

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 26 ottobre 2011, ore 11.00

Il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno 26 ottobre 2011 alle ore 11.00 presso l'aula 303 del Centro Didattico Morgagni, in Viale Morgagni 40.

Sono presenti i professori associati: M. Boreale, L. Ferrari, E. Rubei, B. Venneri, M.C. Verri; i ricercatori: M. Loreti, A. Sestini; i rappresentanti degli studenti: L. Falco; i professori a contratto: F. Cesarini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: E. Barcucci, L. Brugnano, P. Crescenzi, R. De Nicola, R. Sprugnoli; i professori associati: A. Bondavalli, E. Celeghini, E. Francini, D. Merlini, R. Pugliese; i ricercatori: A. Bernini, M.G. Paoli; i rappresentanti degli studenti: R. Greco.

Sono assenti non giustificati i professori ordinari: M.E. Mancino, V. Vespri; i professori associati: M. Barlotti, G. Landi, C. Martelli; i ricercatori: F. Lacava; i rappresentanti degli studenti: G. Grazzini, M. Marella, M. Porciani.

Presiede la Prof. Maria Cecilia Verri, svolge il ruolo di segretario il Prof. Luca Ferrari.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale della seduta precedente
3. Calendario appelli gennaio/febbraio
4. Programmazione Didattica 2011/2012
5. Piani di studio
6. Regolamento tesi/tirocini
7. Pratiche Studenti
8. Pratiche Docenti
9. Varie ed Eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 11.15.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che gli spazi dell'Ateneo rimarranno chiusi i giorni lunedì 31 ottobre e venerdì 9 dicembre, pertanto le lezioni in tali giorni sono sospese.

Il Presidente comunica che nell'ultima riunione di giunta di Facoltà è intervenuta la prof. Piazzesi che ha riferito relativamente al processo di valutazione della qualità:

- Attualmente i corsi di laurea della Facoltà di Scienze MFN, ad eccezione di Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro, sono tutti inseriti nel processo di valutazione interna di Ateneo.
- Il Nucleo di Valutazione interno ha fatto avere i rilievi relativi al requisito di trasparenza ed i corsi di laurea devono rispondere adeguando i siti secondo quanto indicato. Ulteriori rilievi, relativi ad altri requisiti, verranno inviati.
- I nuovi documenti di qualità dovranno essere redatti secondo un nuovo modello che si ispirerà al modello CRUI 2011: il nuovo modello dovrebbe essere prodotto entro febbraio 2012 e il documento dovrà essere redatto entro giugno 2012.
- A giugno 2012 dovranno entrare nel processo di valutazione interna tutti i corsi di laurea, pertanto anche i corsi di laurea magistrale.

Il Presidente comunica che il segretario amministrativo di presidenza Maria Laura Tripodi ha avuto il trasferimento ad altra unità, pertanto il nuovo segretario amministrativo sarà Patrizia Maranghi.

Il Presidente comunica che ad oggi risultano 76 immatricolati alla laurea triennale in Informatica; a partire da questa settimana si terranno i corsi OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) per gli studenti che non hanno superato il test di autovalutazione (13 per il CdL in Informatica).

Il Presidente comunica che la programmazione didattica 2012/2013 dovrà essere fatta senza l'assegnazione di corsi a pensionati e senza corsi attivati a libera scelta.

Il Presidente informa circa la disponibilità della biblioteca di Scienze a presentare i propri servizi alle matricole. Ogni docente che fosse interessato a una breve presentazione o a incontri più articolati di formazione è pregato di comunicarlo per concordare luoghi, date e orario.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 19 settembre 2011. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Calendario appelli gennaio/febbraio

La commissione Calendario ed Orario ha predisposto il calendario degli appelli d'esame di gennaio e febbraio (Allegato A). Il calendario viene messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

4. Programmazione Didattica 2011/2012

Il Presidente propone di disattivare per l'a.a. 2011/2012 il corso "Tecniche di Verifica e di Valutazione di Sistemi" della laurea Magistrale in Informatica in quanto non risulta nessuno studente frequentante. Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Piani di studio

La procedura di presentazione dei piani di studio sarà eseguibile on-line sia per gli studenti della laurea triennale che per quelli della magistrale che non hanno eseguito passaggi di ordinamento, coorte o trasferimento. Invece, nei casi sopra citati, dovrà essere presentata domanda cartacea. I piani di studio dovranno essere presentati dal 2 al 30 novembre.

Per quanto riguarda la laurea triennale si propone di inserire le istruzioni presenti nell'Allegato B. Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Regolamento tesi/tirocini

I professori Loreti, Sestini e Venneri hanno predisposto la modulistica relativa ai tirocini interni/esterni della laurea triennale in Informatica. La prof. Venneri illustra il lavoro fatto e informa il Consiglio sulla procedura da seguire. Il Consiglio stabilisce che la procedura predisposta verrà adottata relativamente ai tirocini che inizieranno a partire dal giorno 1 novembre 2011. Il Presidente richiede tuttavia a tutti i docenti che eventualmente avessero già cominciato un tirocinio interno di adeguarsi ai nuovi adempimenti.

