

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Verbale del Consiglio del

CORSO DI LAUREA/DIPLOMA IN INFORMATICA/SCIENZE DELL'INFORMAZIONE/ LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

Seduta del 26 marzo 2010, ore 14.30

Il Consiglio del Corso di Laurea/Diploma in Informatica/Scienze dell'Informazione/Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione/Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno 26 marzo 2010 alle ore 14.30 presso l'Aula 007 del Centro Didattico Morgagni, in Viale Morgagni 40.

Sono presenti i professori ordinari: E. Barcucci, L. Brugnano, P. Crescenzi, R. De Nicola; i professori associati: A. Bondavalli, E. Celeghini, L. Ferrari, E. Francini, D. Merlini, M.C. Verri; i ricercatori: A. Bernini, M. Loreti, E. Rubei, A. Sestini; i rappresentanti degli studenti: E. Miniati, S. Martina, L. Stella; i professori a contratto: G. Aguzzi, A. Bencini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: M. Gabbrielli, R. Sprugnoli, D. Trigiante, V. Vespri; i professori associati: M. Boreale, G. Landi, R. Pugliese, B. Veneri; i ricercatori: S. Dolfi, F. Lacava, M.G. Paoli, G. Puccetti; il rappresentante degli studenti: E. Paiano.

Sono assenti non giustificati i professori ordinari: V. Ancona; i ricercatori: C. Fort, F. M. Rubini; il rappresentante degli studenti: V. A. Cimbalo.

Presiede il Prof. Rocco De Nicola, svolge il ruolo di segretario il Prof. Luca Ferrari.

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 14.40 e propone di inserire all'ordine del giorno l'approvazione del verbale precedente. Il consiglio approva all'unanimità.

L'ordine del giorno diventa il seguente:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Compiti didattici ricercatori anno accademico 2009/2010.
4. Calendario attività didattiche anno accademico 2010/2011.
5. Appelli tesi di laurea anno accademico 2009/2010.
6. Programmazione didattica anno accademico 2010/2011.
7. Regolamento prova finale.
8. Valutazione della didattica.
9. Verbalizzazione digitale.
10. Pratiche studenti.
11. Pratiche docenti.
12. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni

Il Presidente informa il Consiglio circa lo stato di agitazione dei ricercatori della Facoltà, a seguito del decreto di legge Gelmini attualmente in discussione in Parlamento. In particolare illustra brevemente il contenuto di due lettere, pervenute dai ricercatori di Biologia e di Scienze geologiche e naturali.

Il Presidente comunica i dati relativi alle iscrizioni aggiornati al 28 febbraio 2010 ed esprime soddisfazione per il trend positivo di incremento. Ad oggi abbiamo 129 iscritti alla laurea triennale (con 91 matricole) e 13 iscritti alla laurea magistrale.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 29 Gennaio 2010. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Compiti didattici ricercatori anno accademico 2009/2010

Il Presidente mette in approvazione il dettaglio dell'attività didattica dei ricercatori del corso di laurea nell'anno accademico 2009/2010 (Allegato 1). Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Calendario attività didattiche anno accademico 2010/2011

Il Presidente illustra al consiglio il calendario delle attività didattiche per l'anno accademico 2010/2011. In particolare, durante la discussione, emerge l'opportunità di istituire una commissione per test di autovalutazione e precorso. Viene proposto che tale commissione sia composta da De Nicola e Francini. Il Consiglio approva. Inoltre, da un'attenta analisi del calendario didattico proposto, il Consiglio ritiene che, al fine di garantire un'adeguata offerta didattica, in sede di compilazione degli orari dei semestri, venga garantito per ogni corso un numero di ore pari circa al 10% in più di quelle previste in base al numero dei crediti. Il calendario didattico viene quindi posto in votazione. Il Presidente mette quindi in approvazione il seguente calendario delle attività didattiche nell'anno accademico 2010/2011:

Calendario Didattico 2010/2011

- **Precorso:** dal 13 al 24 settembre 2010
- **Test per la valutazione dei prerequisiti matematici:** da stabilire con il responsabile
- **Lezioni I semestre:** dal 27 settembre 2010 al 22 dicembre 2010
- **Lezioni II semestre:** dal 21 febbraio 2011 al 27 maggio
- (vacanze Pasquali dal 21 al 26 aprile compresi)
- **Appelli d'esame:**
 - I sessione:
 - I appello dal 10 al 28 gennaio 2011
 - II appello dal 31 gennaio al 18 febbraio 2011
 - II sessione:
 - I appello dal 6 al 23 giugno 2011
 - II appello dal 27 giugno al 15 luglio 2011
 - III sessione:
 - I appello dal 18 luglio al 2 settembre 2011 (escluso 8-21 agosto)
 - II appello dal 5 al 23 settembre 2011
 - IV sessione:
 - I appello dal 9 al 27 gennaio 2012
 - II appello dal 30 gennaio al 17 febbraio 2012
 -
- **Il 24 settembre 2010** si terrà un incontro di orientamento per gli studenti che si iscriveranno al terzo anno e dovranno quindi presentare il piano di studi nel mese di ottobre ed un incontro per illustrare i corsi agli studenti della laurea magistrale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Viste le modifiche al calendario didattico 2010/2011, per evitare sovrapposizioni tra lezioni e esami, si rendono necessarie modifiche agli appelli autunnali 2009-2010. Il Presidente propone le seguenti date

Appelli autunnali 2009-2010

III sessione:

