

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

**Verbale del Comitato per la Didattica del Consiglio Unico del
CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
e del
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA**

Seduta del 5 Maggio 2015, ore 14.30

Il Comitato per la Didattica del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno 5 Maggio 2015 alle ore 14.30 presso lo studio della prof. Barcucci, in Viale Morgagni .

Sono presenti E. Barcucci, A. Sestini, B. Venneri, L. Talini.

Sono assenti giustificati: A. Bernini, E. Francini, P. Lollini, M.C. Verri

Sono assenti non giustificati: M. Marella

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

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Criteri per l'ammissione alla laurea magistrale
3. Nulla osta per immatricolazione studenti stranieri
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 14.30.

1. Comunicazioni

Il Presidente informa il Comitato di aver parlato con la dott.ssa Rita Russo la quale ha confermato che, nel caso di studenti stranieri che richiedono il nulla osta per l'immatricolazione alla laurea specialistica, non è compito del Comitato per la Didattica verificare l'autenticità e la validità del titolo di studio dichiarato nella domanda.

2. Criteri per l'ammissione alla laurea magistrale

Prima di deliberare in merito al punto 3. all'ordine del giorno, il Presidente ritiene opportuno discutere sui criteri per l'ammissione alla laurea magistrale e sul modo di applicarli e ricorda quanto prevede il regolamento della laurea magistrale:

“Per accedere alla Laurea Magistrale in Informatica (classe LM-18) è necessario:

1. aver acquisito un idoneo titolo di studio;
2. soddisfare dei requisiti curriculari minimi;
3. avere un'adeguata preparazione di ingresso.

Titolo di studio. L'accesso al corso di Laurea Magistrale in Informatica è consentito a coloro che siano in possesso di una laurea in Informatica o in Ingegneria Informatica. L'accesso è altresì consentito a coloro che abbiano acquisito conoscenze informatiche relative all'algoritmica, alle architetture ed ai sistemi operativi, alle metodologie ed ai linguaggi di programmazione, alle basi di dati ed alle reti, nonché conoscenze di base relative alla matematica discreta e del continuo, all'analisi numerica ed alla probabilità e statistica e che siano in possesso di altra laurea o diploma universitario di durata almeno triennale, o di altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dalla struttura didattica.

Requisiti curriculari. Per accedere alla Laurea Magistrale in Informatica è necessario avere comunque superato esami equivalenti ad almeno

- 24 CFU nei settori INF/01 o ING/INF-05, e
- 24 CFU nei settori MAT/01-09, FIS/01-08 o SECS/01-06.

Adeguata preparazione individuale. L'adeguata preparazione di tutti coloro i quali abbiano i requisiti di titolo di accesso e curriculari di cui sopra verrà valutata individualmente da un'apposita Commissione Didattica istituita dal Corso di Laurea Magistrale sulla base del curriculum di studi. Qualora il curriculum sia giudicato soddisfacente, la Commissione didattica delibera l'ammissibilità al corso di Laurea Magistrale rilasciando il previsto nulla osta. In caso contrario l'accertamento della preparazione dello studente avviene tramite un colloquio che potrà portare al rilascio del nulla osta per l'ammissione con la proposta di un piano di studi personale in accordo con l'Ordinamento anche in deroga con quanto previsto dal presente Regolamento. Non sono in ogni caso previsti debiti formativi, ovvero obblighi formativi aggiuntivi, al momento dell'accesso. “

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 accettare 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.

3. Nulla osta per immatricolazione studenti stranieri

OMID SARRAF MOAYERI, laureato presso l'Università Azad Islami (Iran), 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. Alla luce dei criteri sopra ribaditi, in base al programma e al numero di ore degli insegnamenti per i quali lo studente ha superato l'esame, il Comitato unanime esprime parere favorevole alla concessione del nulla osta.

MOHAMAD ESMAEIL EBRAHIMZADEH, laureato presso la Mazandaran University of Science and Technology (Iran), 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 comitato ritiene che la documentazione presentata non sia sufficiente per esprimere un parere e che sia quindi necessario che lo studente fornisca i contenuti e il numero di ore dei corsi superati nei settori di matematica, fisica, statistica, economia, informatica e ingegneria.

4. Pratiche studenti

Nessuna

5. Varie ed eventuali

Nessuna

Alle ore 16.00 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario: Prof. Alessandra Sestini

Il Presidente: Prof. Elena Barcucci