

**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 13 Dicembre 2011, 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 13 Dicembre 2011 alle ore 11.30 presso l'aula 208 del Centro Didattico Morgagni, in Viale Morgagni 40.

Sono presenti i professori ordinari: P. Crescenzi; i professori associati: A. Papini, R. Pugliese, M.C. Verri; i ricercatori: A. Bernini, A. Sestini; i docenti di altra Facoltà o altro Ateneo: R. De Nicola; i rappresentanti degli studenti: L. Falco; i professori a contratto: F. Cesarini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: E. Barcucci, L. Brugnano, G. Patrizio, R. Sprugnoli, V. Vespri; i professori associati: A. Bondavalli, M. Boreale, L. Ferrari, E. Francini, G. Landi, D. Merlini, A. Perego, B. Venneri; i ricercatori: M. Loreti; i docenti di altra Facoltà o altro Ateneo: G. Puccetti; i rappresentanti degli studenti: R. Greco.

Sono assenti non giustificati i professori associati: M. Barlotti; i ricercatori: S. Bellavia, P. Lollini, M.G. Paoli; i docenti di altra Facoltà o altro Ateneo: C. Martelli; i rappresentanti degli studenti: G. Grazzini, M. Marella, M. Porciani; i professori a contratto: G. Aguzzi, A. Bencini, S. Chiaradonna, D. De Luca Cardillo, E. Francesconi, A. Gori, C. Lucchese.

Presiede la Prof. Maria Cecilia Verri, svolge il ruolo di segretario il Prof. Rosario Pugliese.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale della seduta precedente
3. Revisione Commissioni del Consiglio di Corso di Laurea
4. Calendario sessioni di laurea 2011/2012
5. Programmazione Didattica 2011/2012
6. Programmazione Didattica 2012/2013
7. Regolamento tesi/tirocini
8. Pratiche Studenti
9. Pratiche Docenti
10. Varie ed Eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 11.35.

**1. Comunicazioni**

- Il Presidente ricorda che entro il 31 dicembre deve essere inviato il consuntivo delle attività didattiche dell'a.a. 2010/2011 ed i registri dell'insegnamento e delle attività didattiche.

- Il Presidente comunica che, come aveva già comunicato nel Consiglio del 29 Aprile, la Facoltà di Scienze della Formazione ha attivato il master di II livello in “La formazione professionale dell’insegnante – Competenze socio-pedagogiche e didattiche disciplinari” all’interno del quale sono attivati 3 CFU del settore INF/01. Ad Aprile il Presidente aveva comunicato che, su richiesta urgente del Preside, aveva fornito il proprio nominativo per la copertura dei tali crediti ed aveva chiesto ai membri del CdL di indicare un nominativo a sostituzione. Poiché tale nominativo non è stato fornito, comunica che nel periodo marzo-ottobre 2012 dovrà svolgere tale attività didattica (15 ore) che sarà concentrata nel week-end e/o nel periodo estivo.
- Il Presidente comunica che la Presidenza di Facoltà ha trasferito al Dipartimento di Sistemi e Informatica € 801,90 per le esigenze del Corso di Laurea in Informatica. Comunica inoltre che possono essere presentate alla Facoltà le richieste di fondi per le esigenze dei CdL.
- Il Presidente comunica che gli elaborati della prova finale dei corsi di studio triennali non saranno più conservati presso le biblioteche a partire dalla prima sessione di laurea del 2012.
- Il Presidente comunica che ci sono nuove disposizioni per i tirocini post lauream: non possono avere durata superiore a sei mesi (proroghe incluse) e possono parteciparvi neo-laureati entro e non oltre i dodici mesi dal conseguimento del titolo
- Il Presidente comunica la prof. Merlini è stata indicata come referente di sede per il Gruppo di Lavoro Valutazione del GRIN.

## **2. Approvazione verbale seduta precedente**

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 26 Ottobre 2011. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all’unanimità.

## **3. Revisione Commissioni del Consiglio di Corso di Laurea**

La professoressa Sestini affianca la professoressa Cesarini nella Commissione Didattica, con delega alle Pratiche Studenti.

Il dottor Loreti sostituisce la professoressa Sestini nella Commissione Rapporti Esterni con delega agli Stages.

La professoressa Rubei, che non fa più parte del Consiglio di Corso di Laurea, non fa più parte della Commissione Didattica.

Nella Commissione per il Riesame, il professor Bocci è sostituito dal professor Bencini.

