

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 2 Dicembre 2013, ore 14:00

Il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno 2 Dicembre 2013 alle ore 14:00 presso l'Aula Anfiteatro, in Viale Morgagni 65.

Sono presenti i professori ordinari: P. Crescenzi; i professori associati: E. Francini, A. Gottard, D. Merlini, B. Venneri, M.C. Verrì; i ricercatori: A. Bernini, P. Lollini, M. Loreti, A. Sestini; i rappresentanti degli studenti: M. Marella, L. Talini;

Sono assenti giustificati i professori ordinari: L. Brugnano, V. Vespri; i professori associati: M. Boreale, G. Landi, C. Conti, A. Perego, R. Pugliese; i rappresentanti degli studenti: E. Bencini.

Sono assenti non giustificati i professori ordinari: E. Barcucci, i professori associati: M. Barlotti, A. Bondavalli, C. Martelli.

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

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

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali delle due sedute precedenti
3. Revisione Commissioni del Consiglio di Corso di Laurea
4. Relazione sul Monitoraggio delle Attività Didattiche
5. Calendario Esami Sessione Invernale 2014
6. Commissioni d'Esame (primo semestre 2013/2014)
7. Calendario Appelli Tesi di Laurea 2013/2014
8. Attività Integrativa dei Ricercatori
9. Attività Seminariali Laurea Specialistica
10. Pratiche Studenti
11. Pratiche Docenti
12. Varie ed Eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 14.10

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- risultano al momento 141 immatricolati alla laurea triennale;
- sono in corso di presentazione i piani di studio: la procedura chiude il 18 dicembre;

- dalla sessione di febbraio sarà attivo il processo di dematerializzazione anche per le tesi di laurea magistrale. Domani il presidente ed il referente per tesi e titoli parteciperanno ad una riunione di presentazione della nuova procedura di presentazione delle tesi;
- da gennaio 2014 tutte le verbalizzazioni degli esami dovranno avvenire on-line;
- i docenti degli insegnamenti del primo semestre sono invitati a ricordare agli studenti di compilare il questionario di valutazione della didattica. E' adesso possibile monitorare il numero dei questionari compilati per i propri insegnamenti;
- entro il 31 dicembre deve essere consegnata al proprio Dipartimento la scheda a consuntivo dell'anno accademico 2012/2013 e i registri dell'insegnamento e delle attività didattiche.
- probabilmente sarà possibile nel prossimo mese di gennaio apportare modifiche ai regolamenti delle lauree magistrali: tali modifiche saranno possibili per ridurre i criteri di accesso e renderle più attrattive. Il Comitato per la Didattica dovrà valutare se procedere a modifiche per la laurea magistrale in Informatica;
- i delegati al Monitoraggio delle attività didattiche hanno predisposto il materiale per la Relazione della Commissione Paritetica della Scuola di Scienze che illustreranno nel punto 4.
- I tutor che hanno svolto attività nell'a.a. 2012/2013 si sono riuniti il 15 novembre per fare il punto delle attività svolte e pianificare quelle per il nuovo anno accademico. Le criticità rilevate saranno presentate alla commissione di riesame. Per il nuovo anno accademico è stato stabilito di procedere al tutoraggio dietro iscrizione degli studenti che ne sono interessati. Risultano 43 iscritti che verranno comunicati ai tutor entro la settimana per poi procedere con l'avvio delle attività.

Relativamente ad attività di orientamento, il Presidente comunica che:

- è stato sottoposto agli studenti del primo anno un questionario sulla valutazione delle attività di orientamento della Scuola di Scienze. I dati sono in corso di elaborazione;
- è pervenuta la richiesta dell'Istituto Buzzi di ospitare loro studenti per attività di stage: lo scorso anno il referente di questi stage è stato il prof. Crescenzi. I docenti disponibili sono invitati a darne comunicazione.
- Il 29 gennaio si terrà l'Open Day della Scuola di Scienze al Centro Morgagni dalle 9.00 alle 13.00.
- Il 13 gennaio alla Biblioteca delle Oblate (dalle 15.00 alle 17.30) si terrà un incontro, organizzato dal servizio di orientamento dell'Ateneo, degli studenti delle scuole medie superiori con neolaureati della Scuola di Scienze.
- Il Liceo Castelnuovo chiede la disponibilità per lezioni su argomenti divulgativi di ricerca.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente illustra brevemente i verbali delle sedute del 30 Settembre e del 25 ottobre. I verbali vengono quindi messi in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Revisione Commissioni del Consiglio di Corso di Laurea

La Commissione temporanea di Revisione del CdS Informatica, nominata nell'ultima seduta del Consiglio, si è riunita l'8 Novembre 2013 (v. Allegato 1) ed ha presentato la proposta di riorganizzazione degli organi di coordinamento dei CdS in Informatica come segue:

Commissione di Revisione: E. Barcucci, A. Bondavalli, M. Boreale, P. Crescenzi, E. Francini, R. Pugliese, Presidente dei CdS in Informatica.

