



Pisa, 18 novembre 2010

**PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 15**

**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:** la domanda di convalida esami pervenuta a questo Consiglio;
- Vista:** l'impossibilità di riunire il Consiglio in tempo utile ai fini su esposti;

**DELIBERA**

**RICONOSCIMENTO CREDITI**

**PIGA Claudia**, matricola **275361**, iscritta alla laurea Magistrale Interfacoltà in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics).

Su richiesta della studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche per un totale di **45** CFU:

<b>ESAME</b>	<b>RICONOSCIUTO LM</b>	<b>CFU</b>
PP649 Economia Politica (11)	150PP Economia Politica ( <i>per insegnamento in ambito discipline umane, sociali, giuridiche e economiche</i> )	9
ZY116 Laboratorio di sistemi informativi economico/aziendali (6) + II480 Analisi dei processi e revisione gestionale I modulo (5)	417AA Analisi delle prestazioni aziendali	12
MM067 Istituzioni logica (5) + AA005 Algebra (6)	006AA Matematica Discreta	12



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

AA570 Data Mining (5) + AA630 Web Mining e d analisi delle reti sociali (6)	420AA Data mining	12
<b>Crediti riconosciuti</b>		<b>45</b>

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