



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 Uppsala University (UPPSALA01):  
"Software Engineering" (1DL250) per "Ingegneria del Software" (271AA);



"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;



"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 attività "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.**



**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 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