Comitato per la Didattica: E. Barcucci, A. Bernini, E. Francini, P. Lollini, A. Sestini, B. Venneri, Presidente dei CdS in Informatica (Coordinatore), M. Marella, L. Talini

Responsabili:

- Aule: B. Venneri
- Calendario esami: E. Francini, studente
- Inglese: B. Venneri
- Laboratori: A. Bondavalli
- Orario lezioni: P. Crescenzi, Lollini, studente
- Piani di Studio: E. Barcucci
- Pratiche Studenti: A. Sestini
- Sessioni di laurea: A. Bernini

Commissione Servizi Orientamento e Accesso: M. Boreale, E. Francini, Presidente dei CdS in Informatica (Coordinatore)

Responsabili:

- Guida dello studente: M. Boreale
- Coordinamento dell'orientamento in ingresso: Presidente dei CdS
- Precorso di Matematica: E. Francini
- Test Autovalutazione: M. Boreale

Commissione Servizi Esterni: A. Bernini, M. Loreti, M.C. Verri, Presidente dei CdS in Informatica (Coordinatore)

Responsabili:

- LLP/Erasmus: A. Bernini
- Orientamento in uscita e stages: M. Loreti
- Polo Penitenziario: A. Bernini
- Web: M.C. Verri

Gruppo di Autovalutazione: R. Pugliese (Presidente), D. Merlini, M.C. Verri, S. Sorri, R. Campagni, A. Bencini, M. Marella

Responsabili:

- Monitoraggio delle attività didattiche: D. Merlini, R. Campagni

Si apre una discussione sulla proposta presentata. Il prof. Crescenzi è critico sulla composizione della Commissione Servizi Orientamento e Accesso perché auspica maggior coinvolgimento da parte dei docenti e ritiene in particolare che la responsabilità del coordinamento dell'orientamento in ingresso non dovrebbe essere assegnata al Presidente dei CdS, a cui già spetta un impegno gravoso, essendo un'attività che richiede molto lavoro. Il Presidente ricorda che al momento non ha ricevuto disponibilità da altri membri del Consiglio per questo incarico.

Al termine della discussione il Presidente mette in approvazione le commissioni. Il Consiglio approva a maggioranza con il voto contrario del prof. Crescenzi.

La Commissione di Revisione dovrà occuparsi, nell'immediato di:

- Coordinamento dei corsi (anche con altri CdS), sia in merito ai contenuti dei corsi che ai metodi di verifica.

- Organizzazione calendario della didattica, esami e lauree.
- Programmazione didattica.

Come previsto dallo Statuto di Ateneo, il Comitato per la didattica delibera su piani di studio e pratiche studenti. Il Presidente propone di affidare al Comitato per la Didattica anche la delega per deliberare su approvazione orario delle lezioni e calendario esami. Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Relazione sul Monitoraggio delle Attività Didattiche

Il Delegato per il Monitoraggio delle Attività Didattiche presenta i risultati dell'attività svolta in questo primo periodo (v. Allegato 2).

5. Calendario Esami Sessione Invernale 2014

Viene messo in approvazione il Calendario Esami della sessione di Gennaio-Febbraio 2014, inviato ai membri del Consiglio in data 8 novembre (esami laurea triennale, Allegato 3) e 11 novembre (esami laurea magistrale, Allegato 4). Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 15.40 esce il prof. Crescenzi.

6. Commissioni d'Esame (primo semestre 2013/2014)

Vengono messe in approvazione le Commissioni d'Esame degli insegnamenti del primo semestre 2013/2014, come inviate ai membri del Consiglio in data 5 novembre (Allegato 5). Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Calendario Appelli Tesi di Laurea 2013/2014

Il delegato per Tesi e Titoli, prof. Antonio Bernini, propone il seguente calendario per le sessioni di laurea dell'A. A. 2013/2014:

venerdì 18 Luglio 2014;
venerdì 10 Ottobre 2014;
venerdì 12 Dicembre 2014;
venerdì 20 Febbraio 2015;
venerdì 17 Aprile 2015.

Il Presidente mette in approvazione il calendario. Il Consiglio approva a maggioranza con l'astensione della prof.ssa Venneri che ritiene troppo lontane le date delle sessioni di laurea per poterle già approvare.