Nel Gruppo di Autovalutazione la professoressa Verri sostituisce il professor De Nicola.

## **4. Calendario sessioni di laurea 2011/2012**

La prof. Venneri, delegata per Tesi e Titoli, propone le seguenti date per le sessioni di laurea 2011/2012

Venerdì 20 luglio 2012  
 Lunedì 15 ottobre 2012  
 Venerdì 14 dicembre 2012  
 Venerdì 22 febbraio 2013  
 Martedì 23 aprile 2013

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

## **5. Programmazione Didattica 2011/2012**

Questo argomento è rimandato alla prossima riunione del Consiglio.

## 6. Programmazione Didattica 2012/2013

La Commissione Didattica, estesa ai docenti INF/01 del Corso di Laurea, si è riunita ed ha predisposto una proposta di copertura degli insegnamenti del settore per gli anni 2012/2013, 2013/2014 e 2014/2015. Tale proposta deve essere ancora raffinata ma ha incontrato una approvazione di massima. Nella riunione di gennaio dovrà essere approvata l'intera programmazione didattica triennale, sia della laurea triennale che della Magistrale.

## 7. Regolamento tesi/tirocini

Il Presidente illustra brevemente il nuovo regolamento tesi/tirocini. In pratica, dalla sessione di laurea di febbraio 2012, i laureandi dovranno consegnare una sola copia cartacea della tesi più una copia elettronica in formato PDF. Per ciò che concerne i tirocini, anche per l'attivazione dei tirocini interni è stato predisposto un modulo simile a quello già esistente per i tirocini esterni. In ogni caso, va rispettato il vincolo che il tirocinio deve terminare prima del giorno della consegna della domanda di laurea.

Il Presidente comunicherà un messaggio email evidenziando i punti salienti del nuovo regolamento tesi/tirocini.

## 8. Pratiche studenti

**Amicucci Martina** iscritta per l'a.a. 2011-12 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L-8), è ammessa al II anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

- Laboratorio tecnologie dell'informazione (6 CFU) con giudizio di idoneità per Metodologie di programmazione (6 CFU) previo esame integrativo per attribuzione del voto
- 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
- Verifica lingua inglese (3 CFU) per Lingua inglese (3 CFU)
- Teoria dei circuiti (6 CFU) per 6 CFU di Attività a scelta se inserito nel piano di studi
- Matematica (12 CFU) sostenuto presso l'Università degli Studi di Pisa, corso di laurea in Ingegneria Informatica, per Analisi I: calcolo diff. e integrale (12 CFU)
- Tenuto conto del fatto che alla studentessa in seguito al trasferimento dall'Università di Pisa alla Facoltà di Ingegneria era stato convalidato l'esame di Matematica per Geometria e Algebra Lineare/Calcolo Numerico c.i. a seguito di un colloquio integrativo di 6 CFU sul modulo di Calcolo Numerico, si convalida l'esame di Calcolo Numerico (9CFU), previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto, tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato e nell'esame sostenuto a Pisa (voto 19).

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

Il Consiglio approva

**Bianchetti Mirko** iscritto per l'a.a. 2010-11 al III anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L-8) presso l'Università degli Studi di Pisa, è ammesso al II anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami

- Programmazione a oggetti (6CFU) + 6 CFU di Algoritmi e basi di dati (12CFU) per Algoritmi e strutture dati (12CFU)

- Fondamenti di informatica (6CFU) per Programmazione (12CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- 6 CFU di Algoritmi e basi di dati (12CFU) per Basi di dati e sistemi informativi (9CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Analisi matematica 1 (12CFU) per Analisi mat. I: calcolo diff. e int. (12CFU)
- 9 CFU di Fisica generale 1 (12CFU) per Fisica generale (9CFU)
- 3 CFU di Economia e org. Aziendale (6CFU) per Competenze aziendali (3CFU)
- In virtù degli esami superati lo studente viene dispensato dalla prova di accertamento dei requisiti di accesso

Il Consiglio approva

**Fanciullini Luca** 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 (9CFU) per Programmazione (12CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Laboratorio tecnologie dell'informazione (6CFU) con giudizio di idoneità per Metodologie di programmazione (6CFU) previo esame integrativo per attribuzione del voto
- Verifica lingua inglese (3CFU) per Lingua inglese (3CFU)
- 6 CFU di Geometria e algebra lineare/Calcolo numerico c.i. (12CFU) per Algebra lineare (6CFU)
- 6 CFU di Geometria e algebra lineare/Calcolo numerico c.i. (12CFU) per Calcolo numerico (9CFU) previo esame integrativo da 3 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

