

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 30 gennaio 2012, ore 11:30

Il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno 30 gennaio 2012 alle ore 11:30 presso l'Aula Anfiteatro, in Viale Morgagni 65.

Sono presenti i professori associati: E. Francini, D. Merlini, R. Pugliese, M.C. Verri; i rappresentanti degli studenti: L. Falco, R. Greco, M. Marella; i professori a contratto: A. Bencini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: E. Barcucci, L. Brugnano, P. Crescenzi, V. Vespri; i professori associati: A. Bondavalli, M. Boreale, G. Landi, A. Papini, A. Perego, B. Venneri; i docenti di altra facoltà o ateneo: C. Martelli, R. De Nicola, i ricercatori: A. Bernini, P. Lollini, M. Loreti, G. Puccetti, A. Sestini.

Sono assenti non giustificati i professori ordinari: G. Patrizio; i professori associati: M. Barlotti, S. Bellavia, L. Ferrari; i ricercatori: M.G. Paoli; i rappresentanti degli studenti: G. Grazzini, M. Porciani.

I docenti a contratto, di altra facoltà ed ateneo 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. Programmazione Didattica 2011/2012
4. Modifiche al regolamento della Laurea in Informatica L31
5. Modifiche al regolamento della Laurea Magistrale in Informatica LM18
6. Programmazione Didattica Triennio 2012-2015
7. Pratiche Studenti
8. Pratiche Docenti
9. Varie ed Eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 11.45.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che il prof. Renzo Sprugnoli è stato collocato a riposo dal 31 dicembre 2011.

Il Presidente ricorda che i verbali cartacei di esami devono essere inviati quanto prima alla Segreteria Studenti in modo che possano essere registrati in tempo utile ed inseriti nell'anagrafe nazionale studenti in modo da non penalizzare il nostro Ateneo al fine del calcolo dell'FFO.

Il Presidente ricorda le raccomandazioni per la corretta verbalizzazione degli esami con procedura elettronica.

Il Presidente comunica che l'Ateneo sta determinando le norme per rendere automatica la concessione del nulla osta per l'iscrizione alla laurea magistrale a tutti gli studenti laureati in Informatica e che sul sito del Corso di Laurea è riportata la procedura per l'immatricolazione alla laurea magistrale per gli studenti che si laureano nel periodo 02/01/2012 – 07/03/2012.

Il Presidente comunica che sono state rese omogenee le regole per la presentazione della domanda di laurea per le lauree triennali del vecchio e nuovo ordinamento: le nuove regole prevedono la consegna di una sola copia cartacea (che dopo la discussione della tesi verrà restituita al candidato) e la sottomissione di una copia elettronica in formato pdf.

Il Presidente comunica che è stato predisposto l'orario del II semestre e che sarà pubblicato sul sito del Corso di Laurea al più presto.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 13 dicembre 2011. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Programmazione Didattica 2011/2012

Dato che il prof. Sprugnoli è stato collocato a riposo dal 31 dicembre 2011 è necessario affidargli un contratto in modo che possa tenere regolarmente il corso di Reti di Calcolatori del II semestre.

Anche il dott. Lacava è stato collocato a riposo dal 31 dicembre 2011 e pertanto non potrà tenere i 3 CFU del corso Matematica Discreta e Logica. D'accordo con il titolare del corso prof. M. Barlotti, i professori P. Crescenzi e B. Venneri si sono dichiarati disponibili a coprire i CFU rimasti scoperti. Si propone quindi di affidare 1.5 CFU al prof. P. Crescenzi e 1.5 CFU alla prof.ssa B. Venneri.

Il Presidente mette in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

4. Modifiche al regolamento della Laurea in Informatica L31

Il Presidente illustra le modifiche che sono state apportate al regolamento della Laurea in Informatica L31, come da allegato *Regolamento Triennale.pdf*.

