

# *Università degli Studi di Trieste*

Corsi di ingegneria industriale e navale

**Esercitazioni di Fondamenti di Informatica**

Giacomo Strangolino

mailto/chat: [delleceste@gmail.com](mailto:delleceste@gmail.com)

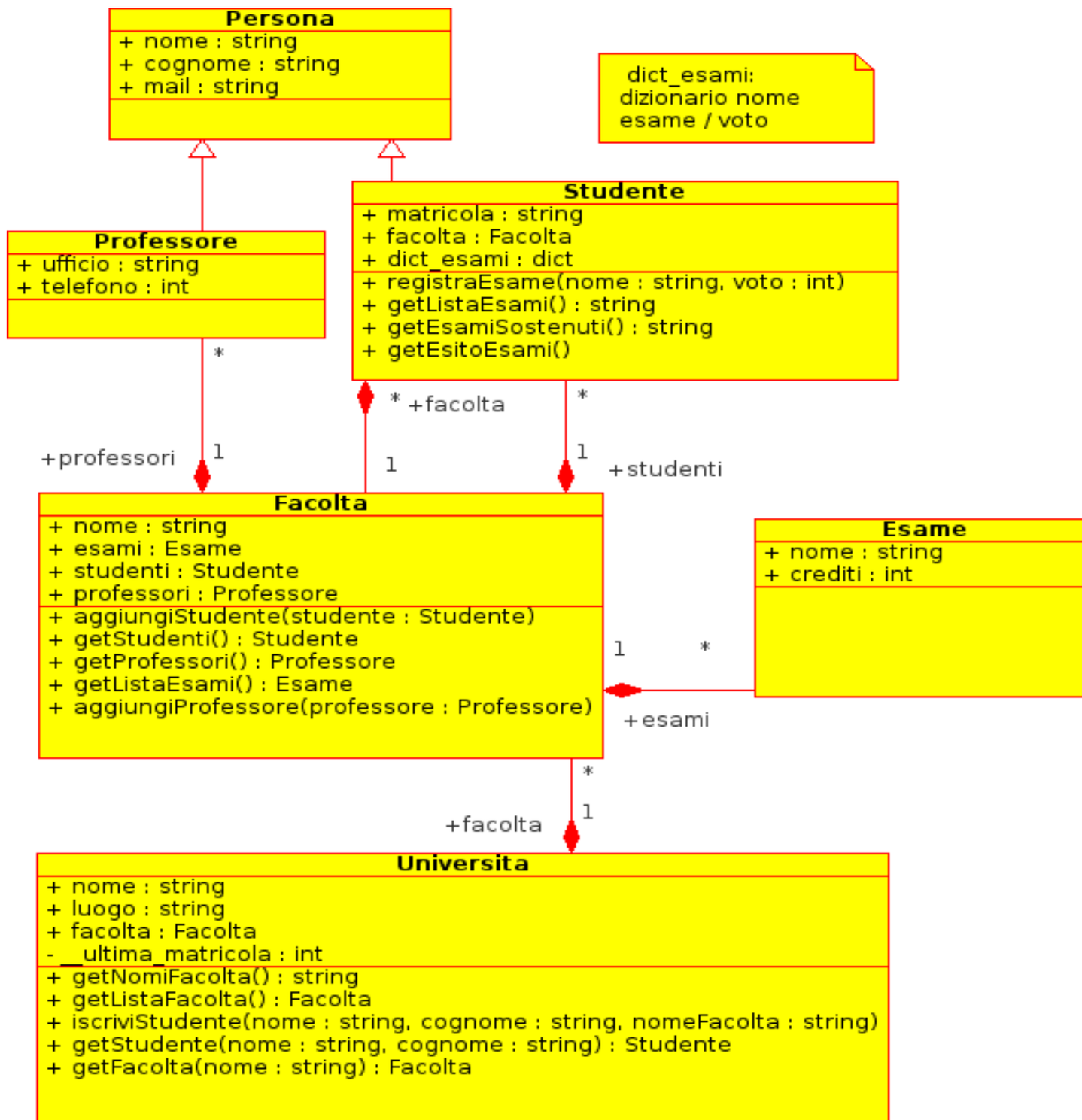
**Materiale didattico anche su:**

**<http://www.giacomos.it>**

**(<http://www.giacomos.it/didattica/units/2011/>)**

Lezione 8 (5/12/2011)  
**Classi e Programmazione ad  
Oggetti**

Implementazione progetto università



# Lezione 8

## *Homework*

- Si completi il progetto *università* gestendo anche i professori.  
Ogni professore insegnerà uno o più esami, apparterrà ad una ed una sola facoltà ed avrà uno o al più due assistenti, che saranno rappresentati da una nuova classe derivata da persona.
- Si modifichi il progetto università in modo che carichi gli studenti e gli esami da 2 file: il primo contiene righe del tipo:

Bruno, Resistenza, Ingegneria

Federico, Nice, Filosofia

...

mentre il secondo:

Federico, Nice, Storia della Filosofia, 30

Federico, Nice, Filosofia Teoretica, 28

Tommaso, D'Aquino, Teologia, 30

# Lezione 8

## *Homework*

### Consiglio per la provetta:

- **Studiare, capire a fondo l'esercizio svolto in classe;**
- **Riscriverlo più volte;**
- **Utilizzare le classi scritte (utilizzare e capire l'uso e il valore di ritorno di tutti i metodi) e testarle a fondo affinché emergano eventuali errori...**