

Università degli Studi di Trieste

Corsi di ingegneria industriale e navale

Esercitazioni di Fondamenti di Informatica

Giacomo Strangolino

mailto/chat: delleceste@gmail.com

Materiale didattico anche su:

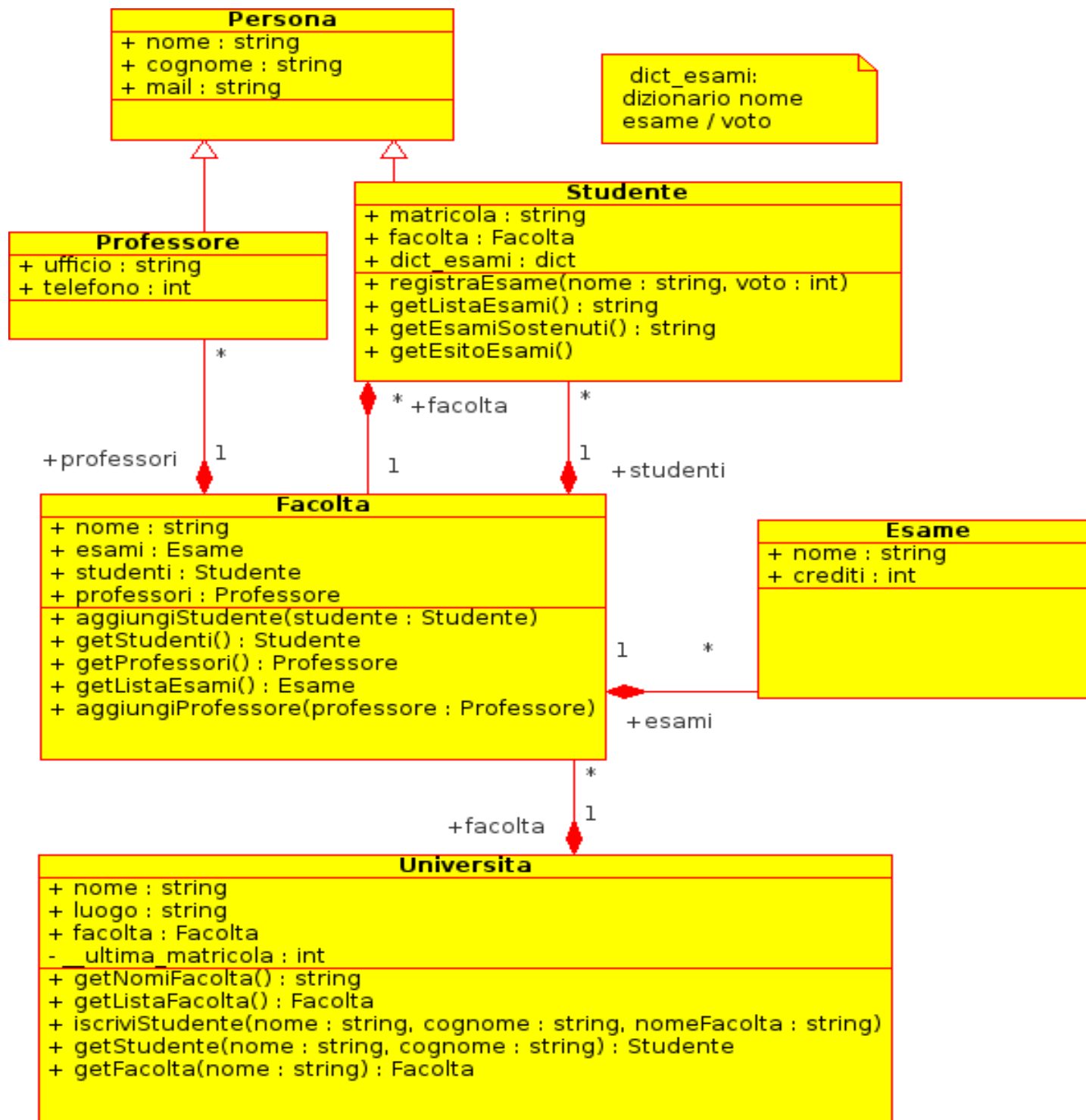
<http://www.giacomos.it>

(<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...**