



Pisa, 21 dicembre 2011

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 21

**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. 2011/2012

MENGHINI Luigi, matricola **234085**, iscritto alla laurea specialistica in Tecnologie informatiche.

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 dello studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di **21** CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CF U
AA547 – Peer to peer (6)	261AA – Sistemi peer to peer (per insegnamenti di ambito discipline informatiche – caratterizzante)	6
ZY364 – Domotica (6)	ZY364 – Domotica (per insegnamenti di ambito discipline informatiche – caratterizzante)	6
AA027 – Costruzione di interfacce (9)	AA027 – Costruzione di interfacce (per insegnamento a scelta libera)	9
Crediti riconosciuti		21



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

RICONOSCIMENTO CREDITI

ROMELE Rosario, matricola **234516**, già 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 **34** CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
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
PP460 – Statistica multivariata (5) + PP457 – Sistemi informativi gestionali 1 (5)	PP460 – Statistica multivariata + PP457 – Sistemi informativi gestionali 1 (per insegnamento libero)	10
AA274 – Laboratorio orientato alle applicazioni (12)	AA274 – Laboratorio orientato alle applicazioni (per insegnamenti di ambito discipline informatiche – caratterizzante)	12
AA043 – Logistica (6)	255AA – Logistica	6
Crediti riconosciuti		34

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