8. Attività Integrativa dei Ricercatori

Nella seduta della Commissione Didattica di Ateneo del 14 ottobre 2013 è stato chiarito che i compiti di didattica integrativa ai ricercatori di ruolo vanno attribuiti dai Dipartimenti di afferenza dei ricercatori, su proposta dei Consigli di Corso di studio. Pertanto il Presidente, sentiti gli interessati, propone le seguenti assegnazioni:

SETTORE	NOME	DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZI AGLI STUDENTI
INF/01	BERNINI ANTONIO (DiMaI)	Tutoraggio agli studenti del primo anno Orientamento per studenti Erasmus Responsabile del CdL in Informatica per il polo Penitenziario Assistenza Laboratorio di Programmazione (in compresenza con il docente) Organizzazione sessioni di laurea del CdL in Informatica Ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto,

		tesine e tesi di laurea
INF/01	LOLLINI PAOLO (DiMaI)	Tutoraggio agli studenti del primo anno Delegato del CdL in Informatica per predisposizione orario della didattica e organizzazione dei precorsi. Ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea
INF/01	LORETI MICHELE (DiSIA)	Tutoraggio agli studenti del primo anno Delegato del CdL in Informatica per orientamento in uscita e stage Ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea
MAT/08	SESTINI ALESSANDRA (DiMaI)	Gestione pratiche studenti per la Commissione Didattica del CdL in Informatica. Ricevimento studenti per assistenza alla preparazione degli esami di profitto, tesine e tesi di laurea

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Attività Seminariali Laurea Specialistica

Il Presidente comunica che uno studente della Laurea Specialistica ha verbalizzato attività seminariali diverse da quelle previste dal suo piano di studi senza nemmeno discuterne con il docente di riferimento con cui avrebbe dovuto verbalizzare l'attività seminariale originariamente scelta. Questo gli ha impedito di partecipare alla sessione di laurea di dicembre 2013. Per evitare in futuro simili problemi si decide di aggiungere fra gli appelli di esami anche quelli corrispondenti alle attività seminariali previste nella Laurea Specialistica, collegandoli ad altri esami del docente di riferimento. In ogni caso, si ritiene che qualora uno studente desideri svolgere un'attività seminariale diversa da quella scelta, magari perché più attinente all'attività di tesi, e non sia più nelle condizioni di cambiare il proprio piano di studi, debba contattare e prendere accordi specifici con il docente di riferimento dell'attività seminariale prevista dal suo piano di studi. Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Pratiche studenti

RAPICETTA CHIARA: iscritta per l'a.a. 2013/2014 al secondo anno del Corso di laurea in Informatica chiede il riconoscimento di 3 CFU di Lingua Inglese. Vista la documentazione prodotta, il Consiglio approva la richiesta.

MIGNI ANDREA: iscritta per l'a.a. 2013/2014 al secondo anno del Corso di laurea in Informatica chiede il riconoscimento di 3 CFU di Lingua Inglese. Vista la documentazione prodotta, il Consiglio approva la richiesta.

BELLI DAVIDE: iscritto per l'a.a. 2013/2014 al secondo anno del corso di laurea in Architettura (magistrale a ciclo unico, LM-4 CU) della Scuola di Architettura, è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L 31) della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- VERIFICA LINGUA INGLESE (idoneo) (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- ISTITUZIONI DI MATEMATICHE I (8 CFU) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 4 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato (25/30).

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

CAPPELLI ALESSANDRO : iscritto per l'a.a. 2013/2014 al secondo anno del corso di laurea in Fisica e Astrofisica (classe L30) della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L 31) della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- ANALISI MATEMATICA I (12 CFU) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 CFU) (24/30)
- GEOMETRIA (12 CFU) per ALGEBRA LINEARE (6 CFU) (19/30)
- VERIFICA LINGUA INGLESE (idoneo) (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- INFORMATICA (6 CFU) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 6 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato (26/30).

L'esame di CHIMICA (6 CFU) potrà essere convalidato successivamente se inserito nel piano di studi.

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

CECCHINI MATTIA: iscritto per l'a.a. 2012/2013 al terzo anno fuori corso del corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L08) di Pisa, è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al secondo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- ANALISI MATEMATICA I (12 CFU) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 CFU) (23/30)
- ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II (12 CFU) per ALGEBRA LINEARE (6 CFU) e per ANALISI II: FUNZIONI DI PIU' VARIABILI (6 CFU) (24/30)
- CALCOLO NUMERICO (6 CFU) per CALCOLO NUMERICO (9 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato (20/30).
- PROGRAMMAZIONE (6 CFU) e FONDAMENTI DI INFORMATICA (6 CFU) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) con voto 29/30.
- ALGORITMI E BASI DI DATI (12 CFU) per ALGORITMI E STRUTTURE DATI (12 CFU) (29/30)
- RETI LOGICHE (9 CFU) per ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (12 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato (19/30).
- PROGRAMMAZIONE A OGGETTI (6 CFU) per METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (9 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato (28/30).
- FISICA GENERALE I (12 CFU) per FISICA GENERALE (9 CFU) (22/30)

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

DE LUCA GIOVANNI: iscritto per l'a.a. 2013/2014 al secondo anno del corso di laurea in Fisica e Astrofisica (classe L30) della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- INFORMATICA (6 CFU) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 6 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato (28/30).
- VERIFICA LINGUA INGLESE (superato) (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)

Lo studente non deve sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso avendola fatta in entrata al corso di laurea in Fisica.

