



Pisa, 19 ottobre 2011

**PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 17**

**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:** il testo "Procedure e termini per iscrizioni, immatricolazioni, passaggi, trasferimenti e ricongiunzioni delle carriere universitarie" (delibera del Senato Accademico n. 138 del 1° giugno 2011) e in particolare gli artt. 5 e 6;
- 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 corsi ad accesso libero il termine entro cui presentare la richiesta è il 29 febbraio 2012;
- Visto:** che nei trasferimenti da altro ateneo il Consiglio di corso di studio delibera in merito alle convalide degli esami sostenuti nel corso di studio originario e agli eventuali debiti formativi valutati ma non assolti;
- Considerate:** le domande di passaggio alla laurea triennale in Informatica classe L-31 e alla laurea magistrale in Informatica classe LM-18, pervenute a questo Consiglio;
- Considerate:** le domande di trasferimento pervenute 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**

**PASSAGGI ALLA LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA L-31 a.a. 2011/2012**

Lo studente **MORGANTI LORENZO**, matricola **464584**, iscritto al Corso di Laurea in FISICA percorso comune, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **3** CFU:

Esami origine	Esame convalidato	Voto	CFU
Abilita linguistica (117ZW): 3 CFU	Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	ID	3

La studentessa **IACOPINI SARA**, matricola **437403**, iscritta al Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE MOLECOLARI percorso comune, è ammessa al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE.

A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **3** CFU:

Esami origine	Esame convalidato	Voto	CFU
Lingua inglese (ZZ660): 3 CFU	Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	ID	3



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

Lo studente **BACHMANN FEDERICO**, matricola **455718**, iscritto al Corso di Laurea in INFORMATICA APPLICATA percorso PROFESSIONALIZZANTE, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE.

A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **15** CFU:

Esami origine	Esame convalidato	Voto	CFU
Fisica (001BB): 6 CFU	Fisica (002BB)	24	6
Economia dei trasporti marittimi (PP316): 6 CFU	Economia (312PP)	26	6
Conoscenza inglese (001ZY): 3 CFU	Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	ID	3
	<b>TOTALE</b>		<b>15</b>

Lo studente **AMBROSI NICOLA**, matricola **207614**, iscritto al Corso di Laurea in INFORMATICA APPLICATA, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **21** CFU:

Esami origine	Esame convalidato	Voto	CFU
Analisi matematica I (57001)	Analisi matematica (005AA)	18	9
Laboratorio di programmazione di strutture dati (AA007): 4 CFU + Laboratorio di introduzione alla programmazione (AA003): 4 CFU	Programmazione I e laboratorio (007AA) <b>previo colloquio integrativo.</b>	25	12
	<b>TOTALE</b>		<b>21</b>

#### PASSAGGI ALLA LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA LM-18

La studentessa **GERVASI CHIARA**, matricola **301360**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in INFORMATICA PER L'ECONOMIA E PER L'AZIENDA (BUSINESS INFORMATICS) percorso BUSINESS INFORMATICS, è ammessa al Corso di Laurea Magistrale in INFORMATICA (WIF-LM).

A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **6** CFU:

Esami origine	Esame convalidato	Voto	CFU
Diritto dell'informatica (058NN): 6 CFU	Libera scelta per riconoscimenti (212ZW)	25	6

#### TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO

**Siracusa Helga**, proveniente da Informatica, Università di Catania.

Si ammette al II anno di Informatica Triennale classe L-31, convalidando i seguenti esami per un totale di crediti **69**.

Esame di Origine	Esame convalidato	Voto	CFU
ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI 9 CFU	Architettura degli elaboratori (267AA)	21	9
ANALISI MATEMATICA 12 CFU	Analisi matematica (005AA)	20	9
MATEMATICA DISCRETA E GEOMETRIA 12 CFU	Matematica discreta (006AA)	28	12
INGLESE 3	Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	ID	3



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 LABORATORIO 9 CFU	Programmazione I e laboratorio (007AA) <b>previo colloquio integrativo</b>	21	12
FONDAMENTI DI INFORMATICA 9 CFU	Programmazione II (273AA)	22	9
COMPUTER FORENSIC 6 CFU	Libera scelta per riconoscimenti (212ZW)	22	6
INTERAZIONE E MULTIMEDIA 9 CFU	Interazione uomo macchina (251AA)	30	9
	<b>TOTALE</b>		<b>69</b>

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