



Pisa, 2/11/2015

**PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 11**

**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**

**CIAMPITTIELLO SARA**, matricola **425567**, iscritto alla laurea magistrale in Informatica per l'economia e per l'azienda (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 **96** CFU e contestualmente si approva il seguente piano di studio “personalizzato”:

<b>CIAMPITTIELLO SARA (425567)</b>		
<b>CODICE S3</b>	<b>CREDITI</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>
018PP	9	Economia Aziendale II
278PP	9	Pianificazione e controllo gestionale
096PP	6	Organizzazione Aziendale
149PP	9	Economia Politica
255AA	6	Logistica
426AA	12	Sistemi informatici direzionali
420AA	12	Data Mining
417AA	12	Analisi delle prestazioni aziendali
254AA	6	Laboratorio di basi di dati
427AA	6	Web mining ed analisi delle reti sociali
324AA	9	Basi di dati II
<b>925ZW</b>	<b>27</b>	<b>Prova finale</b>
	<b>123</b>	

**SEDDA Andrea**, matricola **485891**, iscritto alla laurea magistrale in Informatica per l'economia e per l'azienda (WEA-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 **93** CFU e contestualmente si approva il seguente piano di studio “personalizzato”:

<b>SEDDA Andrea (485891)</b>		
<b>CODICE S3</b>	<b>CREDITI</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>
018PP	9	Economia Aziendale II
049PP	9	Economia e gestione delle imprese
096PP	6	Organizzazione Aziendale
427AA	6	Web mining ed analisi delle reti sociali
255AA	6	Logistica
537AA	6	Tecnologie per il web marketing
278PP	9	Pianificazione e controllo gestionale
420AA	12	Data Mining
417AA	12	Analisi delle prestazioni aziendali
426AA	12	Sistemi informatici direzionali
260AA	6	Sistemi Informativi Territoriali
925ZW	27	Prova finale
	<b>120</b>	



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

**ROSSI Davide**, matricola **477979**, iscritto alla laurea magistrale in Informatica per l'economia e per l'azienda (WEA-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 **93** CFU e contestualmente si approva il seguente piano di studio "personalizzato":

<b>ROSSI Davide (477979)</b>		
<b>CODICE S3</b>	<b>CREDITI</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>
018PP	9	Economia Aziendale II
049PP	9	Economia e gestione delle imprese
096PP	6	Organizzazione Aziendale
427AA	6	Web mining ed analisi delle reti sociali
255AA	6	Logistica
411AA	6	Basi di dati: strutture e algoritmi
278PP	9	Pianificazione e controllo gestionale
420AA	12	Data Mining
417AA	12	Analisi delle prestazioni aziendali
426AA	12	Sistemi informatici direzionali
260AA	6	Sistemi Informativi Territoriali
384AA	6	Reti mobili cellulari
925ZW	27	Prova finale
	<b>126</b>	

**BOSCIA Francesco**, matricola **251562**, iscritto alla laurea magistrale in Informatica per l'economia e per l'azienda (WEA-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 **63** CFU e contestualmente si approva il seguente piano di studio "personalizzato":

<b>BOSCIA Francesco (251562)</b>		
<b>CODICE S3</b>	<b>CREDITI</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>
018PP	9	Economia Aziendale II
049PP	9	Economia e gestione delle imprese
357PP	9	Organizzazione Aziendale
427AA	6	Web mining ed analisi delle reti sociali
255AA	6	Logistica
537AA	6	Tecnologie per il web marketing
600AA	6	Basi di dati di supporto alle decisioni
420AA	12	Data Mining
417AA	12	Analisi delle prestazioni aziendali
278PP	9	Pianificazione e controllo gestionale



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

058NN	6	Diritto dell'informatica
411AA	6	Basi di dati: strutture e algoritmi
925ZW	27	Prova finale
	<b>123</b>	

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