



Pisa, 15 giugno 2011

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 11

**IL PRESIDENTE DEL
CONSIGLIO AGGREGATO DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA**

- Visto:** lo Statuto dell'Università di Pisa ed in particolare l'art. 28.1 lettera b;
- Visto:** che i passaggi di corso di studio con convalida di esami sono sottoposti alla valutazione del Consiglio di corso di studio di destinazione, il quale adotta apposita delibera che dovrà essere accettata da parte dello studente;
- Visto:** che per i passaggi a corso di studio ad accesso libero non è prevista alcuna scadenza;
- Considerate:** la domande di passaggio alla laurea triennale in Informatica classe L-31 pervenuta a questo Consiglio;
- Vista:** l'impossibilità di riunire il Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica in tempo utile ai fini su esposti;

DELIBERA

PASSAGGIO alla Laurea Triennale classe L-31: a.a. 2010/2011

La studentessa **MAGGIO ROSA FLORINDA**, matricola **199264**, iscritta al Corso di Laurea in INFORMATICA (quinquennale), è ammessa al terzo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso METODOLOGICO.

A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami per un totale di 153 crediti:

| Esami origine | Esame convalidato | CFU | Voto |
|---|---|-----|------|
| Calcolo numerico (AA010): 6 CFU | Calcolo numerico (027AA) | 6 | 20 |
| Calcolo delle probabilità e statistica (AA009) 6 CFU | Calcolo delle probabilità e statistica (269AA) | 6 | 27 |
| Ingegneria del software (AA017) 6 CFU | Ingegneria del software (271AA) | 6 | 24 |
| Basi di dati (AA016): 6 CFU | Basi di dati (244AA) | 6 | 22 |
| Arch.e laboratori I e labor. informatica III (4I055 1.5) | Architettura degli elaboratori (267AA) | 9 | 26 |
| Sistemi operativi I e laboratorio informatica IV (4I056 1.5) | Sistemi operativi e laboratorio (277AA) | 12 | 26 |



Università di Pisa
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT

Fax: ++39 +50 2212726

| | | | |
|--|--|------------|----|
| Programmazione I e laborat. informatica I (4I053 1.5) Algoritmi str. dati I e labor. informatica II (4I054 1.5) | Programmazione I e laboratorio (007AA) Algoritmica e laboratorio (008AA) Programmazione II (273AA) | 31 | 21 |
| Analisi matematica I (4I005 1) | Analisi matematica (005AA) | 9 | 18 |
| Matematica discreta (4I001 1) | Matematica discreta (006AA) | 12 | 19 |
| Fisica generale I (4I011 1) | Fisica (002BB) | 6 | 19 |
| Calcolabilità e complessità (AA025) 9 CFU | Calcolabilità e complessità (268AA) | 9 | 27 |
| Bioinformatica (AA252) 6 CFU | Algoritmi per la Bioinformatica (315AA) | 6 | 30 |
| Intelligenza artificiale (4I049 0.5) | Introduzione all'Intelligenza Artificiale (252AA) | 9 | 27 |
| Inf. gen.: sviluppo uso responsabile tecnol. informazione (4I106 0.5) | Libera scelta per riconoscimenti (212ZW) | 6 | 26 |
| Logica matematica (4I010 0.5) | Logica per la Programmazione (009AA) | 6 | 19 |
| Programmazione matematica (4I016 0.5) | Ricerca Operativa (029AA) | 6 | 24 |
| Percezione robotica (4I086 0.5) | Interazione Uomo macchina (251AA) | 6 | 27 |
| | Totale crediti riconosciuti | 153 | |

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica.

Il Presidente del
Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica
Prof. Francesco Romani