



Pisa, 9 ottobre 2013

**PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 6**

**IL PRESIDENTE DEL  
CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE 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 a partire dal giorno della presentazione della richiesta, lo studente può iniziare a frequentare le lezioni e a sostenere gli esami relativi al nuovo corso di studio scelto;
- Visto:** che per l'a. a. 2013/2014 per i passaggi a corsi ad accesso libero il termine entro cui presentare la richiesta è il 28 febbraio 2014;
- Considerate:** le domande di passaggio di corso pervenute entro i termini, a questo Consiglio;
- Visti:** il regolamento didattico e l'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) dell'a. a. 2013/2014;
- Vista:** l'impossibilità di riunire il Consiglio in tempo utile ai fini su esposti;

**DELIBERA**

**PASSAGGIO ALLA LAUREA MAGISTRALE: a. a. 2013/2014**

**CICCIARELLA Daniele**, matricola **440471**, 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) (WBI-LM). Su richiesta dello studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di **6** CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
517AA – Problemi di sicurezza in applicazioni web (6)	517AA – Problemi di sicurezza in applicazioni web ( <i>insegnamento a libera scelta</i> )	6
<b>Crediti riconosciuti</b>		<b>6</b>



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

**PIRO Fabio**, matricola **471762**, iscritto alla laurea magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (2010/2011.).

Lo studente è ammesso al primo anno della Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) (WBI-LM).

Su richiesta dello studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di **30** CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
244AA – Basi di dati (6)	244AA – Basi di dati ( <i>insegnamenti affini delle aree economico aziendale, giuridica, Informatica, Matematica, Statistica</i> )	6
417AA – Analisi delle prestazioni aziendali (12)	417AA – Analisi delle prestazioni aziendali ( <i>insegnamento caratterizzante</i> )	12
426AA – Sistemi informatici direzionali (12)	426AA – Sistemi informatici direzionali ( <i>insegnamento caratterizzante</i> )	12
<b>Crediti riconosciuti</b>		<b>30</b>

**CHIRICI Lapo**, matricola **465444**, iscritto alla laurea magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (2010/2011.).

Lo studente è ammesso al primo anno della Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) (WBI-LM).

Su richiesta dello studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di **60** CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
152PP – Internet Marketing (6)	152PP – Internet Marketing ( <i>insegnamenti affini delle aree economico aziendale</i> )	6
058NN – Diritto dell'informatica (6)	058NN – Diritto dell'informatica ( <i>insegnamenti affini delle aree economico aziendale</i> )	6
129PP – Analisi dei processi (6)	129PP – Analisi dei processi ( <i>insegnamenti affini delle aree economico aziendale</i> )	6
420AA – Data Mining (12)	420AA – Data Mining ( <i>insegnamento caratterizzante</i> )	12
253AA – Laboratorio di applicazioni internet (6)	253AA – Laboratorio di applicazioni internet ( <i>insegnamento a libera scelta</i> )	6
255AA – Logistica (6)	255AA – Logistica ( <i>insegnamento affini</i> )	6
427AA – Web Mining e analisi delle reti sociali (6)	427AA – Web Mining e analisi delle reti sociali ( <i>insegnamento caratterizzante di area informatica</i> )	6
537AA – Tecnologie per il web	537AA – Tecnologie per il web	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

marketing (6)	marketing ( <i>insegnamento caratterizzante di area informatica</i> )	
Sistemi informatici direzionali – secondo modulo (6)	secondo modulo di Sistemi informatici direzionali ( <i>insegnamento caratterizzante</i> )	6
<b>Crediti riconosciuti</b>		<b>60</b>

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

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

prof. Antonio Albano