UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Verbale del Consiglio Unico del CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA e del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

Seduta dell'11 Settembre 2018 - ore 14:30

Il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno **11 Settembre 2018 alle ore 14:30** presso l'Aula 007 – Centro Didattico Morgagni - viale G.B. Morgagni 40/44, Firenze.

Sono presenti:

- <u>i professori ordinari</u>: Andrea Bondavalli, Barcucci Elena, Grilli Leonardo, Marchetti Giovanni Maria.
- <u>i professori associati:</u> Barlotti Marco, Bertini Marco, Bettini Lorenzo, Boreale Michele, Ferrari Luca, Francini Elisa, Lenti Massimo, Merlini Donatella, Sestini Alessandra, Venneri Battistina, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori; Bernini Antonio.
- <u>i ricercatori a tempo determinato</u>: Ceccarelli Andrea.
- <u>i rappresentanti degli studenti</u>: Dini Irene, Puliti Gabriele, Schipani Federico.

Sono assenti giustificati

- <u>i professori ordinari</u>: Brugnano Luigi, Fantechi Alessandro, Frasconi Paolo, Morini Benedetta, Patrizio Giorgio, Pugliese Rosario, Rampichini Carla, Schoen Fabio, Sciandrone Marco, Vespri Vincenzo.
- <u>i professori associati</u>: Bellavia Stefania, Conti Costanza, Dreassi Emanuela, Gottard Anna, Papini Alessandra.
- i ricercatori; Lollini Paolo, Pecorella Tommaso.
- <u>i ricercatori a tempo determinato</u>: Giannelli Carlotta.
- <u>docenti a contratto</u>: Bencini Alessandro, Chiaradonna Silvano, Falai Lorenzo, Francesconi Enrico, Gori Alessandro, Landi Gregorio, Loreti Michele, Lucchese Claudio.

Sono assenti

- <u>i professori ordinari</u>: Corradi Fabio, Crescenzi Pierluigi, Vicario Enrico.
- i professori associati: Martelli Cristina, Pietropaoli Stefano.
- i ricercatori a tempo determinato: Marabissi Dania, Stingo Francesco Claudio.

I docenti a contratto non presenti sono giustificati d'ufficio.

Presiede il Professor Andrea Bondavalli, svolge il ruolo di segretario il Professor Lorenzo Bettini.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione precedente Verbale
- 3. Approvazione Orario A.A. 2018/2019 Corso Laurea Magistrale Informatica (Primo Semestre)
- 4. Programmazione didattica 2018/2019
- 5. Revisione calendario accademico
- 6. Preparazione prossima visita ANVUR
- 7. Pratiche Studenti
- 8. Varie ed eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il <u>Presidente</u> dichiara aperta la seduta alle ore 14:30.

1. Comunicazioni

Il Presidente, Professor Andrea Bondavalli, ricorda che venerdì 14 Settembre 2018 si terrà la presentazione dei corsi per la Laurea Magistrale. Inoltre riporta sommariamente la distribuzione delle aule prenotate per la didattica; tale distribuzione risolverà i problemi di mancanza di capienza nelle aule.

La Professoressa Verri Maria Cecilia riporta che il numero degli studenti prenotati ai prossimi test in ingresso sono simili a quelli dell'anno scorso.

La Professoressa Venneri Battistina suggerisce di prenotare fin da ora l'aula Anfiteatro per alcuni pomeriggi, nel caso possa servire al CCL durante l'anno.

2. Approvazione verbale CCL 23 Luglio 2018

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del CCL del 23 Luglio 2018 disponibile sul sito del CdS.

La Professoressa Verri chiede di correggere il verbale in quanto lei è segnata come assente, mentre era presente al Consiglio in via telematica, a mezzo Skype. Il Consiglio, all'unanimità, approva il verbale modificato come da richiesta.

3. Approvazione Orario A.A. 2018/2019 - Corso Laurea Magistrale Informatica (Primo Semestre)

Il Professor Lollini, non presente alla riunione, aveva preventivamente inviato l'orario per il primo semestre del Corso di Laurea Magistrale A.A. 2018/2019 (PRIMO SEMESTRE) (ALL.1) a mezzo email. Si apre un'ampia discussione sull'orario.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di orario, così come preparata dal Prof. Lollini.

4. Programmazione didattica 2018/2019

Il Presidente, Professor Andrea Bondavalli riporta che non ci sono novità rispetto a quanto già discusso e proposto nel Consiglio del 23 luglio 2018. Rimane da designare il titolare del corso "Advanced Algorithms and Graph Mining" (inizialmente affidato al Professor Crescenzi che recentemente ha chiesto un periodo di congedo) spostato al secondo semestre. Il Presidente demanda la designazione del nome ai docenti dell'indirizzo di Data Science.

La Professoressa Merlini Donatella suggerisce, per il momento, di mantenere il nominativo del Professor Crescenzi per quel corso, finché non saranno noti i vincitori di entrambi i due concorsi banditi (1 posto di Ricercatore Tipo A + 1 posto di Ricercatore Tipo B) ma ancora non conclusi.

Il Presidente, Professor Bondavalli Andrea, suggerisce invece di lasciare il nome del titolare del corso attualmente in sospeso, specificando che siamo ancora in attesa di conoscere i vincitori di entrambi i concorsi RTDA e RTDB.

