	37135	М

Nome	Indirizzo	Città
Rossi Marco	Via X	Verona
Verdi Paolo	Via Y	Verona
Bianchi Luca	Via Z	Verona

Visualizzare il nome, l'indirizzo e la città di tutti gli studenti maschi che abitano a Verona o a Padova

SELECT Nome, Indirizzo, Città

FROM Studente

WHERE (Città= 'Verona' OR Città= 'Padova')

AND Sesso= 'M';

Matricola No			No	om	e	Iı	Indirizzo					Città					CAP			Sesso				

= 'Verona' o 'Padova'

= 'M'

## Esempio 7: risultato

Matricola	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
VR0001	Rossi Marco	Via X	Verona	37129	M
VR0002	Neri Maria	Via W	Verona	37132	F
VR0003	Verdi Paolo	Via Y	Verona	37121	M
VR0004	Gialli Mario	Via K	Padova	52100	M
VR0005	Bianchi Luca	Via Z	Verona	37135	М

Nome	Indirizzo	Città
Rossi Marco	Via X	Verona
Verdi Paolo	Via Y	Verona
Gialli Mario	Via K	Padova
Bianchi Luca	Via Z	Verona

Visualizzare matricola e nome di tutti gli studenti che non abitano a Verona

SELECT Matricola, Nome

**FROM Studente** 

WHERE NOT (Città= 'Verona')

-[	<u>Matricola</u>	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
1						

NOT = 'Verona'

## Esempio 8: risultato

<u>Matricola</u>	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
VR0001	Rossi Marco	Via X	Verona	37129	М
VR0002	Neri Maria	Via W	Verona	37132	F
VR0003	Verdi Paolo	Via Y	Verona	37121	M
VR0004	Gialli Mario	Via K	Padova	52100	M
VR0005	Bianchi Luca	Via Z	Verona	37135	M

<u>Matricola</u>	Nome
VR0004	Gialli Mario

### Operatore LIKE (e NOT LIKE)

Nella clausola WHERE può apparire l'operatore LIKE per il confronto di stringhe. LIKE si comporta come un operatore di "pattern matching" e consente di specificare pattern usando i caratteri speciali "\_" e "%".

- "\_" rappresenta un carattere arbitrario
- "%" rappresenta un numero arbitrario (anche 0) di caratteri

SELECT ListaAttributi
FROM Tabella
WHERE Attributo1 LIKE \...'

Visualizzare la matricola e il nome di tutti gli studenti che abitano in una città che ha una 'a' in seconda posizione e finisce per 'a'

SELECT Matricola, Nome

**FROM Studente** 

WHERE Città LIKE '\_a%a'

Ma	atric	<u>ola</u>	N	Nome			Indirizzo			Città			CAP			Sesso					
													Ţ								

Like '\_a%a'

## Esempio 9: risultato

<u>Matricola</u>	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
VR0001	Rossi Marco	Via X	Verona	37129	М
VR0002	Neri Maria	Via W	Verona	37132	F
VR0003	Verdi Paolo	Via Y	Verona	37121	M
VR0004	Gialli Mario	Via K	Padova	52100	M
VR0005	Bianchi Luca	Via Z	Verona	37135	M

Matricola	Nome
VR0004	Gialli Mario

Visualizzare la matricola e il nome di tutti gli studenti che abitano in una città che ha non inizia per 'P'

SELECT Matricola, Nome

**FROM Studente** 

WHERE Città NOT LIKE 'P%'

<u>Matricola</u>		Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
				1		
				<b>↓</b>		

NOT LIKE `P%'

## Esempio 10: risultato

Matricola	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
VR0001	Rossi Marco	Via X	Verona	37129	M
VR0002	Neri Maria	Via W	Verona	37132	F
VR0003	Verdi Paolo	Via Y	Verona	37121	М
VR0004	Gialli Mario	Via K	Padova	52100	М
VR0005	Bianchi Luca	Via Z	Verona	37135	М

<u>Matricola</u>	Nome
VR0001	Rossi Marco
VR0002	Neri Maria
VR0003	Verdi Paolo
VR0005	Bianchi Luca

#### BETWEEN e NOT BETWEEN

Visualizzare il nome e lo stipendio degli insegnanti che guadagnano tra i 2000 e i 3000 euro

SELECT Nome, Stipendio

FROM Docente

WHERE Stipendio BETWEEN 2000 AND 3000

<u>Matricola</u>	Nome	Telefono	Stipendio
DIN001	A. A.	045	2500
DIN002	B. B.	045	1900
DIN003	C. C.	045	3000

Nome	Stipendio	
A. A.	2500	
C. C.	3000	

#### IN e NOT IN

Un altro modo per selezionare le righe che si vogliono considerare

SELECT NomeAttributo
FROM Tabella
WHERE NomeAttributo IN [NOT IN] (Valori)

Visualizzare la matricola, il nome e la città degli studenti che vivono a Verona, Venezia o Padova.

