



Pisa, 22 giugno 2010

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 6

**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 lo studente già in possesso di un titolo di studio accademico può immatricolarsi a un corso di laurea di primo livello o a un corso di laurea specialistica/magistrale. Dopo l'iscrizione, il Consiglio del corso di studio delibera in merito alle convalide degli esami sostenuti. Se lo studente non accetta la delibera relativa alla convalida degli esami sostenuti, l'iscrizione è annullata e le tasse pagate interamente rimborsate;
- Visti:** il regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale Interfacoltà in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics);
- Considerata:** la domanda di passaggio alla laurea Magistrale Interfacoltà in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) pervenuta a questo Consiglio;
- Vista:** l'impossibilità di riunire il Consiglio in tempo utile ai fini su esposti;

DELIBERA

PASSAGGIO ALLA LAUREA MAGISTRALE: a.a. 2009/10

PIGA Claudia, matricola **275361**, 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 **56** 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
AA212 Analisi dei dati (5)	AA212 Analisi dei dati (<i>per insegnamento libero</i>)	5
PP886 Internet Marketing (5)	PP458 Internet Marketing (<i>per insegnamento libero</i>)	5
AA585 Algoritmica (5)	AA585 Algoritmica (<i>per informatica di base</i>)	5
AA017 Ingegneria del software (6)	271AA Ingegneria del software (<i>per informatica di base</i>)	6
AA487 Laboratorio di introduzione alla programmazione (6)	AA487 Laboratorio di introduzione alla programmazione (<i>per informatica di base</i>)	6
AA002 Fondamenti di programmazione (9)	AA002 Fondamenti di programmazione (<i>per informatica di base</i>)	9
PP471 Programmazione e controllo I modulo (5)	PP471 Programmazione e controllo I modulo (<i>per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo</i>)	5
PP472 Programmazione e controllo II modulo (5)	PP472 Programmazione e controllo II modulo (<i>per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo</i>)	5
PP452 Economia e gestione delle imprese I modulo (5)	PP452 Economia e gestione delle imprese I modulo (<i>per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo</i>)	5
PP468 Organizzazione aziendale (5)	PP468 Organizzazione aziendale (<i>per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo</i>)	5
Crediti riconosciuti		56

PAOLI Linda, matricola **431526**, iscritta 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 **53** CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
AA016 Basi di dati (6)	244AA Basi di dati (<i>per informatica di base</i>)	6
AA002 Fondamenti di programmazione (9)	AA002 Fondamenti di programmazione (<i>per informatica di base</i>)	9
AA006 Algoritmica (9)	AA006 Algoritmica (<i>per informatica di base</i>)	9
AA013 Metodologie di programmazione (6)	AA013 Metodologie di programmazione (<i>per insegnamento libero</i>)	6
AA382 Laboratorio di basi di dati e siti web (6)	AA382 Laboratorio di basi di dati e siti web (<i>per insegnamento libero</i>)	6
AA014 Ricerca operativa (6)	029AA Ricerca operativa (<i>per insegnamento in ambito</i>)	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

	<i>aziendale/organizzativo)</i>	
AA042 Simulazione (6)	259AA Simulazione (<i>per insegnamento in ambito discipline umane, sociali, giuridiche e economiche</i>)	6
PP471 Programmazione e controllo I modulo (5)	PP471 Programmazione e controllo I modulo (<i>per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo</i>)	5
Crediti riconosciuti		53

LENZI Serena, matricola **292969**, iscritta 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 **56** CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
AA016 Basi di dati (6)	244AA Basi di dati (<i>per informatica di base</i>)	6
AA002 Fondamenti di programmazione (9)	AA002 Fondamenti di programmazione (<i>per informatica di base</i>)	9
AA537 Laboratorio di programmazione di strutture dati (3)	AA537 Laboratorio di programmazione di strutture dati (<i>per informatica di base</i>)	3
AA487 Laboratorio di introduzione alla programmazione (6)	AA487 Laboratorio di introduzione alla programmazione (<i>per informatica di base</i>)	6
AA013 Metodologie di programmazione (6)	AA013 Metodologie di programmazione (<i>per insegnamento libero</i>)	6
AA015 Sistemi operativi (6)	AA015 Sistemi operativi (<i>per insegnamento libero</i>)	6
AA042 Simulazione (6)	259AA Simulazione (<i>per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo</i>)	6
PP468 Organizzazione aziendale (5)	PP468 Organizzazione aziendale (<i>per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo</i>)	5
155PP Pianificazione e controllo gestionale (9)	155PP Pianificazione e controllo gestionale (<i>per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo</i>)	9
Crediti riconosciuti		56

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