

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Facoltà 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 del 27 maggio 2015 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 27 maggio 2015 alle ore 14.30 presso l'aula anfiteatro in Viale Morgagni 65.

Sono presenti i professori ordinari: E. Barucci, L. Brugnano, E. Pergola, V. Vespri; i professori associati: D. Merlini, R. Pugliese, A. Sestini, M.C. Verri; i ricercatori: A. Bernini; i professori a contratto: ; i rappresentanti degli studenti: G. Dallai, P. Parisi, T. Puccetti.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: P. Crescenzi, G. Patrizio; i professori associati: A. Bondavalli, M. Boreale, C. Conti, L. Ferrari, E. Francini, A. Gottard, A. Perego, B. Venneri; i ricercatori: P. Lollini, M. Loreti; i ricercatori a tempo determinato: A. Ceccarelli; i professori a contratto: A. Bencini, S. Chiaradonna, E. Francesconi, A. Gori, G. Landi, C. Lucchese, M. Massink; i rappresentanti degli studenti: M. Buracchi, L. Talini;

Sono assenti non giustificati i professori associati: M. Barlotti, C. Martelli.

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

Presiede la Prof. Elena Barucci, svolge il ruolo di segretario la Prof. Alessandra Sestini

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale seduta precedente.
3. Calendario didattico 2015/2016
4. Valutazione della didattica
5. Bollino GRIN
6. Pratiche studenti.
7. Pratiche docenti.
8. Varie ed eventuali.

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore.

1. Comunicazioni

A seguito delle elezioni della rappresentanza studentesca tenutesi il 21 e 22 aprile, sono stati eletti come nuovi rappresentanti nel consiglio di Corso di Laurea i sig.ri Marco Buracchi, Giulia Dallai, Pasquale Parisi, Tommaso Puccetti e Lorenzo Talini. Il Presidente dà il benvenuto ai rappresentanti degli studenti.

Il test di autovalutazione si terrà nella mattina dei giorni 11 e 30 settembre. Ogni corso di laurea è tenuto a comunicare due nominativi per la composizione delle commissioni d'aula. Il Presidente dà la propria disponibilità per entrambe le date e chiede la disponibilità di altre persone.

Il Consiglio della Scuola di Scienze MFN ha approvato il seguente calendario didattico per l'a.a. 2015/2016: primo semestre dal 21 settembre 2015 al 23 dicembre 2015 e secondo semestre dal 1 marzo 2016 al 17 giugno 2016.

Come il Presidente ha già comunicato per email, è pervenuta la richiesta di accogliere alcuni studenti dell'ITS Buzzi per un periodo di stage dal 1° al 27 giugno.

Il Comitato per la didattica, nelle riunioni del 5 e del 27 maggio ha concesso il nulla osta per l'iscrizione alla laurea Magistrale a due studenti iraniani ed uno studente tunisino. Nella riunione del 5 maggio il comitato ha ampiamente discusso il problema dell'accesso alla laurea magistrale per studenti di altri Atenei e/o con lauree triennali non in Informatica. Il presidente illustra la discussione come riportata nel verbale della seduta:

“Dall'esame delle richieste di nulla osta per l'immatricolazione alla laurea magistrale presentate da studenti stranieri è emerso che i criteri stabiliti nel regolamento si rivelano spesso, in questi casi, non facilmente verificabili e direttamente applicabili. Infatti in alcuni paesi extra EU, gli studenti conseguono una laurea triennale con un numero di cfu inferiore a 180, ma il numero di ore di lezione per cfu può essere molto elevato (ad esempio 16 ore per lezioni teoriche, 32 per laboratori). Inoltre nel modulo per la concessione del nulla osta è prevista la possibilità di assegnare dei debiti formativi, ma il regolamento della laurea magistrale nega esplicitamente questa possibilità.

Si apre un'ampia e approfondita discussione. Il Comitato concorda nello stabilire che se, dalla documentazione presentata, risulta che uno studente straniero ha seguito (e superato l'esame di) corsi con un numero di ore che corrispondono a 24 cfu nel settore di Informatica e 24 cfu riconducibili ai settori MAT/01-09, FIS/01-08 o SECS/01-06, allora può essere concesso il nulla osta anche se i cfu dichiarati nei documenti sono in numero inferiore, in quanto spesso viene tradotta con “cfu” una diversa, non equivalente, unità di misura della didattica.

