

# Corso di Linguaggi Dichiarativi

## Esercizi per l'esame finale

Risolvere gli esercizi assegnati a ciascun studente (vedi sotto) utilizzando SWI-Prolog. La soluzione deve rispettare il più possibile le specifiche date nel testo dell'esercizio (tranne quelle strettamente inerenti il linguaggio di programmazione C++). Nella valutazione degli esercizi svolti verranno apprezzate maggiormente le soluzioni più dichiarative.

Le soluzioni realizzate verranno presentate e discusse al momento dell'esame orale; si richiede di portare una stampa su carta del codice prodotto e di salvarlo su un supporto digitale (CD o chiavetta USB o floppy) da portare all'esame per eventuali prove d'esecuzione.

## Assegnazione degli esercizi agli studenti a.a. 2006 – '07

### C.d.L. in Informatica

(i numeri a fianco di ciascun studente si riferiscono ai testi dei compiti scritti del corso di Fondamenti di Programmazione così come riportati nella pagina Web all'indirizzo

<http://www.math.unipr.it/~gianfr/Teaching/FondProgr/compiti.html>)

<i>studente</i>	<i># es.</i>
Faggiani	10
Ghelfi	11
Patti	12
Sartori	13
Bossi	14
Beccari	15
Zanelli	16
Longo	17
Ravaneti	18
Stellato	19
Furini	20
Cavalli	21
Rastelli	22
Silva	23
Boscolo	24
Arfanotti	25
Ghinelli	26