SELECT Matricola, Nome, Città

**FROM Studente** 

WHERE Città IN ('Verona', 'Venezia', 'Padova');

#### IS NULL e IS NOT NULL

Per selezionare le righe che hanno un attributo NULL (o NOT NULL)

SELECT NomeAttributo

FROM Tabella

WHERE NomeAttributo IS NULL (IS NOT NULL)

Visualizzare tutte le informazioni degli insegnamenti che hanno un valore NULL per il numero di crediti

SELECT \*

FROM Insegnamento

WHERE Numero\_crediti IS NULL

# Per visualizzare i dati stabilendo un ordine

SQL permette di specificare un eventuale ordinamento delle righe del risultato di una interrogazione. Tale ordinamento è specificato tramite la clausola ORDER BY, con la quale si chiude l'interrogazione.

Defaul

Visualizzare, ordinati per stipendio, il nome e il numero di telefono dei docenti

SELECT Nome, Telefono
FROM Docente
ORDER BY Stipendio

# Esempio 11: risultato

<u>Matricola</u>	Nome	Telefono	Stipendio	
DIN001	A. A.	045	2500	<b>□</b> 2
DIN002	B. B.	045	1900	
DIN003	C. C.	045	3000	3

Nome	Telefono
B. B.	045
A. A.	045
C. C.	045

Visualizzare in ordine alfabetico il nome degli studenti che abitano a Verona

**SELECT Nome** 

FROM Studente

WHERE Città='Verona'

**ORDER BY Nome** 

Nome

Bianchi Luca

Neri Maria

Rossi Marco

Verdi Paolo

Visualizzare il nome e la città degli studenti Maschi ordinati per città e per nome

SELECT Nome, Città
FROM Studente
WHERE Sesso = 'M'
ORDER BY Città, Nome

Nome	Città
Gialli Mario	Padova
Bianchi Luca	Verona
Rossi Marco	Verona
Verdi Paolo	Verona

## Operatori di Aggregazione

- Vengono applicati ad un insieme di tuple.
- Prima viene normalmente eseguita l'interrogazione, considerando solo le parti FROM e WHERE. L'operatore aggregato viene poi applicato alla tabella contenente il risultato dell'interrogazione.
- Due gruppi:
  - COUNT
  - MAX, MIN, AVG, SUM
- Quando come argomento della SELECT compaiono delle funzioni aggregate, allora non possono comparire espressioni che usano i valori presenti nelle tuple singole. Ad esempio se conto le tuple con COUNT, non è poi possibile riportare nella SELECT il valore di un attributo insieme al risultato del COUNT.

#### COUNT

Permette di contare il numero di tuple

#### COUNT (<\* | [ DISTINCT | ALL ] ListaAttributi>)

Restituisce il numero di righe

Restituisce il numero di combinazioni diverse considerando i valori degli attributi in ListaAttributi Restituisce il numero di righe che possiedono valori diversi da NULL per gli attributi in ListaAttributi

Quanti corsi ci sono nella tabella Corso?

SELECT COUNT(\*)

FROM Insegnamen

Considera i valori NULL

SELECT COUNT(Codice)

FROM Insegnamento

Codice	Nome_ins	Numero_crediti
INF01	Lab Basi Dati	2
INF02	Analisi I	3
INF03	Fisica I	3

COUNT(\*)

3

Da quante città diverse provengono gli studenti?

SELECT COUNT(DISTINCT Città)

#### **FROM Studente**

<u>Matricola</u>	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
VR0001	Rossi Marco	Via X	Verona	37129	М
VR0002	Neri Maria	Via W	Verona	37132	F
VR0003	Verdi Paolo	Via Y	Verona	37121	М
VR0004	Gialli Mario	Via K	Padova	52100	М
VR0005	Bianchi Luca	Via Z	Verona	37135	M

COUNT(DISTINCT Città)

Visualizzare le città di provenienza degli studenti SELECT DISTINCT Città

#### FROM Studente

<u>Matricola</u>	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
VR0001	Rossi Marco	Via X	Verona	37129	M
VR0002	Neri Maria	Via W	Verona	37132	F
VR0003	Verdi Paolo	Via Y	Verona	37121	M
VR0004	Gialli Mario	Via K	Padova	52100	М
VR0005	Bianchi Luca	Via Z	Verona	37135	М

Città
Padova
Verona

## SUM, MAX, MIN, AVG

- SUM restituisce la somma dei valori posseduti dall'attributo su tutte le righe
- MAX e MIN restituiscono rispettivamente il massimo e il minimo valore tra quelli di ciascuna riga (DISTINCT e ALL non hanno effetto)
- AVG restituisce la media dei valori dell'attributo

## SUM, MAX, MIN, AVG

Ammettono come argomento un attributo o un'espressione, eventualmente preceduta dalla parola chiave DISTINCT o ALL.

