

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 7 Dicembre 2012, 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 7 Dicembre 2012 alle ore 14:30 presso l'Aula Anfiteatro, in Viale Morgagni 65.

Sono presenti i professori ordinari: P. Crescenzi; i professori associati: A. Bondavalli, M. Boreale, D. Merlini, A. Perego, R. Pugliese, B. Venneri, M.C. Verri; i ricercatori: A. Bernini, P. Lollini, M. Loreti, A. Sestini; i rappresentanti degli studenti: L. Falco, R. Greco, M. Marella;

Sono assenti giustificati i professori ordinari: L. Brugnano; i professori associati: L. Ferrari; i ricercatori: M. G. Paoli; i docenti di altra Facoltà o altro ateneo: A. Gottard.

Sono assenti non giustificati i professori ordinari: E. Barcucci, G. Patrizio, V. Vespri; i professori associati: M. Barlotti, E. Francini, G. Landi, A. Papini, P. Salani; i rappresentanti degli studenti: M. Marella.

I docenti di altro ateneo e a contratto non presenti sono giustificati d'ufficio.

Presiede la Prof. Maria Cecilia Verri, svolge il ruolo di segretario la Prof. Donatella Merlini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale della seduta precedente
3. Nomina cultori della materia
4. Definizione appelli tesi di laurea per l'a.a. 2012/2013
5. Calendario esami sessione invernale
6. Commissioni esami del primo semestre e variazioni
7. Programmazione Didattica 2012/2013
8. Pratiche Studenti
9. Pratiche Docenti
10. Varie ed Eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 14.45

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- il 30 gennaio si terrà l'Open Day della facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Sono coinvolti i referenti per l'orientamento.
- A partire dalla sessione di gennaio, tutti gli esami potranno essere verbalizzati con firma digitale. Dal 3 dicembre anche i docenti a contratto sono chiamati a prendere il certificato per la firma digitale.

- I corsi di laurea in Informatica hanno fatto richiesta di un'assegnazione di fondi per la didattica di € 3000 per l'a.a corrente.
- I piani di studio verranno presentati entro il 20 dicembre, pertanto sarà necessaria una riunione del CdL i primi di gennaio per procedere alla loro esamina.
- E' pervenuta al prof. Crescenzi una richiesta di ospitare studenti dell'Istituto Tecnico Buzzi (PO) per attività di stage pre-universitario.
- Gli immatricolati al corso di Laurea in Informatica risultano essere ad oggi 122. Il Presidente ringrazia i professori Crescenzi, Loreti e Venneri per la loro eccellente attività di orientamento e di comunicazione effettuata anche con la manifestazione [TURING@Firenze](#) che ha ottenuto un notevole successo.
- Gli immatricolati al corso di Laurea Magistrale in Informatica risultano essere ad oggi 13: le immatricolazioni chiuderanno alla fine del mese di dicembre.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 17 ottobre. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Nomina cultori della materia

I professori Aguzzi, Cesarini e De Luca hanno terminato la loro attività didattica tramite contratto il 31 ottobre 2011. Al fine di terminare gli appelli d'esame è necessario nominarli cultori della materia per poterli inserire nelle commissioni d'esame. Il Presidente propone pertanto le seguenti nomine:

prof. Gianni Aguzzi cultore della materia per le discipline del settore INF/01;

prof. Francesca Cesarini cultore della materia per le discipline del settore INF/01;

prof. Dorotea De Luca Cardillo cultore della materia per le discipline del settore MAT/09.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Definizione appelli tesi di laurea per l'a.a. 2012/2013

La professoressa Venneri, delegata per la Commissione Tesi, propone per l'a.a. 2012/2013 le seguenti date per le sessioni di laurea:

- Venerdì 19 luglio 2013
- Venerdì 11 ottobre 2013
- Venerdì 13 dicembre 2013
- Venerdì 21 febbraio 2014
- Venerdì 11 aprile 2014

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Calendario esami sessione invernale

La predisposizione del calendario appelli della sessione invernale è stata quest'anno particolarmente articolata per le seguenti motivazioni:

- poiché dalla prossima sessione verranno verbalizzati on-line tutti gli esami, ci è stato chiesto di associare i vecchi esami delle lauree ex-509 agli esami del corrente ordinamento;
- l'appello di gennaio-febbraio è a cavallo di due anni accademici, e nel cambiamento di anno accademico sono variate alcune commissioni e/o i docenti che tenevano il corso, pertanto sono stati divisi gli appelli anche in funzione dell'a.a.;
- sempre a seguito della verbalizzazione on-line non è più possibile mettere la dicitura "Contattare il docente" senza indicare delle date di inizio degli appelli.

