

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 4 ottobre 2016 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 4 ottobre 2016 alle ore 14.30 presso l'aula anfiteatro in Viale Morgagni 65.

Sono presenti i professori ordinari: E. Barcucci, A. Bondavalli; i professori associati: M. Boreale, D. Merlini, R. Pugliese, A. Sestini, B. Venneri; i ricercatori: A. Bernini, P. Lollini, M. Loreti; i ricercatori a tempo determinato: A. Ceccarelli; i rappresentanti degli studenti: T. Puccetti, L. Talini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: L. Brugnano, P. Crescenzi, G. Patrizio, E. Pergola, V. Vespri; i professori associati: C. Conti, L. Ferrari, E. Francini, A. Gottard, C. Martelli, A. Perego, M.C. Verri; i professori a contratto: A. Bencini, S. Chiaradonna, E. Francesconi, A. Gori, G. Landi, C. Lucchese; i rappresentanti degli studenti: G. Dallai, M. Buracchi, P. Parisi.

Sono assenti non giustificati i professori associati: M. Barlotti.

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

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

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale seduta precedente.
3. Regolamento Laurea Magistrale
4. Valutazione della didattica
5. Pratiche studenti.
6. Pratiche docenti.
7. Varie ed eventuali.

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 14.40.

1. Comunicazioni

Il presidente comunica che la prof.ssa Chiara Fort richiede di individuare un laureato in Informatica l'incontro dal titolo "Conoscenze Competenze Esperienze" (quello che originariamente si svolgeva alle Oblate) in cui alcuni neo-laureati illustrano la loro esperienza agli studenti delle scuole superiori. Quest'anno per la nostra Scuola la data fissata è quella del 23 novembre.

Anche quest'anno saremo accoppiati, come la volta scorsa, con la Scuola di Ingegneria e dunque la Scuola vorrebbe variare la formula per uniformarsi a quello che hanno fatto gli ingegneri l'anno scorso. L'idea sarebbe quindi rappresentare tutti i corsi di Laurea della nostra Scuola. Ciascun CdL dovrebbe dunque individuare un giovane laureato. Pur continuando a privilegiare laureati che lavorano al di fuori dell'Università, si vorrebbe però allargare il campo anche a dottorandi e assegnisti appunto per uniformarci a quanto abbiamo visto fare agli ingegneri.

Si chiede quindi di cominciare a cercare giovani laureati che possano raccontare la loro esperienza.

Il presidente gira l'invito ai colleghi del Consiglio.

Il prof. Bernini informa il Consiglio che per la sessione di laurea del 14 Dicembre attualmente risulta disponibile solo l'anfiteatro al pomeriggio. E' già stato chiesto all'ufficio logistica di trovare un'aula adeguata per la mattina. Se questo non fosse possibile e ci fossero molti laureandi sarebbe necessario sospendere la didattica del secondo anno per utilizzare l'aula anfiteatro anche al mattino oppure avere due commissioni in parallelo nel pomeriggio.

Il presidente informa il Consiglio che gli studenti che hanno superato la prova di accertamento dei requisiti in accesso nella sessione del 12 settembre sono stati 137 su 613 e nella sessione del 23 settembre 182 su 486. Vengono commentate le modalità del test e le ragioni che hanno portato ad un risultato nettamente inferiore a quelli degli anni precedenti, in particolare il fatto che le risposte fra cui scegliere fossero 5 invece di 4 per domanda e il punteggio negativo associato alle risposte sbagliate che ha portato molti studenti a rispondere ad un basso numero di domande.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 27 aprile 2016 disponibile sul sito del CdS. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Regolamento Laurea Magistrale

Il prof. Bondavalli e la prof. Merlini illustrano lo schema nuovo regolamento (ordinamento) della laurea magistrale in Informatica articolato in due curricula (Allegati 1 e 2) che è già stato inviato a tutti i membri del Consiglio. Dopo una breve discussione, il Consiglio unanime approva il nuovo schema di regolamento e ringrazia il prof. Bondavalli e la prof. Merlini (e quanti hanno collaborato con loro) per il lavoro svolto. Si procederà quindi a trasmettere la proposta agli organi competenti per le necessarie approvazioni in modo da poter attivare il nuovo regolamento a partire dal prossimo anno accademico.

4. Valutazione della didattica

Il Presidente ricorda che sono disponibili le valutazioni della didattica da parte degli studenti per tutti i corsi della laurea triennale e sette della magistrale.

Per quanto riguarda la laurea triennale, le valutazioni dei singoli corsi non sono fra loro molto omogenee, così come le variazioni rispetto all'anno precedente. Per alcuni corsi si rileva un netto innalzamento delle valutazioni mentre per altri è avvenuto il contrario. Le valutazioni complessive però, inclusi i corsi dei settori della Matematica e della Fisica, sono decisamente positive, leggermente migliori di quelle dell'anno precedente e in linea

con quelle della Scuola di SMFN. Le uniche domande in cui i punteggi sono più bassi rispetto a quelli della Scuola sono quelle che riguardano aule e attrezzature (come già negli scorsi anni), ma questi aspetti non riguardano i singoli docenti e non dipendono dal CCL. Per quanto riguarda la laurea Magistrale, i corsi sono stati valutati da pochi studenti, ma i dati appaiono complessivamente molto positivi, sebbene anche in questo caso si abbia poca omogeneità fra i vari corsi.

Si apre un'approfondita discussione in cui vengono evidenziate alcune criticità nelle modalità di somministrazione e valutazione delle schede. Molti studenti le compilano solo al momento di registrarsi per l'esame e questo può portare a dare risposte in maniera frettolosa e non ponderata. Sarebbe quindi opportuno che la compilazione fosse effettuata in un arco temporale limitato verso la fine di ogni corso, ma non basta che i docenti sollecitino gli studenti presenti a lezione a farlo. Non è chiaro come e se vengono considerate le schede compilate da studenti di coorti precedenti a quella di riferimento. Inoltre alcune domande possono avere diverse interpretazioni e alcune non si applicano agli studenti che non frequentano.

Il Consiglio auspica che le schede di valutazione e le modalità di compilazione vengano riviste entro breve tempo.

5. Pratiche studenti

FRANCESCO PONTARIN, laureato in Ingegneria Civile e Ambientale presso l'Università di Trieste 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. Il Consiglio, esaminato il curriculum dello studente ed i crediti ed i programmi relativi agli esami superati, riconosce un debito formativo sul titolo di accesso, pertanto, per l'immatricolazione al corso di laurea magistrale in Informatica (classe LM 18), lo studente dovrà acquisire i crediti attraverso l'iscrizione ai seguenti corsi singoli del corso di laurea in Informatica (classe L31):

- ALGORITMI E STRUTTURE DATI (12 cfu)
- METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (9 cfu)

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Pratiche docenti

Nessuna

7. Varie ed eventuali

Nessuna

Alle ore 17.15 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Alessandra Sestini

Il Presidente: Prof. Elena Barcucci