



Pisa, 16 maggio 2013

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 3

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEEO 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. 2012/2013 per i passaggi a corsi ad accesso libero il termine entro cui presentare la richiesta è il 28 febbraio 2013;
- 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. 2012/2013;
- 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. 2012/2013

COLUCCI Marco, matricola **426354**, 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 **15** CFU:

ESAME	RICONOSCIUTO LM	CFU
283AA – Algorithm Engineering (6)	idem	6
144II – Architetture componenti e servizi di rete (9)	idem	9
Crediti riconosciuti		15



Università di Pisa
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I - 56100 PISA - ITALY

Tel: ++39 +50

Net: SLD@DLUNIP.IT

Fax: ++39 +50 2212726

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 Vanneschi