Le modifiche del regolamento sono molto limitate e riguardano:

- il settore scientifico disciplinare dell'insegnamento di Calcolo delle Probabilità e Statistica che è diventato SECS-S/01 per allinearli ai contenuti del corso che nel prossimo triennio si prevede di mutuare dal Corso di Laurea in Statistica;
- lo spostamento dell'insegnamento di Codici e Sicurezza (6 CFU) alla laurea magistrale e la sua sostituzione con Interpreti e Compilatori (9 CFU). La differenza del numero di CFU dei due insegnamenti è stata rimodulata modificando i crediti assegnati a Informatica Teorica (da 9 a 6), Programmazione Concorrente (da 9 a 6) e Metodologie di Programmazione (da 6 a 9). Tutte queste variazioni sono state decise sulla base dell'esperienza didattica del triennio precedente.
- Le propedeuticità tra gli esami dei vari insegnamenti sono state leggermente diminuite.

Il Presidente mette in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

5. Modifiche al regolamento della Laurea Magistrale in Informatica LM18

Il Presidente illustra le modifiche che sono state apportate al regolamento della Laurea Magistrale LM18, come da allegato *Regolamento Magistrale.pdf*.

Le modifiche del regolamento riguardano essenzialmente le attività caratterizzanti. Gli insegnamenti obbligatori sono diminuiti: il nuovo regolamento prevede solo 3 insegnamenti obbligatori, ciascuno di 9 CFU nel settore INF/01. Ad essi si affiancano 30 CFU da scegliere sempre tra insegnamenti del settore INF/01 e 6 CFU da scegliere nel settore ING-INF/05. Questo ha portato una riduzione dei crediti a libera scelta da 18 a 12.

Il Presidente mette in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

6. Programmazione Didattica Triennio 2012-2015

In accordo alle modifiche dei regolamenti delle lauree in Informatica, il Presidente illustra la programmazione didattica per il triennio 2012-2015 sia per la Laurea Triennale che per la Laurea Magistrale, secondo gli allegati *PROGRAMMAZIONE DIDATTICA Informatica Triennale.xls* e *PROGRAMMAZIONE DIDATTICA Informatica Magistrale.xls*.

Il Presidente mette in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

5. Pratiche studenti

Il Presidente illustra le pratiche riguardanti i piani di studio dei seguenti studenti, istruite dalla prof. E. Barcucci e dalla prof. M. C. Verri:

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA – Classe L-31

Piani di studio on line

- ARTINI LEONARDO
- BANI GABRIELE
- BERNINI RICCARDO
- BRUNI VALENTINO
- BRUNO LIDA
- BUSATO ANGELA
- CARAIG LOU MARVIN
- CECCONI ALESSANDRO
- CEROFOLINI LORENZO
- DE SICA TOMMASO
- DOLFI DANIELE
- ESPOSITO FEDERICA
- FAILLI NICCOLO'
- FOGNANI FABIO
- FORCONI FRANCESCO
- FULIGNATI ALESSANDRA
- INNOCENTI SABRINA
- LORIGA ALESSANDRO
- LUCCI JURI
- MARCUCCI ALESSANDRO
- MARGHERI ANDREA
- MARI MARTINA
- MARIOTTI GIORGIO
- MASINI SIMONE
- MIGLIORINI FRANCESCO
- MUCCI FRANCESCO
- MUGNAIONI ALESSIO

- NOCCIOLINI MATTEO
- PAIANO IPPAZIO EMANUELE
- PAPINI TOMMASO
- PICANO BENEDETTA
- PINTO GIOVANNI
- POLLINI SARA
- SAFTOIU VLAD ALEXANDRU
- SALVADORI GIACOMO
- SCIME' SEBASTIAN
- SHEHAJ ESAT
- STORAI LAURA
- TINO MARCO
- TUCCI LAURA
- VALENTINI GIACOMO
- VANNACCI STEFANO
- VANNONI TOMMASO
- ZOPPI TOMMASO

Piani di studio cartacei

- BARLETTA TOMMASO
- LUCARINI ALESSANDRO
- MANETTI FRANCESCO
- ORLANDI DAVID

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA – Classe 26

Piani di studio cartacei

- MORINI RICCARDO
- SCATIZZI FRANCESCO

LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

Piani di studio cartacei

- BICI OLTA
- CIPRIANI STEFANO
- ERCOLI ANDREA
- MARGHERI ANDREA

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

La professoressa Cesarini ha istruito le seguenti pratiche studenti:

Banchi Leonardo - iscritto per l'a.a. 2011-12 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica, è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