< SUM | MAX | MIN | AVG >([ DISTINCT | ALL ] AttrEspr)

Elimina i duplicati

Trascura solo i valori nulli

Trovare lo stipendio massimo degli insegnanti

SELECT MAX(Stipendio)

#### **FROM Docente**

<u>Matricola</u>	Nome	Telefono	Stipendio
DIN001	A. A.	045	2500
DIN002	B. B.	045	1900
DIN003	C. C.	045	3000

MAX(Stipendio)

3000

Trovare lo stipendio minimo degli insegnanti

SELECT MIN(Stipendio) AS StipMinimo FROM Docente

<u>Matricola</u>	Nome	Telefono	Stipendio
DIN001	A. A.	045	2500
DIN002	B. B.	045	1900
DIN003	C. C.	045	3000

StipMinimo 1900

Trovare la somma degli stipendi di tutti gli insegnanti che guadagnano più di 2000 euro

SELECT SUM(Stipendio)

FROM Docente

WHERE Stipendio > 2000

Matricola	Nome	Telefono	Stipendio
DIN001	A. A.	045	2500
DIN002	B. B.	045	1900
DIN003	C. C.	045	3000

SUM(Stipendio)

5500

Trovare la media degli stipendi di tutti gli insegnanti che guadagnano più di 2000 euro

SELECT AVG(Stipendio)

**FROM Docente** 

WHERE Stipendio > 2000

DIN001	A. A.	045	2500
DIN002	B. B.	045	1900
DIN003	C. C.	045	3000

AVG(Stipendio)

2750

# Interrogazioni con raggruppamento

- Molto spesso sorge l'esigenza di applicare l'operatore aggregato a sottoinsiemi di tuple.
- La clausola GROUP BY consente di specificare come dividere le tabelle in sottoinsiemi (gruppi), raggruppando le tuple che possiedono gli stessi valori in un insieme di attributi assegnato.
- SQL impone che in una interrogazione che fa uso della GROUP BY, possano comparire come argomento della SELECT solamente un sottoinsieme degli attributi utilizzato per il raggruppamento delle righe e funzioni aggregate valutate sugli altri attributi.

#### **GROUP BY**

- Utilizzato per organizzare i dati in "gruppi"
- Gli operatori di aggregazione vengono computati sui diversi gruppi

SELECT ListaAttributi
FROM Tabella
WHERE Condizione
GROUP BY Attributo1

Attributo usato per formare i gruppi

Visualizzare il numero di studenti che provengono da città diverse (visualizzando anche la città)

SELECT Città, COUNT(\*)
FROM Studente
GROUP BY Città

## Esempio 20: risultato

Matricola	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
VR0001	Rossi Marco	Via X	Verona	37129	M
VR0002	Neri Maria	Via W	Verona	37132	F
VR0003	Verdi Paolo	Via Y	Verona	37121	М
VR0004	Gialli Mario	Via K	Padova	52100	M
VR0005	Bianchi Luca	Via Z	Verona	37135	М

Città	COUNT(*)
Verona	4
Padova	1

Visualizzare il numero di studenti maschi e femmine

SELECT Sesso, COUNT(\*)
FROM Studente
GROUP BY Sesso

# Esempio 21: risultato

4	Matricola	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
+	VR0001	Rossi Marco	Via X	Verona	37129	M
	VR0002	Neri Maria	Via W	Verona	37132	F
	VR0003	Verdi Paolo	Via Y	Verona	37121	М
	VR0004	Gialli Mario	Via K	Padova	52100	M
	VR0005	Bianchi Luca	Via Z	Verona	37135	М

Sesso	COUNT(*)
M	4
F	1

### PREDICATI SU GRUPPI

- La clausola HAVING consente di descrivere le condizioni che si devono applicare al termine dell'esecuzione di una interrogazione che fa uso della GROUP BY per selezionare i gruppi che andranno nel risultato dell'interrogazione.
- Ogni gruppo G costruito dalla GROUP BY fa parte del risultato dell'interrogazione solo se G soddisfa il predicato della clausola HAVING.

