

# VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Verbale del Consiglio del

**CORSO DI LAUREA/DIPLOMA IN INFORMATICA/SCIENZE DELL'INFORMAZIONE/  
LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE**

**Seduta del 27 gennaio 2009, ore 11.00**

Il Consiglio del Corso di Laurea/Diploma in Informatica/Scienze dell'Informazione/Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione si è riunito il giorno 27 gennaio 2009 alle ore 11.00 presso l'Aula Anfiteatro del Dipartimento di Sistemi e Informatica, in Viale Morgagni 65.

Sono presenti i professori ordinari: E. Barcucci, P. Brugnano, R. De Nicola; i professori associati: M. Boreale, L. Ferrari, E. Francini, R. Pugliese, B. Venneri, M.C. Verri; i ricercatori: C. Fort, A. Sestini; i rappresentanti degli studenti: A. Marino; i professori a contratto: A. Bencini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: V. Ancona, M. Gabbrielli, M. E. Mancino, A. Marcja, M. Rosa-Clot, R. Sprugnoli, D. Trigiantè, V. Vespri; i professori associati: A. Bondavalli, G. Landi, D. Merlini; i ricercatori: M. Loreti, F. Lacava, M. G. Paoli; i rappresentanti degli studenti: V. Milone, M. Olivieri.

Sono assenti i rappresentanti degli studenti: A. Epifani, L. Stella.

Presiede il Prof. Rocco De Nicola, svolge il ruolo di segretario il Prof. Luca Ferrari.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Programmi e programmazione didattica 2009-2010
4. Calendario sessioni di laurea
5. Pratiche studenti (trasferimenti e piani di studio)
6. Pratiche docenti.
7. Varie ed eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 11.10.

### **1. Comunicazioni**

Il Presidente comunica la nomina della prof.ssa Maria Cecilia Verri a vicepresidente del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Presidente comunica che è ora possibile inviare attachments con la nuova mailing list del ccl, [cclinformatica-l@unifi.it](mailto:cclinformatica-l@unifi.it).

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

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 18 novembre 2008. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

### **3. Programmi e programmazione didattica 2009-2010**

Il Presidente illustra la nuova situazione per quanto riguarda l'attivazione della nuova laurea magistrale. In particolare, espone l'invito da parte della presidenza di facoltà ad attivare detta laurea a partire dal prossimo anno accademico 2009-2010 (diversamente da quanto approvato nella precedente seduta del 18 novembre 2008). Il Presidente ne prende atto, e propone dunque l'attivazione della nuova laurea magistrale a partire dal prossimo anno accademico 2009-2010. Il Consiglio a sua volta prende atto della decisione, ma esprime comunque un certo disappunto, derivante dal fatto che il modo di procedere imposto dal Senato Accademico e' perlomeno discutibile, in quanto impone modi e tempi che differiscono in toto da quanto precedentemente richiesto. In particolare, Ferrari ritiene che, in generale, sia da preferirsi un approccio più graduale a nuovi ordinamento e regolamento, sia per ragioni di qualità della didattica che di problemi burocratici connessi alla gestione dei passaggi da parte degli studenti.

Il Presidente comunica che, in seguito a nuove norme d'Ateneo, lo status di cultore della materia non potrà più essere riferito, in particolare, a dottorandi, e comunica come anche nel caso di tecnici laureati si debba osservare molta cautela. Per quanto riguarda il Corso di Laurea, il Presidente comunica che sono pervenuti i curricula dei seguenti dottori di ricerca: L. Acciai, A. Lapadula, L. Falai, P. Lollini, A. Mancini. Si tratta in tutti i casi di possibili cultori della materia del raggruppamento INF/01, ad eccezione di Alberto Mancini che è invece possibile cultore della materia di Geometria Computazionale. Il Presidente illustra i curricula dei candidati, quindi propone che per tutti venga riconosciuto lo status di cultore della materia. Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **4. Calendario sessioni di laurea**

Il Presidente illustra la proposta di calendario delle sessioni di laurea per l'anno accademico 2008-2009 predisposto dalla prof. Venneri. Le date sono le seguenti:

- ✓ Lunedì 20 luglio 2009
- ✓ Lunedì 26 ottobre 2009
- ✓ Lunedì 8 febbraio 2010
- ✓ Venerdì 30 aprile 2010

Il calendario viene posto in votazione: il Consiglio approva all'unanimità.

