



Pisa, 3 agosto 2011

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 11

**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 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:** le domande di passaggio di corso e di convalida esami pervenute a questo Consiglio;
- Vista:** l'impossibilità di riunire il Consiglio in tempo utile ai fini su esposti;

DELIBERA

PASSAGGIO ALLA LAUREA MAGISTRALE: a.a. 2010/2011

CASALENA Marcello, matricola **448460**, iscritto alla laurea specialistica in Informatica per l'Economia e per l'Azienda.

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

Su richiesta dello studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di 63 CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
006AA – Matematica Discreta (12)	006AA – Matematica Discreta	12
007AA – Programmazione I e laboratorio (12)	007AA – Programmazione I e laboratorio (per informatica di base)	12
008AA – Algoritmica e laboratorio (12)	008AA – Algoritmica e laboratorio (per informatica di base)	12
AA013 – Metodologie di programmazione (6)	AA013 – Metodologie di programmazione (per informatica di base)	6
PP452 – Economia e gestione delle imprese – I modulo (5) + PP453 – Economia e gestione delle imprese – II modulo (5)	049PP – Economia e gestione delle imprese (per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo)	9



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

PP681 – Organizzazione aziendale (5)	096PP – Organizzazione aziendale (<i>per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo</i>)	6
AA353 – Sistemi informativi aziendali (5)	Il modulo dell'insegnamento "426AA – Sistemi informatici direzionali" (l'insegnamento verrà registrato in carriera al momento del sostenimento del II modulo)	6
Crediti riconosciuti		63

DI MEO Roberta, matricola **432256**, iscritta alla laurea specialistica in Informatica per l'Economia e per l'Azienda. La studentessa è ammessa al secondo anno della Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) percorso *Business and Informatics*.

Su richiesta della studentessa, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di 74 CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
AA048 – Sistemi informativi territoriali (6)	260AA - Sistemi informativi territoriali (<i>per informatica di base</i>)	6
AA013 – Metodologie di programmazione (6)	AA013 – Metodologie di programmazione (<i>per informatica di base</i>)	6
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
PP471 – Programmazione e controllo – I modulo (5)	PP471 – Programmazione e controllo – I modulo (<i>per insegnamento libero</i>)	5
PP458 – Internet marketing (5)	152PP – Internet Marketing (<i>per insegnamento libero</i>)	6
PP452 – Economia e gestione delle imprese – I modulo (5) + PP453 – Economia e gestione delle imprese – II modulo (5)	049PP – Economia e gestione delle imprese (<i>per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo</i>)	9
PP171 – Analisi e contabilità dei costi (5)	039PP – Analisi e contabilità dei costi (<i>per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo</i>)	6
PP681 – Organizzazione aziendale (5)	096PP – Organizzazione aziendale (<i>per insegnamento in ambito aziendale/organizzativo</i>)	6
AA352 – Basi di dati di supporto alle decisioni (5) + AA353 – Sistemi informativi aziendali (5)	426AA – Sistemi informatici direzionali	12
AA570 – Data mining (5)	I modulo dell'insegnamento "420AA Data mining" (l'insegnamento verrà registrato in carriera al momento del sostenimento del II modulo)	6
Crediti riconosciuti		74

RICONOSCIMENTO CREDITI

BARONE Mauro, matricola **416666**, iscritto alla Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) percorso *Business and Informatics*.



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

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

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
AA015 – Sistemi operativi (6 cfu)	AA015 – Sistemi operativi (<i>per insegnamento libero</i>)	6
Istituzioni di Economia I (sostenuto presso l'Università di Firenze)	Istituzioni di Economia I (<i>per insegnamento di ambito discipline umane, sociali, giuridiche e economiche</i>)	6
Crediti riconosciuti		12

SALVADORI Damiano, matricola **271640**, iscritto alla Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) *percorso Business Informatics*.

Su richiesta dello studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera, per un totale di **9** CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
Master in bilancio e amministrazione aziendale svolto presso l'Università di Pisa n. 3/2010 (60 cfu)	212ZW – Libera scelta per riconoscimenti (<i>per insegnamento libero</i>)	9
Crediti riconosciuti		9

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