**Foconi Gabriele** iscritto per l'a.a. 2011-12 al II anno della Facoltà di Architettura, corso di laurea in Scienze dell'Architettura Sede Firenze (classe L-17) 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

Il Consiglio approva

**Giorni Elena** iscritta per l'a.a. 2011-12 al II anno della Facoltà di Lettere e Filosofia, corso di laurea in Lettere Moderne Sede Firenze (classe L-10) 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

**Giovannacci Lorenzo** 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

**Monforte Soria Art Nino** iscritto per l'a.a. 2011-12 al II anno della Facoltà di Farmacia, corso di laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate (classe L-29), 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)

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

Il Consiglio approva

**Polizio Michele** iscritto per l'a.a. 2011-12 al Corso di Laurea in Informatica (classe 26) è ammesso al III anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami

- Programmazione (6 CFU) + Laboratorio di Inf: Programmazione (6CFU) per Programmazione (12 CFU) con voto 22/30
- Algoritmi e Strutture Dati (6CFU) + Laboratorio di Inf: Algoritmi e Strutture dati (3CFU) per Algoritmi e Strutture Dati (12CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Lingua Inglese A (3CFU) per Lingua Inglese (3CFU)
- Reti di Calcolatori (6CFU) per Reti di Calcolatori (6CFU)
- Basi di dati e Sistemi Informativi (6CFU) + Laboratorio di Sistemi Informativi (3CFU) per Basi di dati e Sistemi Informativi (9CFU) con voto 25/30
- Programmazione Concorrente (6CFU) + Laboratorio di reti(3CFU) per Programmazione Concorrente (9CFU) con voto 28/30
- 3 CFU di Organizzazione Informatica del Lavoro (6CFU) per Competenze Aziendali (3CFU)
- Calcolo delle Probabilità e Statistica (6CFU) per Calcolo delle Probabilità e Statistica (6CFU)
- Sistemi Operativi (6CFU) + Laboratorio di Inf: Sistemi Operativi (3CFU) per Sistemi Operativi (9CFU) con voto 21/30
- Basi di Dati Distribuite (6CFU) per Complementi di Basi di Dati (6CFU)
- Strutture per Basi di Dati (6CFU) per Strutture per Basi di Dati (6CFU)
- Metodologie di Programmazione (6CFU) per Metodologie di Programmazione (6CFU)
- Informatica Teorica: Linguaggi, Commutabilità, Complessità (6CFU) + 3 CFU di Linguaggi di programmazione e compilazione (6CFU) per Informatica Teorica (9CFU) con voto 19/30
- Geometria per Algebra Lineare (6CFU)
- Inoltre viene convalidato Chimica per Chimica (6CFU) fuori piano di studi

Il Consiglio approva

**Rubeo Alessandro** 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 (9CFU) per Programmazione (12CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Laboratorio tecnologie dell'informazione (6CFU) con giudizio di idoneità per Metodologie di programmazione (6CFU) previo esame integrativo per attribuzione del voto

- Calcolatori (9CFU) per Architetture degli elaboratori (12 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- Lo studente è esonerato dal sostenere il test di autovalutazione se presenta prova del superamento dell'equivalente test per ingegneria

Il Consiglio approva

**Vatnehol Joakim** iscritto per l'a.a. 2011-12 al III anno della Facoltà di Lettere e Filosofia, corso di laurea in Lingue Letterature e Studi Interculturali Sede Firenze (classe L-11) 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 1 (SD12) (12 CFU) per Lingua Inglese (3CFU)

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

Il Consiglio approva

**Ventrice Gianluca** 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

- 6 CFU di Geometria e algebra lineare/Calcolo numerico c.i. (12CFU) per Algebra lineare (6CFU)
- 6 CFU di Geometria e algebra lineare/Calcolo numerico c.i. (12CFU) per Calcolo numerico (9CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato
- 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
- In virtù degli esami superati lo studente viene dispensato dalla prova di accertamento dei requisiti di accesso

Il Consiglio approva

## 9. Pratiche docenti

Nessuna.

## 10. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 12.20 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Rosario Pugliese

Il Presidente: Prof. Maria Cecilia Verri