



Pisa, 16 settembre 2014

**PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 7**

**IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO  
DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO  
IN INFORMATICA E NETWORKING**

- 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 a partire dal giorno della presentazione della richiesta, lo studente può iniziare a frequentare le lezioni e a sostenere gli esami relativi al nuovo corso di studio scelto;
- Visto:** che per l'a. a. 2014/2015 per i passaggi a corsi ad accesso libero il termine entro cui presentare la richiesta è il 28 febbraio 2015;
- Considerate:** le domande di passaggio di corso pervenute entro i termini, a questo Consiglio;
- Visti:** il regolamento didattico e l'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking dell'a. a. 2014/2015;
- Considerata:** l'impossibilità di riunire il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking in tempo utile;

**DELIBERA**

**PASSAGGIO ALLA LAUREA MAGISTRALE: a. a. 2014/2015**

**LUCATTINI Fabio**, matricola **302962**, iscritto alla laurea magistrale in Informatica.

Lo studente è ammesso al primo anno della Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking.

Su richiesta dello studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di **18** CFU:

<b>ESAME</b>	<b>RICONOSCIUTO LM</b>	<b>CFU</b>
301AA – Programmazione avanzata (9)	idem	9
532AA – High Performance Computing (9)	idem	9
<b>Crediti riconosciuti</b>		<b>18</b>



Università di Pisa  
**Dipartimento di Informatica**

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50

Net: SLD@DL.UNIPI.IT

Fax: ++39 +50 2212726

**MAZZA Matteo**, matricola **463856**, iscritto alla laurea magistrale in Informatica.

Lo studente è ammesso al primo anno della Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking.

Su richiesta dello studente, sono riconosciute le seguenti attività didattiche sostenute nella precedente carriera per un totale di **33** CFU:

<b>ESAME</b>	<b>RICONOSCIUTO LM</b>	<b>CFU</b>
301AA – Programmazione avanzata (9)	idem	9
532AA – High Performance Computing (9)	idem	9
531AA – Algorithm engineering (9)	Idem	9
293AA – Metodi formali per la sicurezza	Idem	6
<b>Crediti riconosciuti</b>		<b>33</b>

**CECCOTTI Stefano**, matricola **456568**, iscritto alla laurea magistrale in Informatica.

Lo studente è ammesso al primo anno della Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking.

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale Interateneo in Informatica e Networking.

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea  
Magistrale Interateneo in  
Informatica e Networking

Prof. Marco Danelutto