#### **5. Pratiche studenti (trasferimenti e piani di studio)**

Per quanto riguarda i trasferimenti, il Presidente illustra le seguenti pratiche, predisposte dalla prof. Cesarini:

BACHICCHI DANIELE – iscritto per l'a.a. 2008/09 al II anno della Facoltà di lettere e filosofia, corso di laurea in Lingue e letterature straniere (classe 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 (6CFU) per Lingua inglese A (3CFU)

ESPOSITO ANDREA – iscritto per l'a.a. 2008/09 al I anno del corso di laurea Informatica, vista la richiesta e la documentazione allegata, si riconosce la convalida di 3 CFU di lingua inglese e quindi si esonera lo studente dal sostenere la prova di Lingua inglese.

FONTANELLI LEONARDO - – iscritto per l'a.a. 2008/09 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria elettrica (classe 10), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31).

GUASTAMACCHIA NICOLA – iscritto per l'a.a. 2008/09 al III anno del corso di laurea Informatica (classe 26) è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

Lingua inglese A (3CFU) per Lingua inglese (3CFU)

Matematica discreta (6CFU) per Matematica discreta e logica (9CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Algoritmi e strutture dati (6CFU) per Algoritmi e strutture dati (12CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Altri esami potranno essere convalidati, su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del II e III anno del Corso di laurea secondo il seguente prospetto:

Algebra lineare e applicazioni (6CFU) per Algebra lineare (6CFU)

Basi di dati e sistemi informativi (6CFU) per Basi di dati e sistemi informativi (9CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Linguaggi di programmazione e compilazione (6CFU) per Informatica teorica (9CFU) ) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

LANGELLA MARCELLO - iscritto per l'a.a. 2008/09 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria elettronica (classe 9), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31).

LIU CHENG - iscritto per l'a.a. 2008/09 al II anno della Facoltà di Scienza della Formazione, corso di laurea in Formatore multimediale (classe 18), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31).

Su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del II e III anno del Corso di laurea potranno essere effettuate le convalide secondo il seguente prospetto:

Laboratorio di Informatica (5CFU) per 5 CFU di Insegnamenti a libera scelta

MANCINI COSIMO - iscritto per l'a.a. 2008/09 al I anno della Facoltà di Scienze mat. Fis. e naturali, corso di laurea Chimica (classe L-27), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31).

PACETTI FRANCESCO – iscritto per l'a.a. 2008/09 alla Facoltà di Lettere e filosofia, corso di laurea Comunicazione linguistica e multimediale (classe 14) è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31).

Su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del II e III anno del Corso di laurea potranno essere effettuate le convalide secondo il seguente prospetto:

Informatica e comunicazione I (6CFU) per 6 CFU di Insegnamenti a libera scelta

PURPURA FRANCESCO – iscritto per l'a.a. 2008/09 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea Ingegneria Informatica (classe 9), è ammesso al II anno del corso di laurea in Informatica (classe 26) della Facoltà di Scienze mat. Fis. e naturali con la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica 1 (6CFU) per Analisi mat: calcolo differenziale (6CFU)

Prova di conoscenza di lingua inglese (3CFU) per Lingua inglese A (3CFU)

Calcolatori elettronici (6CFU) per Architetture degli elaboratori (6CFU)

Geometria e algebra lineare (6CFU) per Algebra lineare e applicazioni (6CFU)