- Prova di conoscenza di lingua inglese (3 CFU) per Lingua inglese (3 CFU)
- Geometria e algebra lineare (6 CFU) per Algebra lineare (6 CFU)
- Analisi Matematica I (6 CFU) per Analisi I: Calcolo diff. e integrale (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato

- Statistica e probabilità per l'ingegneria B (6 CFU) per Calcolo delle probabilità e statistica (6 CFU)
- Telematica (6 CFU) per Reti di calcolatori (6 CFU)
- Laboratorio di telematica (6 CFU) per 6 CFU di Attività a 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

Bencini Enrico - iscritto per l'a.a. 2011-12 al I anno della Facoltà di Scienze Mat. Fis. e Naturali, corso di laurea in Fisica e Astrofisica, è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

- Informatica (3 CFU) per Programmazione (12 CFU) previo esame integrativo da 9 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato

Lo studente deve superare la prova di accertamento dei requisiti di accesso se non l'ha già fatto per il corso di laurea in Fisica e Astrofisica

Il Consiglio approva

Bianchi Michael - iscritto per l'a.a. 2011-12 al II anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L-8), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31)

Lo studente è esonerato dal sostenere il test di autovalutazione se presenta prova del superamento dell'equivalente test per ingegneria

Il Consiglio approva

Bonanni Martina - iscritta per l'a.a. 2011-12 al II anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di laurea in Igiene Dentale (classe SNT/3), è ammessa al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31)

Lo studente deve superare la prova di accertamento dei requisiti di accesso

Il Consiglio approva

Bruschi Lapo - iscritto per l'a.a. 2011-12 al II anno della Facoltà di Scienze Mat. Fis. e Naturali, corso di laurea in Scienze Geologiche, è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31).

Lo studente deve superare la prova di accertamento dei requisiti di accesso se non l'ha già fatto per il corso di laurea in Scienze Geologiche

Il Consiglio approva

Franchini Alessandro - iscritto per l'a.a. 2011-12 al II anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica classe (L-8), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami sostenuti presso l'Università degli Studi di Camerino, corso di laurea in Informatica:

- Fondamenti di Informatica (6 CFU) per Programmazione (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Calcolo delle Probabilità e Statistica (6 CFU) per Calcolo delle Probabilità e Statistica (6 CFU)
- Matematica discreta (6 CFU, voto 23/30) + 3 CFU di Logica (6 CFU, voto 25/30) per Matematica Discreta e Logica (9 CFU) con voto 24/30

- Fisica (6 CFU) per Fisica Generale (9 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- 3 CFU di Finanza e legislazione comunitaria (6 CFU) per Competenze aziendali (3 CFU)

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

Il Consiglio approva

Luconi Marco - iscritto per l'a.a. 2011-12 al II anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L-8), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31)

Lo studente è esonerato dal sostenere il test di autovalutazione se presenta prova del superamento dell'equivalente test per ingegneria

Il Consiglio approva

Nerozzi Nicolò - iscritto per l'a.a. 2011-12 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica (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 (9 CFU) per Programmazione (12 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Laboratorio tecnologie dell'informazione (6 CFU) con giudizio di idoneità per Metodologie di programmazione (6 CFU) previo esame integrativo per attribuzione del voto

Lo studente è esonerato dal sostenere il test di autovalutazione se presenta prova del superamento dell'equivalente test per ingegneria

Il Consiglio approva

Pate Roberto – iscritto per l'a.a. 2010/11 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica sede Rende (classe L-8), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

- Introduzione all'informatica (2 CFU) + Fondamenti di informatica (4 CFU) per Programmazione (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto dei voti ottenuti nei moduli già verbalizzati
- Calcolo I (4 CFU) per Analisi I: Calcolo diff. e integrale (12 CFU) previo esame integrativo da 8 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Algebra lineare e geometria (5 CFU) per Algebra lineare (6 CFU) previo colloquio integrativo
- Fisica I (6 CFU) per Fisica Generale (9 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Architettura dei calcolatori (3 CFU) per Architetture degli elaboratori (12 CFU) previo esame integrativo da 9 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato

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

Il Consiglio approva

7. Pratiche docenti

Il prof. Renzo Sprugnoli viene nominato cultore della materia per le discipline del settore INF/01.

Il Presidente mette in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 12.50 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Donatella Merlini Il Presidente: Prof. Maria Cecilia Verri