A seguito di tutto ciò, è stato predisposto il calendario allegato. Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Commissioni esami del primo semestre e variazioni

Il Presidente propone le Commissioni d'esame per i corsi del primo semestre riportate nel file allegato. Il Consiglio approva all'unanimità.

Si rende inoltre necessario modificare le commissioni d'esame dei corsi tenuti dai professori Aguzzi, Cesarini e De Luca. Il Presidente propone le seguenti commissioni:

B012503	Paradigmi e tecniche avanzate di programmazione	Elena Barucci	Aguzzi, Ferrari, Venneri
B014442	Complementi di basi di dati	Donatella Merlini	Cesarini, Gori, Verri
B015703	Teoria e tecniche decisionali	M. Cecilia Verri	De Luca, Sestini, Venneri
B014448	Ricerca Operativa	M. Cecilia Verri	De Luca, Sestini, Venneri

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Programmazione Didattica 2012/2013

Il Presidente propone di disattivare il corso di Algoritmica della Laurea Magistrale in Informatica previsto nel secondo semestre.

Il Consiglio approva.

8. Pratiche studenti

AGHAMALEK MAZIYAR: iscritto per l'a.a. 2012/2013 al terzo anno del corso di laurea in Scienze dell'Architettura (classe L17) della Facoltà di Architettura, è ammesso per l' a.a. 2012/2013 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L 31) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- LINGUA INGLESE (idoneo) (2 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 (8 CFU) per 8 CFU di crediti liberi a scelta dello studente se inserito nel piano di studi
- ANALISI DEL TERRITORIO E DEGLI INSEDIAMENTI (8 CFU) per 4 CFU di crediti liberi a scelta dello studente se inserito nel piano di studi

Lo studente dovrà sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Consiglio approva.

CAPASSO DIEGO: studente iscritto per l'a.a. 2011/2012 al terzo anno del corso di studi in Informatica (classe L 31) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Pisa è ammesso per l' a.a. 2012/2013 al secondo anno del corso di laurea in Informatica (classe L 31) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (studente a tempo parziale) con la convalida dei seguenti esami:

- ALGORITMICA E LABORATORIO A (12 CFU) per ALGORITMI E STRUTTURE DATI (12 CFU)

- CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA (6 CFU) PER CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA (6 CFU)
- FISICA (6 CFU) per FISICA GENERALE (9 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- 6 CFU DA MATEMATICA DISCRETA (12 CFU) + 3 CFU da LOGICA PER LA PROGRAMMAZIONE (6 CFU) per MATEMATICA DISCRETA E LOGICA (9 CFU)
- 6 CFU da MATEMATICA DISCRETA (12 CFU) per ALGEBRA LINEARE (6 CFU)
- PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO (12 CFU) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU)
- 9 CFU da SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO (12 CFU) per SISTEMI OPERATIVI (9 CFU)
- CRITTOGRAFIA (6 CFU) per CODICI e SICUREZZA (6 CFU)

In virtù degli esami sostenuti, lo studente viene esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Consiglio approva.

DE AMICIS ANDREA iscritto per l'anno accademico 2012/2013 al terzo anno del corso di studi in Ingegneria Informatica della Facoltà di Ingegneria del nostro ateneo è ammesso per l' a.a. 2012/2013 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L 31) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- VERIFICA LINGUA INGLESE (idoneo) (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 CFU) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso se presenta documentazione del superamento dell'equivalente prova a Ingegneria.

