

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

Pisa, 23 ottobre 2013

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 12

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 SOCRATES/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;

Visto: il Bando LIFELONG LEARNING PROGRAMME (LLP) AZIONE ERASMUS;

Visto: il provvedimento d'urgenza n. 7 del 25 giugno 2013 del Presidente del Consiglio

Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica;

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 all'Ufficio Relazioni

Internazionali 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

Stefano FORTI, matricola **481183**, iscritto alla Laurea Triennale in Informatica, è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso l'University College Dublin (IRL DUBLIN02):

"Software Engineering Project II" (COMP20050, 5CFU) per "Ingegneria del software" (271AA);

Pagina 1 di 3 Codice: CCSI_PU_CDS_23102013

[&]quot;Databases and information systems I" (COMP20070) per "Basi di dati" (44AA);

[&]quot;Foundations of computing" (COMP30010, 5CFU) piu' colloquio integrativo per "Calcolabilità e Complessita'" (268AA);

[&]quot;Networks and internet system" (COMP30040) per (il primo modulo di) "Reti di calcolatori e laboratorio" (274AA);



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

"Machine learning" (COMP30120, 5CFU) e "Intro ti AI" (COMP30030, 5CFU) per "Introduzione all'intelligenza artificiale" (252AA);

"Multimedia security and data hiding" (COMP40600) per "Multimedia security and data hiding" (6 cfu di INF/01-Insegnamenti a scelta);

"Computer graphics I (COMP30070, 5CFU) per "Interazione uomo macchina" (251AA) con colloquio integrativo;

"Digital Systems" (COMP20020, 5CFU) più "Processor Design" (COMP30080, 5CFU) per "Architettura degli Elaboratori" (267AA).

Antonio CIPOLLETTA, matricola **451662**, iscritto alla Laurea di I Livello in Informatica (I Livello classe L31), è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la University of Helsinki (HELSINKI01):

"Human-computer interaction" (582201) per "Human-computer interaction" 6 cfu di INF/01;

"Linux fundamentals/BASH" (582351) per "Linux fundamentals/BASH" 2 cfu di INF/01;

"Laboratory of computational creativity and humor" (codice 582693) per 4 cfu di INF/01.

Tali esami sono inseriti in carriera dello studente con la loro denominazione originaria, ma non fanno parte del suo piano di studio triennale.

Fortunato FUSCA, matricola **453089**, iscritto alla Laurea di I Livello in Informatica (I Livello - classe L31), è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la Universidad Politecnica de Valencia (E VALENCIA01):

"Fundamentals Of Business Management" per "Economia" (312PP);

"Foundations Of Physics For Computer Science" più colloquio integrativo per "Fisica" (002BB);

"Databases And Information Systems" per "Basi di dati" (244AA);

"Statistics" per "Calcolo Probabilita' e statistica" (269AA).

Dario PIOTROWICZ, matricola **452173**, iscritto alla Laurea di I Livello in Informatica (I Livello - classe L31), è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la University of Bristol (UK BRISTOL01):

"Introduction to Computer Architecture" (COMS12600) più "Introduction to Microelectronics" (COMSM0109) per "Architetture degli elaboratori" (267AA);

"Object oriented and functional programming" (COMS12400) più colloquio integrativo da 4 CFU per "Programamzione II"(273AA);

"Databases" (COMS20700) per "Basi di dati" (244AA);

"Origins of Computer Science" per 6 cfu di INF/01.

Riccardo SAMPERNA, matricola **475892**, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L31) è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la University College London (UK LONDON029):

"Networking and Concurrency" (COMP2007) più "Networked System" (COMP3035) per "Reti di Calcolatori e Laboratorio" (274AA);

"Software Engineering and Human Computer Interaction" (COMP2009) per "Interazione Uomo Macchina" (251AA);

"Systems Engineering Project 1"(COMP2013) più "Systems Engineering Project 2" (COMP2014) per

"Ingegneria del Software" (271AA) più "Systems Engineering Project" 6 CFU di INF/01;

"Computational Complexity" (3004) per "Calcolabilità e complessità" (268AA);

"Database and Information Management Systems" (3013) per "Basi di dati" (244AA);

"Artificial Intelligence and Neural Computing" (3058) per "Introduzione all' AI" (252AA).

Pagina 2 di 3 Codice: CCSI_PU_CDS_23102013



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

CONVALIDA ESAMI

Antonio CIPOLLETTA matricola **451662**, iscritto alla Laurea di I Livello 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 University of Helsinki (HELSINKI01) riconosciuti equipollenti con il presente provvedimento:

"Human-computer interaction" (582201) per "Human-computer interaction" 6 cfu di INF/01: 26/30 in data 07/06/2013;

"Linux fundamentals/BASH" (582351) per "Linux fundamentals/BASH" 2 cfu di INF/01: SUPERATO in data 07/06/2013;

"Laboratory of computational creativity and humor" (codice 582693) per 4 cfu di INF/01: 29/30 in data 07/06/2013.

Tali esami sono inseriti in carriera dello studente con la loro denominazione originaria, ma non fanno parte del suo piano di studio triennale.

Dario PIOTROWICZ, matricola **452173**, iscritto alla Laurea di I Livello 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 University of Bristol (UK BRISTOL01) riconosciuti equipollenti con il presente provvedimento:

"Introduction to Computer Architecture" (COMS12600) più "Introduction to Microelectronics" (COMSM0109) per "Architetture degli elaboratori" (267AA): 30/30 in data 25/06/2013;

"Databases" (COMS20700) per "Basi di dati" (244AA): 29/30 in data 25/06/2013;

IMMATRICOLAZIONE NUOVI STUDENTI

JORGEN KVALSVIK, nato a Drammen (NORVEGIA) il 08/05/1991 e proveniente dalla "Norwegian University of Science and Technology" (N TRONDHEIM01), è ammesso a trascorrere un periodo di studio di 10 mesi presso l'Università di Pisa, per seguire corsi secondo il programma concordato.

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

> Il Presidente del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica

> > Prof. Antonio Brogi

Pagina 3 di 3 Codice: CCSI_PU_CDS_23102013

[&]quot;Origins of Computer Science" per 6 cfu di INF/01: 29/30 in data 25/06/2013.