Un altro problema, che riguarda gli studenti che hanno conseguito una laurea triennale in altri Atenei, o nell'Ateneo fiorentino ma non in Informatica, è quello delle conoscenze richieste per frequentare la laurea magistrale, conoscenze che in generale non possono essere coperte da 24 + 24 cfu. Il regolamento prevede la possibilità di accertare le conoscenze acquisite mediante un colloquio, ma questo può essere problematico per studenti extracomunitari (ad esempio per problemi di visto). In alcuni casi può essere evidente già dal curriculum che mancano conoscenze in qualcuno dei campi indicati (ad esempio l'analisi numerica). Secondo il regolamento in questo caso si può concedere il nulla osta con la proposta di un piano di studi personale, anche in deroga a quanto previsto dal regolamento (ma che naturalmente sia conforme all'ordinamento). Il modulo che deve essere compilato per concedere il nulla osta però non prevede questa possibilità ma soltanto quella dei debiti formativi.

Il Comitato per la Didattica concorda quindi sulla necessità di individuare il modo di attuare questa possibilità, ad esempio specificandolo nella delibera e mettendo sul sito del CdL magistrale un avviso in cui si invitano gli studenti ammessi alla magistrale, ma che non hanno conseguito la laurea triennale in

Informatica a Firenze, a contattare il Comitato per la Didattica per concordare un eventuale piano di studi personale.”

Il Presidente ha predisposto una bozza di questionario da sottoporre ai laureandi per indagare le loro intenzioni e le motivazioni riguardo all'iscrizione ad una laurea magistrale. Il Presidente invierà tale bozza ai colleghi e li invita a formulare suggerimenti e osservazioni.

Il Presidente informa il Consiglio che per i tutor in itinere, contrariamente a quanto sembrava emergere dal bando, non è prevista una data di scadenza per lo svolgimento della loro attività.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta dell'8 aprile 2015, disponibile sul sito del CdS. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Calendario didattico 2015/2016

Il Presidente ricorda che il calendario didattico per l'a.a. corrente è il seguente

- **Precorso:** dal 22 al 26 Settembre 2014
- **Lezioni I semestre:** dal 22 settembre al 23 dicembre 2014; solo il I anno della laurea triennale (che ha tutti corsi annuali): dal 6 Ottobre 2014 al 30 Gennaio 2015 (vacanze di Natale dal 22 Dicembre 2014 al 6 Gennaio 2015 inclusi), con sospensione per le prove in itinere dal 2 al 27 Febbraio 2015.
- **Lezioni II semestre:** dal 2 Marzo al 5 Giugno 2015 (vacanze Pasquali dal 2 al 7 Aprile compresi).
- **Appelli d'esame** I sessione I appello dal 7 al 30 Gennaio 2015 II appello dal 2 al 27 Febbraio 2015 III sessione I appello dall'8 Giugno 2015 al 3 Luglio 2015 II appello dal 6 al 31 Luglio 2015 III sessione I appello dal 31 agosto 2015 al 18 Settembre 2015 IV sessione I appello dal 7 al 29 Gennaio 2016 II appello dall'1 al 26 Febbraio 2016

Dopo una breve discussione il Consiglio perviene alla formulazione del seguente calendario per il 2015/2016

- **Precorso:** dal 21 al 25 Settembre 2015
- **Lezioni I semestre:** dal 21 settembre al 22 dicembre
- solo il I anno della laurea triennale (che ha tutti corsi annuali): dal 5 Ottobre 2015 al 29 Gennaio 2016 (vacanze di Natale da 23 Dicembre 2015 a 8 Gennaio 2016 inclusi), con sospensione per le prove in itinere dal 2 al 26 Febbraio 2016.
- **Lezioni II semestre:** dal 1° Marzo al 1° Giugno 2016 (vacanze Pasquali dal 24 al 29 Marzo compresi).