DI FALCO DAVIDE: iscritto per l'a.a. 2012/2013 al terzo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L 08) della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze, è ammesso per l' a.a. 2012/2013 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L 31) con la convalida dei seguenti esami:

- VERIFICA LINGUA INGLESE (idoneo) (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso se presenta documentazione del superamento dell'equivalente prova a Ingegneria.

Il Consiglio approva.

LINZALATA LUCA: iscritto per l'a.a. 2012/2013 al terzo anno fuori corso del corso di studi in Informatica (classe L 26) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Pisa è ammesso per l' a.a. 2012/2013 al secondo anno del corso di laurea in Informatica (classe L 31) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- ANALISI MATEMATICA (8 CFU) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 CFU) previo esame integrativo da 4 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- ALGEBRA (6 CFU) + 3 CFU DI LINGUAGGIO E METODI DELLA MATEMATICA (6 CFU) per MATEMATICA DISCRETA E LOGICA (9 CFU) con attribuzione del voto

calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti dei voti ottenuti nei moduli già verbalizzati

- LABORATORIO DI INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE (4 CFU) + LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE DI STRUTTURE DATI (4 CFU) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo esame integrativo da 4 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti dei voti ottenuti nei moduli già verbalizzati.
- FISICA (6 CFU) per FISICA GENERALE (9 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

In virtù degli esami sostenuti, lo studente viene esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Consiglio approva.

MICHELOTTI LAURA: iscritta per l'a.a. 2012/2013 al terzo anno fuori corso del corso di studi in Ingegneria Meccanica (classe L 9) della Facoltà di Ingegneria è ammessa per l' a.a. 2012/2013 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L 31) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- VERIFICA LINGUA INGLESE (idoneo) (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- FONDAMENTI DI INFORMATICA (6 CFU) per .PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- CHIMICA (6 CFU) per 6 CFU di crediti liberi a scelta dello studente se inserito nel piano di studi.

La studentessa è esonerata dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso, avendo presentato documentazione attestante il superamento del medesimo test presso la Facoltà di Ingegneria.

Il Consiglio approva.

PASCALI MATTEO: immatricolato nell'a.a. 2012/2013 al corso di studi in Ingegneria Informatica della Facoltà di Ingegneria è ammesso per l' a.a. 2012/2013 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L 31) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso se presenta documentazione del superamento dell'equivalente prova a Ingegneria.

Il Consiglio approva.

BORI ZOTAJ: in possesso di Laurea di Primo livello in Tecnologia dell'Informazione conseguita nel 2008 presso la facoltà di Scienze Tecniche dell'Università "Ismail Qemali" di Valona (Albania), di Master Professionale di Primo Livello in Insegnamento dell'Informatica per la Scuola Secondaria Superiore conseguito nel 2011 presso al stessa università, richiede il nulla osta per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Informatica.

Il Consiglio approva la concessione del nulla osta.

STADERINI MIRKO: in possesso di laurea quinquennale in Ingegneria Informatica conseguito nel 2002 presso l'Università degli Studi di Firenze, richiede il nulla osta per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Informatica.

Il Consiglio approva la concessione del nulla osta.

9. Pratiche docenti

Nessuna.

10. Varie ed eventuali

Il Presidente apre una discussione sulla richiesta di inserimento di esami a scelta da altri corsi di laurea nei piani di studio, in particolare chiede al Consiglio di valutare la possibilità dell'inserimento degli insegnamenti B013995-Informatica Medica (CdL Ingegneria Medica) e B016235-Filosofia della Scienza (CdL Matematica).

Il dott. Bernini comunica che nel laboratorio 102 sono stati recentemente re-installati il server e i 18 PC che sono quindi adesso perfettamente funzionanti. Si sta per concludere anche l'installazione delle licenze MatLab e Maple. Queste attività sono state svolte con la collaborazione dello studente tutor del corso di laurea. Per motivi di sicurezza, per quanto riguarda l'accesso alla rete, si permetterà solo l'accesso al sito e ai servizi dell'Ateneo di Firenze.

Alle ore 16.20 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Donatella Merlini

Il Presidente: Prof. Maria Cecilia Verri