- I appello dal 26 luglio al 10 settembre 2011 (escluso 9-21 agosto)
- Il appello dal 13 al 24 settembre 2011

5. Appelli tesi di laurea anno accademico 2009/2010

Il Presidente illustra al Consiglio il calendario degli appelli di laurea per l'anno accademico 2009/2010:

Appelli di laurea - A.A. 2009/2010

Data sessione	Termine per la presentazione della domanda di laurea	Termine per la consegna dell'elaborato scritto
20 Luglio, 2010	21 Giugno 2010	5 Luglio 2010
27 Ottobre 2010	27 Settembre 2010	12 Ottobre 2010
8 Febbraio 2011	10 Gennaio 2011	24 Gennaio 2011
27 Aprile 2011	28 Marzo 2011	12 Aprile 2011

Il calendario viene posto in votazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Programmazione didattica anno accademico 2010/2011

Il Presidente illustra al Consiglio la programmazione didattica della laurea triennale in Informatica per il prossimo anno accademico 2010/2011. Si apre una discussione, in particolare riguardante il corso di Fisica Generale del II anno. Celeghini dichiara infatti che il presidente del corso di laurea in Fisica gli aveva comunicato che per tale corso sarebbe stata data la disponibilità di un ricercatore. Il Presidente, al contrario, dichiara di aver ricevuto dal Stefanini garanzie che il corso sarebbe stato tenuto dal prof. Celeghini anche per il 2010/2011. Il Presidente ritiene importante che il corso venga tenuto da un professore titolare e non a supplenza, questo anche in considerazione della protesta dei ricercatori del corso di laurea in Fisica che ne renderebbe incerto lo svolgimento. Il Presidente sottolinea la grande importanza culturale assegnata alla Fisica nel nuovo corso di laurea e sottolinea che si aspetta dai colleghi Fisici un supporto proporzionale. Intervengono successivamente nella discussione Celeghini, De Nicola, Brugnano, Crescenzi. Al termine della discussione, Celeghini garantisce che terrà lui il corso nel caso non ci siano domande di supplenza. La

programmazione didattica della laurea triennale in Informatica per il 2010/2011 (Allegato 2) viene posta in votazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra al Consiglio la programmazione didattica della laurea magistrale in Informatica per il prossimo anno accademico 2010/2011. La programmazione didattica della Laurea Magistrale in Informatica (Allegato 3) viene posta in votazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Regolamento prova finale

Il prof. Loreti illustra la proposta predisposta dalla Commissione Venneri (pres.), Brugnano, Loreti, Sestini. Segue una breve discussione al termine della quale, vista l'ora tarda e la delicatezza dell'argomento, si decide di rinviare l'approvazione del regolamento ad una seduta successiva.

8. Valutazione della didattica

Rinviata.

9. Verbalizzazione digitale

Il Presidente informa sullo stato della sperimentazione che continuerà nelle forme attuali fino a giugno e comunica che in un prossimo Senato Accademico sarà raccomandata l'adozione della procedura di verbalizzazione digitale a tutti i corsi di laurea dell'Ateneo a partire da Settembre.

10. Pratiche studenti

A parziale correzione della delibera relativa a Barletta Tommaso del 29 Gennaio 2010, che prevedeva il riconoscimento di:

- “Fondamenti di Informatica I” per “Programmazione” (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;
- “Analisi Matematica” per “Analisi I: calcolo differenziale ed integrale” (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato

avendo ricevuto dallo studente integrazioni alla documentazione, il Presidente propone di prendere la seguente delibera, che prevede il riconoscimento senza colloquio di 12 CFU per Programmazione ed Analisi I: calcolo differenziale ed integrale

Barletta Tommaso – iscritto per l'a.a. 2009/10 al III anno della Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione (classe 9), è ammesso al II anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami

- Colloquio di lingua inglese per Inglese (3CFU)
- Fondamenti di Informatica I per Programmazione (12CFU)
- Analisi Matematica per Analisi I: calcolo differenziale ed integrale (12 CFU)
- Calcolatori elettronici (5CFU) per Architetture degli elaboratori (12 CFU) previo esame integrativo da 7 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato

Su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del III anno del Corso di laurea potranno essere effettuate le convalide secondo il seguente prospetto:

- Laboratorio di telematica (5 CFU) per Reti di calcolatori (6 CFU) previo colloquio integrativo da 1 CFU

Il Consiglio approva

Becattini Leonardo: si convalida il colloquio di lingua inglese, sostenuto il 10 .12.2002 quando lo studente era iscritto al Diploma Universitario in Informatica, per Lingua Inglese A della Laurea triennale in Informatica ex 509.

Il Consiglio approva

Esposito Federica: Vista la documentazione prodotta, SI DISPENSA dalla prova di accertamento di Lingua Inglese (Inglese B1).

Il Consiglio approva

Lou Marvin Caraig: Vista la documentazione prodotta, SI DISPENSA dalla prova di accertamento di Lingua Inglese (Inglese B1).

Il Consiglio approva

10. Pratiche docenti

Nessuna

11. Varie ed eventuali

Un rappresentante degli studenti invita il presidente a portare all'attenzione del Consiglio il problema connesso al supporto degli studenti lavoratori, essendo stati eliminati gli esami ad essi dedicati. Seguono vari interventi che tendono a ribadire la disponibilità di tutto il corpo docente ad attività che possano supportare gli studenti lavoratori nella preparazione delle verifiche.

Alle ore 17.15 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Luca Ferrari

Il Presidente: Prof. Rocco De Nicola