

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 17 gennaio 2013 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 17 Gennaio 2013 alle ore 14:30 presso l'Aula Anfiteatro, in Viale Morgagni 65.

Sono presenti i professori ordinari: P. Crescenzi, V. Vespri; i professori associati: M. Boreale, E. Francini, G. Landi, D. Merlini, R. Pugliese, B. Venneri, M. C. Verri; i ricercatori: A. Bernini, M. Lollini, A. Sestini; i rappresentanti degli studenti: M. Marella;

Sono assenti giustificati i professori ordinari: L. Brugnano; i professori associati: A. Bondavalli, A. Perego; i ricercatori: M. Loreti; i docenti di altra Facoltà o altro ateneo: A. Gottard, C. Martelli; i professori a contratto: M. Massink.

Sono assenti non giustificati i professori ordinari: E. Barcucci; i professori associati: M. Barlotti, P. Salani; i ricercatori: M.G.Paoli; i rappresentanti degli studenti: L. Falco, R. Greco.

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. Orario secondo semestre
4. Pratiche Studenti
5. Pratiche Docenti
6. Varie ed Eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 14.40.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- è necessario rivedere le commissioni del consiglio di corso di laurea che verranno nominate nel prossimo Consiglio di Corso di Laurea. Dopo aver chiesto ad alcuni colleghi, comunica di aver ricevuto la disponibilità della prof. Francini per redigere i calendari degli appelli, del prof. Boreale per i piani di studio, mentre rimane ancora scoperta la redazione degli orari delle lezioni.

- Anche per le tesi di laurea magistrale avevamo approvato la richiesta di portare in segreteria una sola copia della tesi rilegata per la timbratura (due, se lo studente desidera possederne una copia timbrata): pertanto verrà messo in funzione, anche per la laurea magistrale, il caricamento della copia pdf della tesi sul sito PROVA FINALE a cui potranno accedere relatori e controrelatori per scaricarne una copia.
- La verbalizzazione on-line degli esami ex-509, associandoli ad esami ex-270 per il momento non è attiva in generale per problemi di associazione di anno accademico. Può essere attivata su richiesta. Per quanto si è potuto vedere, al docente gli esami collegati compaiono tutti assieme nella lista dell'insegnamento "master", lo studente si prenota per l'esame che compare nel suo piano di studio e sotto il nome dello studente compare il nome dell'esame a cui si è prenotato.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 7 Dicembre 2012. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Orario secondo semestre

Il Presidente illustra l'orario delle lezioni del secondo semestre, allegato a questo verbale. Il verbale viene messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

4. Pratiche studenti

Il Presidente illustra le pratiche riguardanti i piani di studio dei seguenti studenti:

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA – Classe L-31

Piani di studio on line

- ANDREUCCETTI PAOLO
- ANTONINO ENZO
- BADIANI MATTEO
- BENDONI ALESSIO
- BUFFOLINO ALBERTO
- CECCONI MARIA CHIARA
- CINQUE LORENZO
- COSTAGLI ELISA
- DIOLAIUTI LUCA
- FANTECHI KATIA
- FATTORI DUCCIO
- FRANCINI SIMONA
- LESKAJ MIRVAN
- LUCCHETTI DANIELE
- MACALUSO RICCARDO
- MARINO DAVIDE
- MARTINI SIMONE
- PIERUCCI CHIARA

Piani di studio cartacei

Coorte 2009

- BANI GABRIELE
- BENVENUTI DARIO

- CREPALDI FILIPPO
- FORCONI FRANCESCO
- FULIGNATI ALESSANDRA
- MANCINI COSIMO
- MARANO ERNESTO
- MARELLA MATTIA
- MENCI MARTINA
- MISTRETTA DARIO
- NOCENTINI TOMMASO
- ROMAGNOLI TOMMASO
- SCIME' SEBASTIAN
- SCHOYSMAN EMMANUEL
- TRAMBUSTI LORENZO

Coorte 2010

- DAIDONE JONNY

Coorte 2011

- ZHENG YAQI

LAUREA TRIENNALE in INFORMATICA (Classe 26)

- ANDREINI GIACOMO

LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA – Classe LM18

Coorte 2011

- APOLLARO GIANLUCA

Coorte 2012

- BERNINI RICCARDO
- BERNARDONI MARCO
- BRUNI VALENTINO
- CERONE FRANCESCO
- FASCETTI MARCO
- INNOCENTI SABRINA
- MARTINA STEFANO
- MASSAI LORENZO
- NOCENTINI MASSIMO
- PAPINI TOMMASO
- SCHIAVONE ENRICO
- ZOPPI TOMMASO

Il Presidente mette in approvazione i piani di studio: il Consiglio approva all'unanimità.

