

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 24 Gennaio 2011, ore 15.00

Il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno 24 Gennaio 2011 alle ore 15.00 presso l'Aula 107 del Centro Didattico Morgagni, in Viale Morgagni 40.

Sono presenti i professori ordinari: E. Barcucci, R. De Nicola, R. Sprugnoli; i professori associati: M. Barlotti, M. Boreale, L. Ferrari, D. Merlini, R. Pugliese, M.C. Verri; i ricercatori: M. Loreti, A. Sestini; i rappresentanti degli studenti: V.A. Cimbalo, L. Stella; i professori a contratto: A. Bencini, F. Cesarini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: P. Crescenzi, V. Vespri; i professori associati: A. Bondavalli, E. Francini, G. Landi, E. Rubei, B. Venneri; i ricercatori: A. Bernini, M.G. Paoli.

Sono assenti non giustificati i professori ordinari: L. Brugnano, D. Trigiante; i professori associati: C. Martelli; i ricercatori: F. Lacava; i rappresentanti degli studenti: S. Martina, E. Paiano.

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. Orario lezioni del secondo semestre
4. Calendario appelli di laurea 2010/2011
5. Programmazione Didattica 2010/2011
6. Applicazione del D.M. 17
7. Pratiche Studenti
8. Pratiche Docenti
9. Varie ed Eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 15:15.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che, dopo aver sentito il parere degli uffici, è risultato che la componente docenti della Commissione Didattica Paritetica deve essere ridotta a 4 membri dal momento che ci sono solo 4 rappresentanti degli studenti nel nostro corso di laurea. Pertanto, fino a nuove elezioni dei rappresentanti della componente studentesca, la Commissione Didattica Paritetica sarà composta da:
Docenti: E. Barcucci, A. Bondavalli, L. Brugnano, R. Pugliese.

Studenti: Cimbalo, Martina, Paiano, Stella.

Il Presidente comunica che gli altri corsi di laurea triennale della Facoltà hanno espresso la necessità di attivare un corso etichettato INF/01 da 6 CFU, per poter dare l'opportunità ai propri studenti di accedere alle lauree magistrali per l'insegnamento nella scuola secondaria di primo grado. Per ottimizzare le risorse, si potrebbe pensare di erogare un insegnamento a più corsi di laurea: possibili raggruppamenti, dettati dalla logistica, dal numero di studenti e dal livello di insegnamento richiesto potrebbero essere i seguenti:

- Fisica e Chimica (Sesto)
- Biologia e Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro (Morgagni)
- Geologia e Scienze Naturali (S. Marco)

Inoltre rimane fuori da questo schema il corso per Ottica che presenta la problematica logistica di dover essere svolto a Vinci.

Il Presidente comunica che dal 1 Febbraio il professor Trigiantè sarà collocato a riposo. Il Presidente ringrazia il professor Trigiantè per la lunga collaborazione che ha dato al corso di laurea.

Il Presidente comunica che, per poter adempiere alla revisione degli ordinamenti e dei regolamenti per adeguarli alla normativa imposta dal D.M. 17 (vedi punto 6 dell'O.d.G.) si renderanno necessarie entro il 15 febbraio prossimo più riunioni della Commissione Didattica Paritetica e una nuova riunione del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Presidente comunica che nei primi giorni di Febbraio verrà convocata dal decano, prof. Renzo Pinzani, una riunione dei docenti e ricercatori del settore INF/01 di Facoltà per nominare il membro interno della commissione per la valutazione comparativa a 1 posto di ricercatore del settore INF/01 – Informatica, recentemente bandito dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 22 Novembre 2010. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Orario lezioni del secondo semestre

I professori Boreale e Ferrari hanno predisposto l'orario delle lezioni del secondo semestre riportato in Allegato 1 e lo hanno comunicato a tutto il Consiglio di corso di Laurea in data 12 gennaio. L'orario viene messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

4. Calendario appelli di laurea 2010/2011

I professori Bondavalli e Venneri hanno redatto la seguente proposta di calendario degli appelli di laurea 2010/2011:

- Mercoledì 20 Luglio 2011
- Venerdì 14 Ottobre 2011
- Lunedì 12 Dicembre 2011
- Mercoledì 22 Febbraio 2012
- Lunedì 23 Aprile 2012

Il calendario viene messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

5. Programmazione Didattica 2010/2011

A causa del collocamento a riposo del professor Trigiantè, è stato necessario provvedere alla nuova copertura dei corsi a lui affidati. Nell'ultima seduta di Facoltà è stato approvato

l'affidamento dell'insegnamento di Metodi di Approssimazione al professor Brugnano. Il Presidente mette in approvazione a ratifica l'affidamento dell'insegnamento di **Metodi di Approssimazione** al professor Brugnano: il Consiglio approva all'unanimità.