7. Pratiche studenti

Si mettono in approvazione le seguenti pratiche studenti:

Assioli Alessio: iscritto per l'anno accademico 2011/12 al III anno del Corso di Laurea in Informatica (classe 26) è ammesso al Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

- Lingua inglese A (3 CFU) per Lingua inglese (3 CFU)
- Algoritmi e strutture dati + Lab di informatica: algoritmi e strutture dati (9 CFU) per Algoritmi e strutture dati (12 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Laboratorio di informatica: architettura degli elaboratori (3 CFU) per Architetture degli elaboratori (12 CFU) previo esame integrativo da 9 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Fisica generale (6 CFU) per Fisica generale (9 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Laboratorio di informatica: programmazione (6 CFU) per Programmazione (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato

Bisignano Daniele: iscritto per l'anno accademico 2011/12 al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (classe L-8) è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

- Verifica lingua inglese (3 CFU) per Lingua inglese (3 CFU)

Lo studente è esonerato dal sostenere il test di autovalutazione se presenta un certificato di superamento dell'equivalente test per ingegneria

Boanini Dennis Aleandro: iscritto per l'anno accademico 2011/12 al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (classe L-8) è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31)

Lo studente è esonerato dal sostenere il test di autovalutazione se presenta un certificato di superamento dell'equivalente test per ingegneria

Giaquinta Ruben: immatricolato nell'anno accademico 2011/12 al Corso di Laurea in Informatica (classe L-31), in possesso della laurea in Archeologia, conseguita presso l'Università degli Studi di Siena in data 6/7/2010, è ammesso al I anno con la dispensa dal sostenere i seguenti esami:

- Lingua inglese (3 CFU) da Idoneità di lingua inglese P.E.T. (6 CFU)

Ulteriori convalide potranno essere esaminate se richieste dallo studente al momento della presentazione del piano di studi

Manetti Francesco: iscritto al III anno del corso di laurea in Informatica. Viene convalidato l'esame

- Chimica (C.I.) (6 CFU) sostenuto presso il corso di laurea in Medicina e Chirurgia come Insegnamento a libera scelta (6 CFU), se inserito nel piano di studio

Mugnai Marco: iscritto per l'anno accademico 2011/12 al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (classe L-8) è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

- 6 CFU di Geometria e algebra lineare/Calcolo numerico c.i. (12 CFU) per Algebra lineare (6 CFU)
- 6 CFU di Geometria e algebra lineare/Calcolo numerico c.i. (12 CFU) per Calcolo numerico (9CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Analisi matematica (12 CFU) per Analisi I: calcolo diff. e integrale (12 CFU)
- Laboratorio di tecnologia dell'informazione (6 CFU) con giudizio di idoneità per Metodologie di programmazione (6 CFU) previo esame integrativo per attribuzione del voto

Inoltre Chimica (6 CFU) può essere convalidato come Insegnamento a libera scelta se inserito nel piano di studi

Romeo Gianpaolo: immatricolato nell'anno accademico 2011/12 al Corso di Laurea in Informatica (classe L-31), in possesso della laurea in Scienze Statistiche ed Economiche , conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze in data 22/6/2005, è ammesso al I anno con la dispensa dal sostenere i seguenti esami:

- Lingua inglese (3 CFU) da Lingua inglese
- Algebra lineare (6 CFU) da Algebra lineare
- Analisi I: calcolo diff. e integrale (12 CFU) da Analisi matematica I
- Analisi II: funzioni di più variabili (6 CFU) da Analisi matematica II
- Calcolo delle probabilità e statistica (6 CFU) da Statistica I
- Competenze aziendali (3 CFU) da Economia e gestione delle imprese
- Insegnamento a libera scelta Data Warehousing (6 CFU) da Gestione dei dati economici, se inserito nel piano di studi

Ulteriori convalide potranno essere esaminate se richieste dallo studente alla presentazione del piano di studi

In virtù degli esami superati lo studente viene dispensato dalla prova di accertamento dei requisiti di accesso

Sannino Giovanni: iscritto per l'anno accademico 2011/12 al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (classe L-8) è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

- Fondamenti di informatica (9CFU) per Programmazione (12 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato

Inoltre Teoria dei circuiti (6CFU) può essere convalidato come Insegnamento a libera scelta se inserito nel piano di studi

Lo studente è esonerato dal sostenere il test di autovalutazione se presenta un certificato di superamento dell'equivalente test per ingegneria

Il Consiglio approva all'unanimità.

Si esamina la richiesta di nulla osta per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale di **EZZAT YAR AREZU**, in possesso di Bachelor of Science in Information Technology conseguito presso la Eastern Mediterranean University (Northern Cyprus). Valutati i requisiti curriculari, il Presidente mette in approvazione la concessione del nulla osta. Il Consiglio approva all'unanimità.

Si esamina la richiesta di nulla osta per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale di **FAIS NICOLA**, in possesso della Laurea in Informatica (classe 26) conseguita presso l'Università di Cagliari. Valutati i requisiti curriculari, il Presidente mette in approvazione la concessione del nulla osta. Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Pratiche docenti

Nessuna.

9. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 12.15 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Luca Ferrari

Il Presidente: Prof. Maria Cecilia Verri