



Pisa, 16 dicembre 2010

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 17

**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 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;
- 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 passaggio e 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

Francesco BOSCIA, matricola **251562**, 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 **6 CFU**:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
AA270 – Tecniche di data mining (6)	Data mining: (modulo I) fondamentali (<i>caratterizzante</i>) (*)	6
Crediti riconosciuti		6



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

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

Leonardo TORLAI, matricola **275716**, già iscritto alla Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) *percorso Business Informatics* (proveniente dalla Laurea Magistrale in Sicurezza Informatica: infrastrutture e applicazioni-La Spezia).

Su richiesta della studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di **24** CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
336AA – Crittografia (9) + 334AA – Confidenzialità ed integrità di basi di dati (6)	336AA – Crittografia + 334AA – Confidenzialità ed integrità di basi di dati <i>(per insegnamento di ambito discipline informatiche-caratterizzante)</i>	15
358AA – Sicurezza in sistemi wireless (9)	358AA – Sicurezza in sistemi wireless <i>(per insegnamento a libera scelta)</i>	9
Crediti riconosciuti		24

PASSAGGI ALLA LAUREA MAGISTRALE a.a. 2010/2011

Gianpiero RADANO, matricola **291561**, iscritto alla laurea magistrale in Informatica.

Lo studente è ammesso al primo anno della 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 **30** CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
261AA Sistemi Peer to Peer (6)	261AA Sistemi Peer to Peer <i>per insegnamento di ambito discipline informatiche-caratterizzante)</i>	6
260AA Sistemi Informativi Territoriali (6)	260AA Sistemi Informativi Territoriali <i>per insegnamento di ambito discipline informatiche-caratterizzante)</i>	6
382AA Programmazione Interattiva e Distribuita (6) + 212ZW Libera scelta per riconoscimenti (12)	382AA Programmazione Interattiva e Distribuita (6) + 212ZW Libera scelta per riconoscimenti (12) <i>(per insegnamento a libera scelta)</i>	18
Crediti riconosciuti		30

Matteo GIORDANO, matricola **426489**, iscritto alla laurea specialistica in Informatica per l'Economia e per l'Azienda.

Lo studente è ammesso al primo anno della Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) *percorso Business and Informatics*.

Su richiesta della studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di **57** CFU:



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

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
AA004 Linguaggi e metodi della matematica (6)	006AA Matematica Discreta + colloquio integrativo	12
AA019 Reti di calcolatori (6) + AA018 Laboratorio di programmazione di rete (6)	274AA Reti di calcolatori e laboratorio <i>(per informatica di base)</i>	12
PP151 Economia e gestione delle imprese (10) + PP444 Analisi e contabilità dei costi (5) + PP681 organizzazione aziendale (5)	049PP Economia e gestione delle imprese (9) + 039PP Analisi e contabilità dei costi (6) + 096PP organizzazione aziendale (6) <i>(per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo)</i>	21
AA013 Metodologie di programmazione (6)	AA013 Metodologie di programmazione (6) <i>(per informatica di base)</i>	6
AA353 Sistemi informativi aziendali (5)	Sistemi informatici direzionali: (modulo II) metodi decisionali guidati dai dati <i>(caratterizzante) (*)</i>	6
Crediti riconosciuti		57

(*) per aver verbalizzato in carriera l'esame di "426AA – Sistemi informatici direzionali (12 cfu)", lo studente dovrà sostenere il "I modulo – Basi di dati di supporto alle decisioni".

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