La professoressa Sestini ha istruito le seguenti pratiche studenti:

SFERRUZZA GIOVANNI: iscritto per l'a.a. 2012/2013 al quarto anno del corso di laurea in Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria (presso la quale erano state fatte convalide di esami sostenuti precedentemente presso la Houston University), è ammesso per l' a.a. 2012/2013 al secondo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- 6 CFU di CALCULUS I (Houston) (già convalidato a ingegneria come GEOMETRIA E ANALISI MATEMATICA I (9 CFU)) per ALGEBRA LINEARE (6 CFU) (voto: 30)
- 3 CFU di CALCULUS I (Houston) (già convalidato a ingegneria come GEOMETRIA E ANALISI MATEMATICA I (9 CFU)) + CALCULUS II (Houston) (quest'ultimo già convalidato a ingegneria come ANALISI MATEMATICA II (9 CFU)) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 CFU) (voto: 30)
- UNIVERSITY PHYSICS (Houston) (già convalidato a ingegneria come FISICA GENERALE (12 CFU)) per FISICA GENERALE (9 CFU) (voto: 27)
- CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU) per CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU)
- CALCOLO NUMERICO (6 CFU) per CALCOLO NUMERICO (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.
- COMPUTING FOR ENGINEERS (Houston) (già convalidato a ingegneria come 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.
- ENGLISH (Houston) (già convalidato a ingegneria come VERIFICA LINGUA INGLESE (3 CFU)) per LINGUA INGLESE (3 CFU)
- CHEMISTRY FOR ENGINEERS (Houston) (già convalidato a ingegneria come CHIMICA (6 CFU)) per 6 CFU di crediti liberi a scelta dello studente se inserito nel piano di studi.
- SISTEMI ENERGETICI (6 CFU) per 6 CFU di crediti liberi a scelta dello studente se inserito nel piano di studi.

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

Il Consiglio approva

PAGANELLI ALESSANDRO: iscritto per l'a.a. 2012/2013 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, è dispensato dal sostenere Inglese (3 CFU), avendo presentato certificato rilasciato dalla University of Cambridge che attesta il conseguimento del First di livello B2.

Il Consiglio approva

TAFI ANDREA: iscritto per l'a.a. 2012/2013 al terzo anno per la quinta volta al corso di laurea in Statistica della Facoltà di Economia, è ammesso per l' a.a. 2012/2013 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- LINGUA INGLESE 1 (idoneo) (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- GESTIONE INFORMATICA DEI DATI I (6 CFU, 27/30) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con riattribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- CALCOLO I (12 CFU) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 CFU)
- ECONOMIA POLITICA (9 CFU) per COMPETENZE AZIENDALI (3 CFU)
- STATISTICA I (9 CFU) per CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU)

- GESTIONE INFORMATICA DEI DATI II (6 CFU) per STATISTICA COMPUTAZIONALE (6 CFU) come insegnamento a libera scelta se inserito nel piano di studi
- STATISTICA ECONOMICA (9 CFU) come insegnamento a libera scelta se inserito nel piano di studi

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Pratiche docenti

Nessuna.

6. Varie ed eventuali

Gli studenti volontari che gestiscono il laboratorio 102 propongono di acquistare un manuale per la gestione e manutenzione di Windows Server 2012 e un gruppo di continuità. Il Consiglio ritiene che sia conveniente aspettare e capire prima a chi passerà la gestione del laboratorio 102 nella nuova ristrutturazione dell'Ateneo.

Alle ore 15.40 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Donatella Merlini

Il Presidente: Prof. Maria Cecilia Verri