



Pisa, 15 settembre 2015

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 9

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA

- Visto:** lo Statuto dell'università di Pisa (Emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e in particolare l'art. 33 "Il Presidente del corso di studio" comma 1 lettera B;
- Visto:** il Programma ERASMUS+ nell'ambito del quale l'Università di Pisa ha stipulato degli Accordi Bilaterali Istituzionali con Università e Istituti di Istruzione Superiore di tutti i paesi dell'Unione Europea e di alcuni paesi associati ai programmi europei di cooperazione didattica, volti a sviluppare una dimensione europea nella formazione universitaria;
- Considerate:** le richieste di autorizzazione a sostenere esami e di convalide esami sostenuti pervenute al Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica;
- Considerata:** la necessità di inviare la documentazione relativa alla Segreteria Studenti dell'Università di Pisa, per gli adempimenti di loro competenza ;
- Vista:** l'impossibilità di riunire il Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica in tempo utile per i fini su esposti;

DELIBERA

AUTORIZZAZIONI

Alessio BERNARDI, matricola **489871**, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L31) è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la Università di Stirling (UK STIRLIN01): "Artificial Intelligence" (CSCU9YE) più colloquio integrativo per "Introduzione all'Intelligenza Artificiale" (252AA).

Nicola DE SOCIO matricola **481057**, iscritto alla Laurea Magistrale in Computer Science (II livello - classe LM-18), è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la Technische Universitat Munchen (D MUNCHEN02): "Distributed Systems" (IN2259) più "Distributed Application" (IN2102) per "Sistemi distribuiti: Paradigmi e Modelli" (305AA); "Peer to peer systems and security" (IN2194) per "Sistemi Peer To Peer" (261AA); "Advanced Programming" (IN1503) più progetto integrativo per "Programmazione Avanzata" (301AA); "Tracking and Detection in Computer Vision" (IN2210) per "Tracking and Detection in Computer Vision" (5 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa");



"Variational Methods for Computer Vision" (IN2246) per "Variational Methods for Computer Vision" (7 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa");

"Vision Based Navigation" (IN2106) per "Vision Based Navigation" (10 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa");

"Java Script Technology" (IN2107) per "Java Script Technology" (4 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa").

Lapo FRATI, matricola **489617**, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L-31), è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso il University College Dublin (IRL DUBLIN02):

"Machine Learning" (COMP30120) più "Introduction to artificial intelligence" (COMP30040) per "Introduzione all'Intelligenza Artificiale" (252AA);

"Networks and Internet Systems" (COMP30040) più "Laboratorio di programmazione di reti" per "Reti di Calcolatori e laboratorio" (274AA);

"Connectionist computing" (COMP30230) per "Connectionist computing" (6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" - complementare).

Giacomo IADAROLA, matricola **492604**, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L31) è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la Università di Stirling (UK STIRLIN01):

"Artificial Intelligence" (CSCU9YE) più colloquio integrativo per "Introduzione all'Intelligenza Artificiale" (252AA).

Antonio NICOLETTI, matricola **509023**, iscritto alla laurea Magistrale in Informatica è autorizzato a seguire i seguenti esami presso la University of Southampton (UK SOUTHAM01):

"Semantic Web Technologies" (COMP6215) per "Data Mining: Foundations" (335AA).

Simone PIGNOTTI, matricola **489911**, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L-31), è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso il University College Dublin (IRL DUBLIN02):

"Networks and Internet Systems" (COMP30040) più "Laboratorio di programmazione di reti" per "Reti di Calcolatori e laboratorio" (274AA).

CONVALIDA ESAMI

Alessio BERNARDI, matricola **489871**, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L31).

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso la Università di Stirling (UK STIRLIN01) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n.21 del 17.11.2014 e P.U. n. 9 del 15/09/2015:

Database Principles and Applications (CSCU9Q5) per "Basi di Dati" (244AA): 30/30 in data 06/07/2015;

Multimedia and HCI (CSCU9N5) per "Interazione Uomo Macchina" (251AA): 29/30 in data 06/07/2015;

Software Engineering I (CSCU9P5) per "Ingegneria del Software" (271AA): 26/30 in data 06/07/2015;

Communications and Networking (CSCU9W6) per "Reti di Calcolatori e Laboratorio di Reti" (274AA): 30/30 in data 06/07/2015;

Computer Game Technologies (CSCU9N6) per 9 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" (Libero): 30/30 in data 06/07/2015;

Web Services (CSCU9YW) per 6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" (Complementare): 30/30 in data 06/07/2015.



Antonio NICOLETTI, matricola **509023**, iscritto alla laurea Magistrale in Informatica.

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso la University of Southampton (UK SOUTHAM01) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n.51 del 12.06.2015 e P.U. n. 9 del 15/09/2015:

"Secure Systems" (COMP3217) per "Sicurezza nelle reti" (303AA): 29/30 in data 24/07/2015;

"Wireless and Mobile Networks" (ELEC6219) per "Reti mobili: reti ad hoc e di sensori" (386AA): 29/30 in data 24/07/2015;

"Semantic Web Technologies" (COMP6215) per "Data Mining: Foundations" (335AA): 30/30 in data 24/07/2015.

Giacomo IADAROLA, matricola **492604**, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L31).