Per l'insegnamento di **Metodi di Approssimazione II** (opzionale della laurea magistrale), il Presidente propone che venga disattivato: il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone che venga emesso un bando per la copertura del corso di **Calcolo delle Probabilità e Statistica**: il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente, avendo acquisito la disponibilità dell'interessato, propone che il corso di **Fisica Generale** venga affidato al prof. Celeghini: il Consiglio approva all'unanimità.

6. Applicazione del D.M. 17

Entro il 15 Febbraio dovranno essere predisposti i nuovo Ordinamenti e Regolamenti per rispondere ai criteri dettati dal D.M. 17.

I corsi di laurea e di laurea magistrale in Informatica rispettano già molti dei requisiti richiesti. E' necessario però fornire le seguenti informazioni aggiuntive:

1. i nominativi dei professori/ricercatori incardinati nel corso (nella misura di 12 per la laurea triennale e 8 per la laurea magistrale) ipotizzando una situazione teorica di impegno nelle attività didattiche esclusivamente di un singolo corso di studio;
2. per ogni insegnamento deve essere riportata l'indicazione nominativa del docente/ricercatore strutturato appartenente al SSD da attivare, rispettando il vincolo di non usare più di due volte lo stesso nominativo, nel rispetto della copertura di almeno il 50% dei CFU offerti;
3. rispettare la copertura di almeno il 60% (70% dal 2013) dei CFU delle attività di base e caratterizzante con personale docente/ricercatore della Facoltà.

Per quanto riguarda il punto 1, il Consiglio dà mandato al Presidente di richiedere ai docenti che svolgono attività didattica presso i Corsi di Laurea in Informatica la loro disponibilità a figurare nell'elenco.

Per quanto riguarda il punto 2, il Preside di Facoltà invita a predisporre una distribuzione dei carichi didattici in misura di almeno 12 CFU per professori associati e ordinari e mediamente di 6 CFU per i ricercatori.

La Commissione Didattica Paritetica, riunitasi martedì 18 gennaio, ha valutato l'opportunità di apportare modifiche ai corsi di laurea in Informatica, giungendo però alla conclusione di non apportare modifiche sostanziali. Verrà solo valutata l'opportunità di mettere tra i corsi opzionali della laurea magistrale il corso di Metodi di Approssimazione (oggi obbligatorio) e di indicare, di anno in anno, un elenco di corsi attivati presso altri corsi di laurea della Facoltà e/o dell'Ateneo mutuabili per il corso di laurea magistrale in Informatica: questo nell'ottica di una ottimizzazione delle risorse disponibili.

Il prof. De Nicola ricorda che la Commissione Didattica Paritetica ha anche proposto di indicare nel Manifesto degli Studi, dei percorsi di studio all'interno della Laurea Magistrale.

7. Pratiche studenti

Passaggi e riconoscimento crediti

La prof. Cesarini ha esaminato le pratiche studenti e propone le seguenti convalide:

BORGHESI NICCOLO' - iscritto per l'a.a. 2010/11 al II anno della Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Informatica Sede Firenze (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 (12CFU)) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Il Consiglio approva

GRAZZINI GIULIO - iscritto per l'a.a. 2010/11 al III anno della Facoltà di Scienze Mat. Fis. e Naturali, Corso di laurea in Matematica, è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami

- Lingua inglese (3CFU) per Lingua inglese (3CFU)
- 12 CFU di Analisi Matematica I (15 CFU) per Analisi I: calcolo differenziale e integrale (12CFU)
- 3 CFU di Analisi Matematica I (15 CFU) per Analisi II: funzioni di più variabili (6CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- 6 CFU di Geometria I (15CFU) per Algebra lineare (6CFU)
- Analisi Numerica I (9CFU) per Calcolo Numerico (9CFU)
- Fisica Generale (9CFU) per Fisica Generale (9CFU)
- Matematica Discreta e Logica (9CFU) per Matematica Discreta e Logica (9CFU)
- Inoltre 9 CFU di Geometria I (15CFU) e 3 CFU di Algebra I (9CFU) vengono convalidati come 12 CFU di Insegnamenti a scelta dello studente

Il Consiglio approva

LANDI MATTEO – iscritto al III anno f.c. del corso di laurea in Informatica chiede il riconoscimento di 1 CFU del corso IFTS di Tecnico Superiore per i Sistemi e le Tecnologie Informatiche (Università degli Studi di Siena), come da certificato rilasciato a conclusione del percorso di istruzione e formazione tecnica superiore il 23/10/2009.