DOLFI ANDREA: iscritto per l'a.a. 2013/2014 al terzo anno ripetente del corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L08) della Scuola di Ingegneria, è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L 31) con la convalida dei seguenti esami:

- FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 CFU) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato (28/30).

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

FRANCESCHI LORENZO: iscritto per l'a.a. 2012/2013 al primo anno del corso di studi in Ingegneria Aerospaziale della Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa è ammesso per l'a.a. 2013/2014 al primo anno 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 perché ha presentato documentazione del superamento dell'equivalente prova a Ingegneria a Pisa.

GACAJ ARSEN: iscritto per l'a.a. 2013/2014 al terzo anno ripetente del corso di laurea in Ingegneria Edile della Scuola di Ingegneria, è ammesso per l' a.a. 2013/2014 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)

L'esame di CHIMICA (6 CFU) potrà essere convalidato successivamente se inserito nel piano di studi.

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

GIOCONDI TOMMASO: iscritto per l'a.a. 2013/2014 al terzo anno del corso di laurea in Infermieristica (sede Prato), è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L 31).

Lo studente ha superato la prova di accertamento dei requisiti di accesso l'11/09/2013.

GUAGLIARDI GIUSEPPE: iscritto per l'a.a. 2013/2014 al secondo del corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L08) della Scuola di Ingegneria, è ammesso per l' a.a. 2013/2014 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 sta frequentando i corsi OFA per il recupero dei debiti formativi.

LEPORI GIACOMO: laureatosi in Ingegneria Gestionale presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2013, è ammesso per l' a.a. 2013/2014 (come studente a tempo parziale) al

secondo anno del corso di laurea in Informatica (classe L 31) con la convalida dei seguenti esami:

- MATEMATICA (12 CFU) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 CFU) (25/30)
- METODI MATEMATICI E STATISTICI (12 CFU) per ALGEBRA LINEARE (6 CFU) e CALCOLO DELLA PROBABILITÀ E STATISTICA (6 CFU) (30/30)
- FISICA GENERALE (12 CFU) per FISICA GENERALE (9 CFU) (30/30)
- INFORMATICA (12 CFU) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) (27/30)
- SISTEMI INFORMATIVI (10 CFU) per BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (9 CFU) (27/30)
- GESTIONE DEI PROCESSI AZIENDALI (10 CFU) per COMPETENZE AZIENDALI (3 CFU) (idoneo)
- PROVA DI CONOSCENZA DI LINGUA INGLESE (3 CFU) per LINGUA INGLESE (3 CFU) (idoneo)

L'esame di Ingegneria del software (6 CFU) potrà essere convalidato successivamente se inserito nel piano di studi.

In virtù degli esami sostenuti per la precedente laurea, lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

MARCHIANI CHIARA: iscritta per l'a.a. 2013/2014 al secondo del corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L08) della Scuola di Ingegneria, è ammessa per l' a.a. 2013/2014 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)

La studentessa è esonerata dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso avendo presentato documentazione del superamento dell'equivalente prova a Ingegneria.

NICÒ MATTEO: iscritto per l'a.a. 2013/2014 al secondo anno del corso di laurea in Informatica dell'Università degli Studi dell'Insubria è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31).

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

PIROZZI NICOLA: iscritto per l'a.a. 2013/2014 al terzo anno ripetente del corso di laurea in Ingegneria Meccanica della Scuola di Ingegneria, è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- GEOMETRIA ED ANALISI MATEMATICA I (corso integrato, 9 CFU) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con riattribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato (22/30).

L'esame di CHIMICA (6 CFU) potrà essere convalidato successivamente se inserito nel piano di studi.

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

PRIAMI SAMUELE: iscritto per l'a.a. 2013/2014 al secondo del corso di laurea in Ingegneria Meccanica della Scuola di Ingegneria, è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31).

L'esame di CHIMICA (6 CFU) potrà essere convalidato successivamente se inserito nel piano di studi.

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

ZECCHINO GABRIELE: iscritto per l'a.a. 2013/2014 al secondo anno del corso di laurea in Economia Aziendale (classe L18) della Scuola di Economia e Management (Firenze), è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

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

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

11. Pratiche docenti

Nessuna.

12. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 16.20 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Donatella Merlini

Il Presidente: Prof. Maria Cecilia Verri