



Pisa, 21 dicembre 2011

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 23

**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;
- Considerate:** le domande di passaggio alla laurea triennale in Informatica classe L-31 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 **PAOLINI DANIELE**, matricola **444260**, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA, è ammesso al Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE.

A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **18** CFU:

Esami origine	Esame convalidato	Voto	CFU
Economia e organizzazione aziendale (116II): 6 CFU	Economia (312PP)	23	6
Programmazione a oggetti (064II): 6 CFU Fondamenti di informatica (061II): 6 CFU	Programmazione I e laboratorio (007AA)	27	12
	TOTALE CFU		18

Lo studente **TERESI ROBERTO**, matricola **471206**, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA, è ammesso al Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso comune.

A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **12** CFU:

Esami origine	Esame convalidato	Voto	CFU
Programmazione a oggetti (064II): 6 CFU Fondamenti di informatica (061II): 6 CFU	Programmazione I e laboratorio (007AA)	25	12
	TOTALE CFU		12



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 **BELLUCCI LUCA**, matricola **410049**, iscritto al Corso di Laurea in INFORMATICA, è ammesso al Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE.

A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **54** CFU:

Esami origine	Esame convalidato	Voto	CFU
Algebra (AA005): 6 CFU Linguaggio e metodi della matematica (AA004): 6 CFU	Matematica discreta (006AA)	22	12
Analisi matematica (AA001): 8 CFU Laboratorio di introduzione alla programmazione (AA487): 6 CFU Fondamenti di programmazione (AA002): 9 CFU	Analisi matematica (005AA) Programmazione I e laboratorio (007AA)	22 21	9 12
Laboratorio di linguaggi di sistema (AA536): 3 CFU Metodologie di programmazione (AA013): 6 CFU	Programmazione II (273AA)	21	9
Laboratorio di programmazione di strutture dati (AA537): 3 CFU Algoritmica (AA006): 9 CFU	Algoritmica e laboratorio (008AA)	25	12
	TOTALE CFU		54

Lo studente **CERAGIOLI MARCO**, matricola **277008**, iscritto al Corso di Laurea in INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) percorso , è ammesso al Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE.

A fronte della documentazione presentata non sono riconosciute attività formative.

Precisazione su delibera precedente.

A completamento della delibera n. **47** del **20/9/2011** riguardante lo studente **UMANI FEDERICO**, matricola **463883**, si precisa che l'esame di **Chimica generale (056CC)** rimane nella sua carriera come esame libero, e potrà essere utilizzato ai fini del conseguimento della laurea in Informatica **solo se inserito in un piano di studi coerente, regolarmente approvato**.

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