Il Consiglio, all'unanimità, approva di non identificare immediatamente una copertura, considerato comunque che il corso si terrà nel secondo semestre.

5. Revisione calendario accademico

Il Presidente, Professor Andrea Bondavalli, riassume il problema di aggiungere il sesto appello, già trattato nei precedenti consigli e ricorda quali sono le soluzioni finora discusse per il primo e il terzo anno. Rimane da gestire il problema del secondo anno.

Si apre un'ampia discussione.

Per il primo anno vengono proposte due nuove soluzioni:

- a) 3 appelli nel periodo estivo di cui il terzo è da considerarsi un appello di recupero con le seguenti finestre:
 - 20 maggio 2019/14 giugno 2019;
 - 17 giugno 2019/12 luglio 2019;
 - 15 luglio 2019/6 settembre 2019 (escludendo sempre la/le settimane di chiusura dell'Ateneo normalmente previste nel mese di Agosto).
 - 9 settembre 24 settembre 2019
- b) 2 appelli nel periodo estivo (Giugno/ Luglio 2019) e 2 nel mese di settembre.

Il Consiglio, a maggioranza, approva approva la proposta a) con due astenuti.

La soluzione per il secondo anno in approvazione è la seguente:

- 03 Giugno 2019/28 giugno 2019;
- 1 luglio 2019/23 luglio 2019;
- 24 luglio 2019/6 settembre 2019 (escludendo sempre la/le settimane di chiusura dell'Ateneo normalmente previste nel mese di Agosto).
- 9 settembre / 24 settembre 2019

La suddetta soluzione viene approvata a maggioranza, con due astenuti

La soluzione per il terzo anno in approvazione è la stessa gia approvata precedentemente.

La Professoressa Venneri Battistina propone di posticipare di una settimana l'inizio delle lezioni per l'anno 2019/2020.

6. Preparazione prossima visita ANVUR

Il Presidente, Professor Andrea Bondavalli, ricorda che, a breve, convocherà delle brevi riunioni coi vari componenti, preparandoli sulle possibili discussioni.

7. Pratiche studenti

Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale

1. KONATHALA Jaswanth Krishna Teja

In possesso di Bachelor of Science in Computer Science Engineering conseguito presso la Jawaharlal Nehru Technological University (INDIA), in data 27/10/2015, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

Il Consiglio delibera all'unanimità il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

2. VEISOV Halil

In possesso del Bachelor of Science in Computer Engineering conseguito presso la International Turkmen Turkish University di Asghabat (TURKMENISTAN), in data 16/06/2009, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

Il Consiglio delibera all'unanimità il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

3. CALABRESE Federico

Iscritto presso l'Università degli Studi di Trento al 3° anno della Laurea in Informatica (L-31 Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie informatiche), per l'A.A. 2017/2018, in qualità di studente fuori corso, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

Il Consiglio delibera all'unanimità il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

4. ATANASIO ALESSANDRO (Matricola 4431011)

In possesso del titolo accademico conseguito presso l'Università degli Studi di Firenze in Ingegneria Informatica (L-08, Classe delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione) conseguito in data 11/12/2015, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

Il Consiglio delibera all'unanimità il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Richieste convalida esami: Non sono state presentate richieste da parte degli studenti.

Richieste di passaggio: Non sono state presentate richieste da parte degli studenti.

<u>Approvazione Piani di Studio</u>: Non sono state presentate richieste da parte degli studenti.

Pratiche Erasmus

Lo studente MATTEO D'SOUZA, iscritto al secondo anno della Laurea Triennale in Informatica, attualmente sta partecipando al Programma Erasmus plus per studio presso la Norwegian University of Science and Technology (NTNU), sede di Trondheim.

Chiede di cambiare il Learning Agreement già approvato a causa, sostanzialmente, di sovrapposizione di orari fra i corsi scelti, dei quali si è reso conto solo dopo essere arrivato all'Università straniera.

In particolare, chiede di sostituire:

- "Advanced Software Design" (codice TDT4250) con "Software Engineering Project" (codice TDAT3022, da riconoscere al rientro per Metodologie di Programmazione, sostituzione già visionata dal docente interessato);
- "Big Data" (codice IFUD1123) con "Big Data" (codice IINI3012, cambia soltanto il codice del corso) (esame da riconoscere come libera scelta);
- "Python for Programmers" (codice IFUD1056) con "**Python for Programmers**" (codice IINI4014, cambia soltanto il codice del corso) (esame da riconosere come libera

scelta).

Inoltre, il Learning Agreement originale conteneva un errore nella denominazione di un corso dell'Università di Firenze che è stato corretto. In particolare, si sostituisce "Interpreti e Calcolatori" con "Interpreti e Compilatori".

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

8. Varie ed eventuali

La Professoressa Merlini ricorda che, a partire dall' A.A. 2018/2019, sarà necessario trovare un sostituto per il Professor Crescenzi, come docente di riferimento nella Laurea Triennale, da inserire nella scheda SUA 2018; viene proposto il Professor Antonio Bernini, il quale accetta. Contestualmente viene proposto Professor Massimo Lenti come Tutor. Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Alle ore 16:30 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Lorenzo Bettini

hur hurer

Il Presidente: Prof. Andrea Bondavalli

Firenze, 11 Settembre 2018