Il Consiglio approva il riconoscimento di 1 CFU del corso IFTS di Tecnico Superiore per i Sistemi e le Tecnologie Informatiche (Università degli Studi di Siena).

FATTORI DUCCIO – iscritto per l'a.a. 2010/11 sub condizione al III anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (classe LM-41), è ammesso al I anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

- Fisica (6CFU) per Fisica Generale (9CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Lingua inglese (3CFU) per Lingua inglese (3CFU)
- Inoltre Informatica (3CFU) viene convalidato come 3 CFU di Insegnamenti a scelta dello studente

Il Consiglio approva

PICARIELLO EMILIO – iscritto per l'a.a. 2010/11 al III anno della Facoltà di Psicologia, corso di laurea in Scienze e Tecniche di Psicologia Clinica (classe 34) è ammesso al I anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

- 3 CFU di Lingua inglese a livello intermedio e lessico specialistico (4CFU) per Lingua inglese (3CFU)
- Inoltre Conoscenze informatiche (6CFU) viene convalidato come 6 CFU di Insegnamenti a scelta dello studente

Il Consiglio approva

SAMPAOLI NADIR - iscritto per l'a.a. 2010/11 al III anno della Facoltà di Architettura, corso di laurea magistrale in Architettura sede Firenze (classe LM4) è ammesso al I anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

- Istituzioni di matematiche I (8CFU) per Analisi I: calcolo differenziale e integrale (12CFU) previo esame integrativo da 4 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato

Il Consiglio approva

SIGISMONDI ANTONIO – iscritto per l'a.a. 2009/10 al III anno del corso di laurea in Informatica (classe 26) chiede di scegliere il curriculum Informatica Generale con la convalida di seguenti esami

- Laboratorio di informatica: programmazione per Laboratorio di programmazione

Il Consiglio approva

Riconoscimento CFU Lingua Inglese

La prof. Venneri ha esaminato la richiesta di riconoscimento di 3 CFU di Lingua Inglese presentata dallo studente **MANNUCCI STYLER ILARIA ERICA EMILIA**.

Vista la documentazione prodotta, si approva la richiesta, dispensando lo studente dal sostenere la prova di accertamento di Lingua Inglese (Inglese B1).

Piani di Studio

Il Presidente illustra quindi le pratiche riguardanti i piani di studio dei seguenti studenti, istruite dalla prof. Barcucci e dal prof. De Nicola:

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA – Classe L-31

Piani di studio on line

- BANCHINI GIULIO
- BONDI ANDREA
- CATALANO TIZIANO
- CAVERNI MASSIMO
- CREPALDI FILIPPO
- ESPOSITO ANDREA
- FANI NADIA
- FASCETTI MARCO
- FONTANA EUGENIO CARLO
- FORTI RICCARDO
- GANGHERETI EUGENIO
- MARGHERI ANDREA
- MENCI MARTINA
- MIGLIORINI FRANCESCO
- MOTTA VALENTINA
- NARDI GIACOMO
- PACI STEFANO
- PERTICUCCI MARCO
- PEZZELLA LORENZO
- SAFTOIU VLAD ALEXANDRU

- SCHIAVONE ENRICO
- STORAI LAURA
- TORRACCHI LORENZO
- VENUTA ANDREA

Piani di studio cartacei

- BARLETTA TOMMASO
- BERTIERI DUCCIO
- TUCCI LAURA

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA – Classe 26

Piani di studio on line

- ANDREINI GIACOMO
- CAVALLUCCI LEONARDO
- MINISALE EUGENIO

Piani di studio cartacei

- BERNI LORENZO
- FALSINI GIACOMO
- FANELLI MANUELE
- GRANDI ANDREA
- GRECO RICCARDO
- LANDOLFI LORENZO
- MARCONI STEFANO
- MASINI STEFANO
- MASSAI LORENZO
- PESCHINI ALESSANDRO
- PURPURA FRANCESCO
- TREVISAN MARCO

LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

- BICI OLTA
- CASCIARO MARCO
- COLOTTO GIAN LUCA
- ERCOLI ANDREA
- LIO LUCIANO
- MARGHERI ANDREA
- MONCIATTI TOMMASO
- MOSCATELLI ANDREA
- MUGNAINI DUCCIO
- PROTA GIUSEPPINA
- RUSSO LUCA
- SQUILLANTINI MICHELE
- TINACCI MARCO
- TURCHI TOMMASO

LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

- ANGELINI VALERIO
- CANOVAI FRANCESCO
- RICCARDI PAOLO

I piani di studio vengono posti in votazione. Il Consiglio approva.

8. Pratiche docenti

Nessuna.

9. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 16:10 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Luca Ferrari

Il Presidente: Prof. Maria Cecilia Verri