



Pisa, 14 aprile 2011

**PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 8**

**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);
- Vista:** la riunione del Consiglio della Facoltà di Scienze mm.ff.nn. svolta martedì 29 marzo 2011;
- Vista:** la riunione del Comitato di Presidenza della Facoltà di Scienze mm.ff.nn. prevista per venerdì 15 aprile 2011;
- Visto:** che in entrambi i consessi, è all'ordine del giorno la discussione sulla presentazione e approvazione dei regolamenti didattici dei corsi di studio in seguito all'applicazione del D.M. 22 settembre 2010, n. 17;
- Considerata:** la riunione della Commissione Didattica paritetica del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica, del 12 aprile 2011 nella quale sono state discusse le modifiche di regolamento didattico delle lauree triennali e magistrali (DM 270 e successivi decreti attuativi) che afferiscono a questo Dipartimento;
- Considerata:** l'impossibilità di riunire in seduta ordinaria il Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica in tempo utile ai fini su esposti;

**DELIBERA**

**Regolamento Didattico del corso di laurea triennale in Informatica classe L-31**

- razionalizzazione della parcellizzazione degli insegnamenti di *base* e *caratterizzanti* con moduli inferiori a 6 cfu :

codice S3	Insegnamento	CFU	
251AA	Interazione uomo macchine	9	
	Interazione uomo macchine:programmazione di interfacce (I modulo)	6	
	Interazione uomo macchine: argomenti avanzati (II modulo)	3	eliminato
252AA	Introduzione all'intelligenza artificiale	9	
	Introduzione all'intelligenza artificiale: rappresentazione della conoscenza e ragionamento automatico (I modulo)	6	
	Introduzione all'intelligenza artificiale: introduzione all'apprendimento automatico (II modulo)	3	eliminato



- che diventano insegnamenti uni-modulari da 9 CFU:

“Interazione uomo macchina”, da 9 CFU.

“Introduzione all'Intelligenza Artificiale”, da 9 CFU

### Regolamento Didattico del corso di Laurea Magistrale in Informatica classe LM-18

- razionalizzazione della parcellizzazione degli insegnamenti di *base* e *caratterizzanti* con moduli inferiori a 6 cfu :

codice S3	Insegnamento	CFU	
324AA	Basi di Dati II	9	
	Basi di Dati II: Basi di dati strutture e algoritmi (I modulo)	6	
	Basi di Dati II: Modelli innovativi (II modulo)	3	eliminato

- che diventa insegnamento uni-modulare da 9 CFU

- Attivazione di un nuovo insegnamento “*Ingegneria dei Servizi Software*” uni-modulare da 9 CFU, in comune con la laurea magistrale in Informatica e Networking.

- Attivazione di un nuovo insegnamento “*Sicurezza delle reti*” uni-modulare da 9 CFU, in comune con la laurea magistrale in Informatica e Networking.

Si richiede inoltre di mantenere nel regolamento didattico l'insegnamento, “*Rassegna di Orientamento per la Prova Finale*” da 3 cfu, dato che l'insegnamento è un insegnamento integrativo e può essere scelto solamente come *insegnamento libero*.

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