



Pisa, 21 ottobre 2010

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 12

**IL PRESIDENTE DEL
CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA INTERFACOLTÀ IN
INFORMATICA PER L'ECONOMIA E PER L'AZIENDA (BUSINESS INFORMATICS)**

- Visto:** lo Statuto dell'Università di Pisa ed in particolare l'art. 28.1 lettera b) e l'art. 27.1 lettera f);
- Visto:** che i termini per immatricolarsi ai corsi di laurea magistrale decorrono dal 26 luglio al 31 dicembre 2010, senza possibilità di deroghe anche con indennità di mora;
- Visto:** che una volta presentata la domanda di iscrizione, lo studente è sottoposto alla verifica della preparazione iniziale, secondo i termini e le modalità definite dai regolamenti dei singoli corsi di studio, e all'accertamento dei requisiti curriculari necessari per l'ammissione al corso;
- Visti:** il regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale Interfacoltà in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics);
- Considerate:** le domande di iscrizione alla laurea Magistrale Interfacoltà in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) pervenute a questo Consiglio;
- Vista:** l'impossibilità di riunire il Consiglio in tempo utile ai fini su esposti;

DELIBERA

ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE a.a. 2010/2011: riconoscimento crediti

DAOUDAGH Said, matricola **264575**, già iscritto alla Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) *percorso Business Informatics*.

Su richiesta della studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di **12 CFU**:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
AA567 – Laboratorio di gestione di progetti software (5)	423AA - Laboratorio di gestione di progetti software (<i>per insegnamento di ambito discipline informatiche-caratterizzante</i>)	6
AA270 – Tecniche di data mining (6)	Data mining: (modulo I) fondamentali (<i>caratterizzante</i>) (*)	6
Crediti riconosciuti		12

(*) per aver verbalizzato in carriera l'esame di "420AA – Data Mining (12 cfu)", lo studente dovrà sostenere il "Il modulo - Aspetti avanzati e applicazioni".



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

ZAMBON Jenny, matricola **446559**, già iscritta alla Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) *percorso Business Informatics*.

Su richiesta della studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di **19** CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
PP895 – Analisi esplorativa dei dati (5) + PP171 – Analisi e contabilità dei costi (5)	PP895 – Analisi esplorativa dei dati + PP171 – Analisi e contabilità dei costi <i>(per insegnamento a libera scelta)</i>	10
PP449 – Economia Aziendale (10)	018PP – Economia Aziendale II <i>(affine)</i>	9
Crediti riconosciuti		19

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio del corso di Laurea in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics).

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea
in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics).

prof. Antonio Albano