## PREDICATI SU GRUPPI: sintassi

**SELECT Attributo1** 

FROM Tabella

[WHERE Condizione]

**GROUP BY Attributo1** 

**HAVING Predicato** 

**ORDER BY Attributo1** 

Visualizzare le città in cui abitano almeno 2 studenti e il numero di studenti relativo

SELECT Città, COUNT(\*)
FROM Studente
GROUP BY Città
HAVING COUNT(\*)>=2

# Esempio 22: risultato

	<u>Matricola</u>	Nome	Indirizzo	Città	CAP	Sesso
	VR0001	Rossi Marco	Via X	Verona	37129	М
-	VR0002	Neri Maria	Via W	Verona	37132	F
,	VR0003	Verdi Paolo	Via Y	Verona	37121	М
,	VR0004	Gialli Mario	Via K	Padova	52100	М
,	VR0005	Bianchi Luca	Via Z	Verona	37135	М

Città	COUNT(*)
Verona	4

### Sintassi: sommario

SELECT ListaAttributiOEspressioni

FROM ListaTabelle

[WHERE CondizioniSemplici]

[GROUP BY ListaAttributiDiRaggruppamento]

[HAVING CondizioniAggregate]

[ORDER BY ListaAttributiDiOrdinamento]

### Join

- Per selezionare informazioni da due o più tabelle
- I nomi degli attributi devono essere specificati in modo non ambiguo (NomeTabella.NomeAttributo)

SELECT ListaAttributi

FROM Tabella1, Tabella2

WHERE Tabella1.Attributo1 = Tabella2.Attributo2

## Base di Dati usata negli esempi

							0.						1					
							Stuc	len	te									
M	latricc	<u>la</u>	No	me	Iı	ndi	rizzo		С	ittà			CAF	)		Se	SSO	
					Ι	ns	egn	am	er	ito								
	<u>Codi</u>	<u>ce</u>			No	me	e_ins				N	ume	ro_c	cre	diti			
							Doc	en	te									
	Matri	<u>cola</u>		Nor	ne			Т	elef	on	0		Sti	oer	dio			
							Esa	amo	9									
<u>C</u>	<u>odice</u>	ins	A	nno_	ac	cac	lemio	<u>co</u>	<u>St</u>	ude	ent	<u>:e</u>		V	oto			
						Ir	nsEr	og	ato	)								
Codic	ce_ins	An	no_	acca	der	nic	<u>o</u> ]	nse	egn	ant	te	Nui	mer	)_S	tude	nti		

Trovare gli insegnamenti tenuti da ogni docente, riportando il codice dell'insegnamento e il nome del docente

SELECT Docente.Nome AS NomeDocente,
InsErogato.Codice\_ins

FROM Docente, InsErogato

WHERE Docente.Matricola = InsErogato.Insegnante

#### Docente

Matricola Nome Telefono Stipendio

Codice ins Anno accademico Insegnante Numero studenti

**InsErogato** 

## Esempio 23: risultato

<b>&gt;</b>	<u>Matricola</u>	Nome	Telefono	Stipendio
	DIN001	A. A.	045	2500
-	DIN002	B. B.	045	1900
	DIN003	C. C.	045	3000

Codice_ins	Anno_accademico	<u>Insegnante</u>	Numero_studenti
INF01	2005/2006	DIN002	10
INF02	2006/2007	DIN003	80
INF03	2006/2007	DIN001	100

Risultato →

NomeDocente	Codice_ins			
A. A.	INFO3			
B. B.	INF01			
C. C.	INF02			

Visualizzare i voti presi dagli studenti di Verona SELECT Nome, Codice\_ins, Voto FROM Studente s, Esame e WHERE s.Matricola = e.Studente AND s.Città='Verona'