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso la Università di Stirling (UK STIRLIN01) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n.21 del 17.11.2014 e P.U. n. 9 del 15/09/2015:

Database Principles and Applications (CSCU9Q5) per "Basi di Dati" (244AA): 30/30 in data 06/07/2015;

Multimedia and HCI (CSCU9N5) per "Interazione Uomo Macchina" (251AA): 29/30 in data 06/07/2015;

Software Engineering I (CSCU9P5) per "Ingegneria del Software" (271AA): 29/30 in data 06/07/2015;

Artificial Intelligence (CSCU9YE) più colloquio integrativo per "Introduzione all'Intelligenza Artificiale" (252AA): 30/30 in data 06/07/2015;

Communications and Networking (CSCU9W6) per "Reti di Calcolatori e Laboratorio di Reti" (274AA): 30/30 in data 06/07/2015;

Computer Game Technologies (CSCU9N6) per 9 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" (Complementare): 30/30 in data 06/07/2015;

Web Services (CSCU9YW) per 6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" (Complementare): 30/30 in data 06/07/2015.

Lapo FRATI, matricola 489617, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L-31).

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso il University College Dublin (IRL DUBLIN02) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n.12 del 26.09.2014 e P.U. n. 9 del 15/09/2015:

"Software Engineering Project 2" (COMP20050) per "Ingegneria del Software" (271AA): 30/30 e lode in data 01/09/2015;

"Computer Graphics I" (COMP30020) più colloquio integrativo per "Interazione uomo macchina" (251AA): 30/30 e lode in data 01/09/2015;

"Databases and Information Systems I" (COMP20070) per "Basi di Dati" (244AA): 30/30 e lode in data 01/09/2015;

"Foundations of Computing" (COMP30010) per "Calcolabilità e Complessità" (268AA): 30/30 e lode in data 01/09/2015;

"Networks and Internet Systems" (COMP30040) più "Laboratorio di programmazione di reti" (già sostenuto) per "Reti di Calcolatori e laboratorio" (274AA): 30/30 e lode in data 01/09/2015;

"Machine Learning" (COMP30120) più "Introduction to artificial intelligence" (COMP30040) per "Introduzione all'Intelligenza Artificiale" (252AA): 30/30 e lode in data 01/09/2015;

"Connectionist computing" (COMP30230) per "Connectionist computing" (6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" - complementare): 30/30 e lode in data 01/09/2015.



Simone PIGNOTTI, matricola **489911**, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L-31). In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso il University College Dublin (IRL DUBLIN02) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n.12 del 26.09.2014 e n. 51 del 12.06.2015 (P.U. n. 9 del 15/09/2015):
"Machine Learning" (COMP30120) più "Introduction to Artificial Intelligence" (COMP30030) per "Introduzione all'Intelligenza Artificiale"(252AA): 30/30 in data 01/09/2015;
"Introduction to Robotics"(COMP20170) per "Introduction to Robotics" (6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" - libero): 30/30 in data 01/09/2015;
"Databases and Information Systems I" (COMP20070) per "Basi di Dati" (244AA): 30/30 e lode in data 01/09/2015;
"Networks and Internet Systems"(COMP30040) più "Laboratorio di programmazione di reti"(già sostenuto) per "Reti di Calcolatori e laboratorio"(274AA): 30/30 in data 01/09/2015;
"Computer Graphics I" (COMP30020) più colloquio integrativo per "Interazione uomo macchina" (251AA): 27/30 in data 01/09/2015;
"Foundations of Computing" (COMP30010) per "Calcolabilità e Complessità" (268AA): 30/30 e lode in data 01/09/2015;
"Software Engineering Project 2" (COMP20050) per "Ingegneria del Software" (271AA): 30/30 e lode in data 01/09/2015.

Mario VITI, matricola **496105**, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L-31), In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso la University of Bristol (UK BRISTOL01) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n.12 del 26.09.2014:
"Databases" (COMS20700) per "Basi di dati" (244AA): 30/30 in data 18/06/2015;
"Software Product Engineering" (COMS20805) per "Ingegneria del Software" (271AA) più "Software Product Engineering"(6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" - complementare): 30/30 in data 18/06/2015;
"Artificial Intelligence and Logic Programming" (COMS30106) più "Introduction to Machine Learning" (COMS30301) per "Introduzione all'intelligenza artificiale"(252AA): 30/30 in data 18/06/2015;
"Human-Computer Interaction" (COMS21301) più "Computer Graphics" (COMS30115) per "Interazione uomo-macchina" (251AA): 30/30 in data 18/06/2015;
"Image Processing and Computer Vision" (COMS30121) per "Image Processing and Computer Vision"(6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" - complementare): 26/30 in data 18/06/2015.

CONVALIDA ESAMI STUDENTI IN MOBILITA'

Gioacchino MAZZURCO, matricola **442988**, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L-31). In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso la Universidad Politecnica de Madrid (E MADRID05) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n.12 del 26.09.2014:
"Computer Networks"(105000029) più colloquio integrativo per "Reti di Calcolatori" (274AA - 6cfu): 30/30 in data 15/07/2014.

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica.



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

Il Presidente del Consiglio aggregato
dei Corsi di Studio in Informatica

Prof. Antonio Brogi