



Pisa, 25/02/2016

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 3

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA PER L'ECONOMIA E PER L'AZIENDA (BUSINESS INFORMATICS)

- Visto:** l'art. 33 "Presidente del consiglio del corso di studio" comma 1 lettera B dello Statuto dell'università di Pisa;
- Visto:** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 34 comma 1 lettera b);
- Visto:** il Regolamento didattico d'Ateneo emanato ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 con D.R. 24 giugno 2008 n. 9018 e successive modifiche e integrazioni, ed in particolare l'articolo 15 comma 2, comma 3 lettera e), art. 24 comma 2;
- Visto:** il regolamento "Procedure e termini" a. a. 2015/2016 (delibera del Senato Accademico n. 122 del 24 giugno 2015);
- Visto:** il passaggio di corso è formalizzato mediante apposita procedura on line, accedendo all'area riservata del portale gepaco.adm.unipi.it ed è effettivo dalla data della presentazione della domanda. I termini per il passaggio ad altro corso di studio decorrono dal 28 luglio 2015 al 29 febbraio 2016;
- 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;
- Considerate:** le domande di passaggio di corso pervenuta entro i termini, a questo Consiglio;
- Visto:** il Regolamento didattico del corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) approvato con delibera n. 12 del Consiglio del 10/02/2014;
- Vista:** l'impossibilità di riunire il Consiglio del corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) in tempo utile ai fini su esposti;

DELIBERA

PASSAGGIO ALLA LAUREA MAGISTRALE: a. a. 2015/2016

CADINU DANIELA, matricola **460442**, iscritto alla laurea magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) (WEA-LM).

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



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 attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di **33** CFU:

| ESAME | RICONOSCIUTO LM | CFU |
|---|---|-----------|
| 417AA – Analisi delle prestazioni aziendali (12 cfu) | 417AA – Analisi delle prestazioni aziendali | 12 |
| 420AA – Data Mining (12 cfu) | 420AA – Data Mining | 12 |
| 278PP – Pianificazione e controllo gestionale (9 cfu) | 278PP – Pianificazione e controllo gestionale | 9 |
| Crediti riconosciuti | | 33 |

CIANCI VALENTINA, matricola **499487**, iscritto alla laurea magistrale in Informatica (WIF-LM). Lo studente è ammesso alla Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) (WBI-LM).

Su richiesta dello studente, sono riconosciute le attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di **42** CFU:

| ESAME | RICONOSCIUTO LM | CFU |
|---|---|-----------|
| 335AA - Data Mining: fondamenti (6 CFU) + 332AA - Data Mining: aspetti avanzati e casi di studio (6 CFU) | 420AA – Data Mining | 12 |
| 316AA – Algoritmica II (9 CFU) | 316AA – Algoritmica II | 9 |
| 255AA – Logistica (6 CFU) | 255AA – Logistica | 6 |
| 096PP – Organizzazione aziendale (6 CFU) | 096PP – Organizzazione aziendale | 6 |
| 049PP – Economia e gestione delle imprese (9 CFU) | 049PP – Economia e gestione delle imprese | 9 |
| Crediti riconosciuti | | 42 |

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. Salvatore Ruggieri