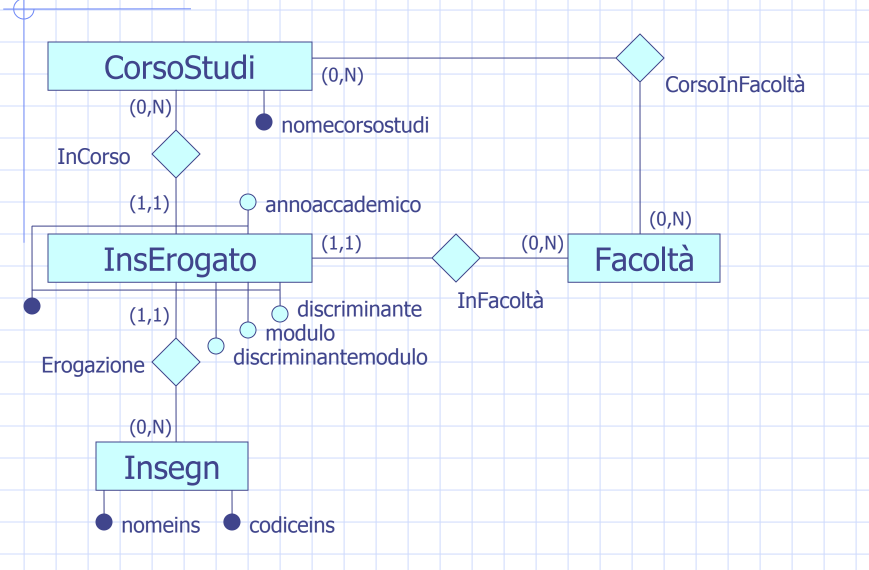
Studente (s)

Matricola Nome Indirizzo Città CAP Sesso

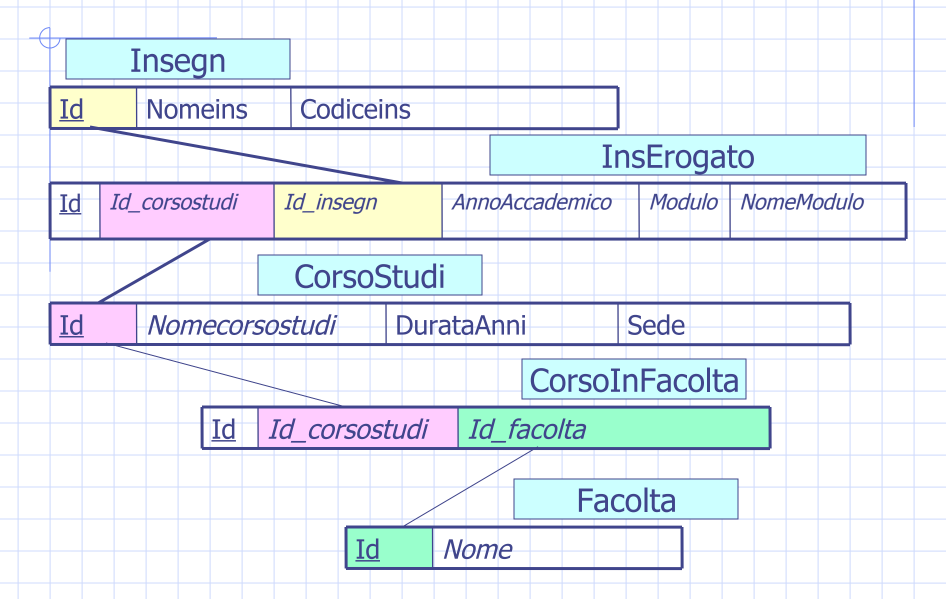
Esame (e)

Codice ins Anno accademico Studente Voto

# Base di Dati usata negli esercizi (DB dell'applicazione web di ateneo)



- L'applicazione per alimentare la base di dati è stata generata da uno strumento messo a punto dal Dipartimento di Informatica di Milano (ERW: Entity and Relationships on the Web, informazioni al sito http://erw.dsi.unimi.it/)
- Questo strumento genera in automatica da una descrizione XML dello schema concettuale in ER il codice che genera la base di dati in SQL standard.
- In tale traduzione il sistema sostituisce tutte le chiavi primarie con id numerici.



Schema relazionale delle relazioni usate in questa esercitazione:

InsErogato(id, id\_insegn, id\_corsostudi,
annoaccademico, modulo, nomemodulo\*, crediti,
programma\*, id\_facolta)

**Insegn**(<u>id</u>, nomeins, codiceins)

CorsoStudi(<u>id</u>, nomecorsostudi, sede, durataAnni)

CorsoInFacolta(<u>id\_corsostudi, id\_facolta</u>)

Facolta(<u>id</u>, nome)

## Esempio contenuto del DB

<u>Id</u>	Anno accademico	Id_Corsostudi	Id_Insegn	Modulo	Nome modulo	Crediti
2	2006/2007	1	34	0		10
11	2006/2007	1	34	1	Teoria	8
12	2006/2007	1	34	2	Laboratorio	2

<u>Id</u>	NomeCorsostudi	<u>Sede</u>	Durata
1	Informatica	Verona	3
2	Bioinformatica	Verona	3

Id	NomeIns	CodiceIns
34	Basi di dati e Web	SCI-332
98	Programmazione	SCI-123

psql –h sqlserver –d didattica userlabXX