

Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I - 56100 PISA - ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT Fax: ++39 +50 2212726

Pisa, 3 ottobre 2013

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 10

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;

Visti: i Bandi LLP/Erasmus per gli anni accademici 2012/2013 e 2013/2014 relativi

all'assegnazione di borse europee di mobilità per fruire di un soggiorno per studio

e tirocinio presso Istituzioni estere;

Considerato: il periodo trascorso all'estero dagli studenti vincitori di tali borse e gli esami ivi

sostenuti;

Considerata: la necessità di inviare la documentazione degli studenti alle segreterie studenti,

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

Marco DONDIO matricola 306797, iscritto alla Laurea Magistrale in Informatica, è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la Uppsala University (UPPSALA01):

"User Interface Programming I"(1MD002) più "User Interface Programming II" (1MD003) più "User Centered System Design" (1MD000) per "User Interface Programming I e II" (12 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" complementari) più "User Centered System Design" (3 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" liberi).

Andrea ESPOSITO matricola 480439, iscritto alla Laurea Magistrale in Informatica, è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la Uppsal University (UPPSALA01): "Software Engineering" (1DL250) per "Ingegneria del Software" (271AA);

Pagina 1 di 4 Codice: CCSI_PU_CDS_3102013



Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I - 56100 PISA - ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT Fax: ++39 +50 2212726

"Computer Graphics"(1TD388) più "User Centered System Design"(1MD000) per "Fondamenti di Grafica 3D"(342AA) più "User Centered System Design" per 6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" (esame libero).

Stefano FORTI, matricola 481183, iscritto alla Laurea Triennale in Informatica (classe L-31), è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso l'University College Dublin (IRL DUBLIN02):

"Software Engineering Project I" (COMP10050, 5CFU) per "Ingegneria del software" (271AA) più colloquio integrativo;

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

"Foundations of computing" (COMP30010, 5CFU) per "Calcolabilità e Complessità" (268AA) più colloquio integrativo;

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

"Machine learning" (COMP30120, 5CFU) e "AI for games and puzzles" (COMP30260, 5CFU) per "Introduzione all'intelligenza artificiale" (252AA);

"Multimedia security and data hiding" (COMP40600) per "Libera scelta per riconoscimenti (212ZW)";

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

Marco GUZZO, matricola 479717, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe L31) è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la Uppsala University (UPPSALA01):

"User Interface Programming I" (1MD002) più colloquio integrativo per "Programmazione di interfacce" (257AA);

"Database Design I" (1DL300) per "Basi di Dati" (244AA);

"Computer networks I"(1DT052) più colloquio integrativo per "Reti di Calcolatori e Laboratorio - Primo modulo " (274AA) (6 CFU);

"Computer architecture and digital technology" (1DT085) per "Architettura degli elaboratori" (267AA);

"Computer assisted image analysis I" (1TD396) per 6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" (esame a scelta).

Luca NOVELLIS, matricola 438591, iscritto alla Laurea Magistrale in Informatica, è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la University of Stirling (UK STIRLIN01):

"Multimedia and HCI"(CSC9N5, 11 CFU) per "Insegnamento a scelta libera";

"Technologies for e-commerce" (CSC9YD, 5,5CFU) per "Lab. di Applicazioni Internet" (253AA) con colloquio integrativo;

"Programming and user interface design" (CSC9A2) per "Progettazione di Interfacce e valutazione dell'usabilità" (479AA);

"Software Engineering II" (CSC9P6, 11CFU) per "Ingegneria dei servizi software" (290AA);

"Computer game technologies" (CSC9N6, 11CFU) per "Fondamenti di grafica 3D" (342AA);

Lo studente è inoltre autorizzato a seguire il corso: "Computer security and forensics" (CSC9Y5).

Stefano STODUTO, matricola 438422, iscritto alla Laurea Magistrale in Informatica, è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la University of Stirling (UK STIRLIN01):

"Multimedia and HCI" (CSC9N5, 11CFU) per "Insegnamento a scelta libera";

"Technologies for e-commerce" (CSC9YD, 5.5CFU) per "Lab. Di Applicazioni Internet" (253AA) con colloquio integrativo;

Pagina 2 di 4 Codice: CCSI_PU_CDS_3102013



Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I - 56100 PISA - ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT Fax: ++39 +50 2212726

"Programming and user interface design" (CSC9A2) per "Progettazione di Interfacce e valutazione dell'usabilità" (479AA);

"Software Engineering II (CSC9P6, 11CFU) per "Ingegneria dei servizi software" (290AA);

"Computer game technologies" (CSC9N6, 11CFU) per "Fondamenti di grafica 3D" (342AA); Lo studente è inoltre autorizzato a seguire il corso: "Enterprise portals" (CSC9YP).

Anna TARSIA matricola 407568, iscritta alla Laurea Magistrale in Informatica, è autorizzata a sostenere i seguenti esami presso la Norwegian University of Science and Technology (N TRONDHEIM01):

"Algorithms for Bioinformatics (TDT4287) per "Algorithms for bioinformatics" (315AA);

"Basic Molecular Biology" (MOL4010) per "Introduction to Biology" (230EE);

"Bioinformatics, Specialization Course" (TDT4535) per "Methods and Techniques for Computational Biology" (404AA);

"Multimedia Signal Processing" (TTT4135) per 6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" (complementari);

"Machine Learning and Case-Based Reasoning" (TDT4173) più "Sub-symbolic AI Methods" (IT3708) per "Machine Learning: Fundamentals" (320AA) più 6 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" (liberi);

"Modeling and Control of Robots" (TTK4195) per "Introduction to Robotics" (387AA).

CONVALIDE ESAMI

Marco DONDIO matricola 306797, 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 Uppsala University (UPPSALA01) riconosciuti equipollenti con il presente provvedimento:

"User Interface Programming I"(1MD002) più "User Interface Programming II" (1MD003) più "User Centered System Design" (1MD000) per:

"User Interface Programming I e II" (12 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" complementari) più **"User Centered System Design"** (3 CFU di INF/01 di attività "Affine e integrativa" liberi): **30/30 in data 28/06/2013**.

Andrea ESPOSITO matricola 480439, iscritto alla Laurea Magistrale.

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso Uppsala University (UPPSALA01) riconosciuti equipollenti con il presente provvedimento:

"Software Engineering" (1DL250) per "Ingegneria del Software" (271AA): 30/30 in data 19/06/2013;

"Computer Graphics" (1TD388) più "User Centered System Design" (1MD000) per:

"Fondamenti di Grafica 3D" (342AA) più **"User Centered System Design"** (6 CFU di INF/01 di attivita' "Affine e integrativa" esame libero): **28/30 in data 19/06/2013.**

Marco GUZZO, matricola 479717, 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 Uppsala University (UPPSALA01) riconosciuti equipollenti con il presente provvedimento:

"Computer architecture and digital technology" (1DT085) per "Architettura degli elaboratori" (267AA): 30/30 in data 09/08/2013.

Pagina 3 di 4 Codice: CCSI_PU_CDS_3102013



Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I - 56100 PISA - ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT Fax: ++39 +50 2212726

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 4 di 4 Codice: CCSI_PU_CDS_3102013