• Appelli d'esame

I sessione :

I appello dall'8 al 29 Gennaio 2016

II appello dal 1 al 26 Febbraio 2016

II sessione

I appello dal 6 Giugno 2016 al 1 Luglio 2016

Il appello dal 4 al 29 Luglio 2016
III sessione
appello unico dal 1 settembre al 23 Settembre 2016
IV sessione
I appello dal 9 al 31 Gennaio 2017
Il appello dall'1 al 28 Febbraio 2017

Il calendario verrà messo in approvazione nella prossima seduta del Consiglio per dar modo ai rappresentanti degli studenti di presentare eventuali proposte e per poterle discutere.

4. Valutazione della didattica

In occasione della recente diffusione dei risultati della valutazione dei corsi del primo semestre dell'a.a. 2014/15, il Presidente è venuto a conoscenza del fatto che:

- 1) la valutazione dei corsi che sono stati impartiti nel primo semestre, tenuti nel periodo 22/9/2014-23/12/2015, era tecnicamente possibile, da parte degli studenti, sin dal giorno 1/10/2014;
- 2) la stessa data si applica alla possibilità di valutare corsi annuali del corrente anno accademico, anch'essi cominciati il 22/9/2014;
- 3) per alcuni corsi annuali è stata effettivamente fatta la valutazione, con la pubblicazione dei relativi risultati, alla fine del primo semestre;
- 4) la valutazione di un corso può essere effettuata fino al momento di iscriversi al relativo appello di esame.

Considerato che:

- i) la valutazione di un corso non dovrebbe avvenire prima che siano state impartite almeno i 2/3 delle lezioni (cosa evidentemente assai diversa da 2-3 lezioni), come in uso in passato (e, peraltro, raccomandato da ANVUR);
- ii) bisognerebbe discernere in modo chiaro tra frequentanti e non frequentanti (anche questo, raccomandato da ANVUR);
- iii) la pubblicazione dei risultati dovrebbe avvenire solo dopo che il corso è terminato;
- iv) se fatta contestualmente all'iscrizione all'appello di esame, la valutazione del corso potrebbe essere fatta in modo assai sbrigativo;

il Consiglio di Corso di Laurea in Informatica unanime invita gli organi di Ateneo competenti a prendere in considerazione le suddette osservazioni ed auspica che vengano introdotte opportune misure correttive.

Sono inoltre pervenute le schede ANVUR sulle carriere degli studenti e i risultati delle attività formative. Come specificato però nella lettera di accompagnamento della prof.ssa Nozzoli deve essere verificata la corrispondenza fra i dati riportati nelle schede e quelli in possesso del Presidio per la Qualità.

5. Bollino GRIN

La prof.ssa Venneri ha svolto un'indagine da cui emerge che quasi tutti i corsi di laurea in Informatica (ad eccezione di Pisa sulle cui motivazioni si è informato anche il prof. Boreale) hanno il bollino GRIN. L'argomento verrà discusso quando saranno noti tempi e modalità per la richiesta del bollino.

6. Pratiche studenti

Il Comitato per la Didattica e Commissione per la validazione dei learning agreement per gli studenti Erasmus+ si è riunito in data odierna. Il Presidente e il prof. Bernini illustrano brevemente le pratiche relative alla concessione del nulla osta per l'immatricolazione alla laurea magistrale e le pratiche Erasmus.

7. Pratiche docenti

Nessuna.

8. Varie ed eventuali

I rappresentanti degli studenti fanno presente al Consiglio che vorrebbero proporre l'istituzione di un appello straordinario (nel mese di novembre o dicembre) per gli studenti che hanno già terminato il terzo anno in modo da facilitare il completamento degli esami di profitto prima delle sessioni di laurea di febbraio e aprile.

Inoltre ritengono che, almeno per gli studenti del primo anno, sarebbe molto utile avere tre appelli di esame nella sessione estiva. Una possibilità potrebbe essere quella di ridurre l'interruzione per le prove in itinere e terminare i corsi alla metà di maggio in modo da poter inserire un ulteriore appello in questo mese.

Le proposte verranno messe in discussione nella prossima seduta del Consiglio.

Alle ore 16.45 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Alessandra Sestini

Il Presidente: Prof. Elena Barcucci