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

SCAFFEI NICCOLO' - iscritto per l'a.a. 2008/09 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea Ingegneria Informatica (classe 9), è ammesso al I anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) della Facoltà di Scienze mat. Fis. e naturali con la convalida dei seguenti esami:

Fondamenti di informatica I (6CFU) per Programmazione (12CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Altri esami potranno essere convalidati, su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del II e III anno del Corso di laurea secondo il seguente prospetto:

Laboratorio di telematica (6CFU) per Reti di calcolatori (6CFU)

Calcolo numerico (6CFU) per Calcolo numerico (9CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

SCHIAVONE ENRICO - iscritto per l'a.a. 2008/09 al I anno del corso di laurea Informatica, vista la richiesta e la documentazione allegata, si riconosce la convalida di 3 CFU di lingua inglese e quindi si esonera lo studente dal sostenere la prova di Lingua inglese.

VARIALE VITTORIO - iscritto per l'a.a. 2008/09 al III anno del corso di laurea Informatica (classe 26) è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per quanto riguarda i piani di studio, il Presidente illustra le seguenti pratiche, predisposte dalla prof. Barucci:

*Laurea Triennale in Informatica - Piani di studio on line*

ADAMI MICHAEL  
BALDINI GABRIELE  
BARDUCCI FRANCESCO  
BORSELLI SIMONE  
CAMMILLI SIMONE  
CARLI ANDREA  
CIAPPI TOMMASO  
COLOTTO GIAN LUCA  
DE SANCTIS CHIARA  
FONTANI ANTONIO  
GALASSI DAVIDE  
GARIBOLDI RAFFAELE  
GRECO RICCARDO  
LASCIALFARI LORENZO  
LO PRESTI ALESSANDRO  
MASSAI LORENZO  
MECIANI LORENZO  
MELLACE ANDREA  
MELLI LUCA

MINIATI ELISA  
MORI LORENZO  
MOSCATELLI ANDREA  
MOTTI LORENZO  
MUGNAINI DUCCIO  
MULINACCI FRANCESCO  
NEWOUNG JEAN BECAU  
PASQUINI FRANCESCO  
PUCCIONI BEATRICE  
QUILICI LEONARDO  
SALVINI FRANCESCO  
SARRACCO FRANCESCO  
TAGLIABOSCHI IACOPO  
TOMBERLI GABRIELE  
TURCHI TOMMASO  
VERUARI GERALD  
VEZZOSI ANDREA

*Laurea Triennale in Informatica - Piani di studio cartacei*

BARBONE DAVIDE  
BUSACCA SIMONE  
CHILLERI SILVIA  
DEL MEGLIO VALERIO  
FRATINI DAMIANO  
GABELLIERI GIULIO  
JODIO YANNICK PASCAL  
LANCELLOTTI PAOLO  
PROTA GIUSEPPINA  
SADOCCO SAMUELE  
SARTINI FRANCESCO  
TINACCI MARCO

*Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione*

ANDREI Dario  
BALDINI Alessio  
BARTOLONI Giacomo  
CANOVAI FRANCESCO  
FANTACCINI Gianluca  
FORTUNATI ROSSI Marco  
FRILLI Lorenzo  
LICCARDO Lapo  
LIPEROTI Gianluca  
MONTECCHI Leonardo  
NOSTRO Nicola  
PARISI Antonino  
PRATELLI Tommaso  
RONCELLA Roberto  
ROSSI Leonardo  
SANTONI Jacopo  
VINERBI Lorenzo

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **6. Pratiche docenti**

Il Presidente informa che è pervenuta la richiesta del prof. Renzo Sprugnoli per l'autorizzazione a tenere un insegnamento per supplenza del corso "Informatica e Statistica" presso la scuola di specializzazione in Radiologia presso la facoltà di Medicina di Pisa. Il Presidente pone in votazione la richiesta. Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **7. Varie ed eventuali**

Nessuna.

Alle ore 11.50 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Luca Ferrari

Il Presidente: Prof. Rocco De Nicola