

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

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

Seduta del 14 Luglio 2009, ore 11.30

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 14 Luglio 2009 alle ore 11.30 presso l'Aula 8 del Dipartimento di Matematica, in Viale Morgagni 67.

Sono presenti i professori ordinari: E. Barcucci, R. De Nicola, R. Sprugnoli; i professori associati: E. Francini, M.C. Verri, i ricercatori: M. Loreti, A. Sestini; i rappresentanti degli studenti: L. Stella, E. Miniati, V.A. Cimbalo; i professori a contratto: A. Bencini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: L. Brugnano, P. Crescenzi, M. Gabbrielli, M. E. Mancino, A. Marcja, M. Rosa-Clot; D. Trigiantè, V. Vespri; i professori associati: A. Bondavalli, M. Boreale, L. Ferrari, G. Landi, R. Pugliese, B. Venneri; i ricercatori: A. Bernini, C. Fort, F. Lacava, M.G. Paoli;

Sono assenti i professori ordinari: V. Ancona; i professori associati: D. Merlini; i rappresentanti degli studenti: S. Martina, E. Paiano.

Presiede il Prof. Rocco De Nicola, svolge il ruolo di segretario la Prof.ssa Elisa Francini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbale Precedente
3. Calendario Didattico A.A. 2009-2010
4. Programmazione Didattica A.A. 2009-2010
5. Pratiche Studenti
6. Pratiche Docenti
7. Varie ed eventuali

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

1. Comunicazioni

Il Presidente

- ✓ informa che il Rettore ha comunicato in Senato Accademico che l'Università di Firenze è ritornata virtuosa (con spese per personale inferiore al 90% dell'FFO) e si possono prendere in considerazione nuove assunzioni o promozioni. Questo riporta di attualità il problema della chiamata degli idonei.
- ✓ invita i colleghi ad inserire i dati rilevanti su UGov-Didattica accessibile dal sito di Facoltà ed informa di aver richiesto che venga evitato di re-inserire la lista delle pubblicazioni, in quanto quest'informazione è già disponibile su UGov-Ricerca e facilmente importabile.
- ✓ Informa che sono stati riaperti i termini del bando Erasmus e che i dettagli sono disponibili sui siti del Corso di Laurea e della Facoltà.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 21 Maggio 2009 che è da tempo disponibile su web; mette quindi in approvazione il verbale: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Calendario Didattico A.A. 2009-2010

Viste le recenti decisioni del Consiglio di Facoltà, il Presidente propone il seguente Calendario Didattico per l.A.A. 2009-2010:

Test per la valutazione dei prerequisiti matematici:

8 settembre 2009 -30 settembre 2009

Precorso:

14 - 25 settembre 2009

Lezioni:

I semestre: 1 ottobre 2009 - 22 gennaio 2010

II semestre: 1 marzo 2010 - 11 giugno 2010

Appelli d'esame:

I Sessione

I appello 25 gennaio - 5 febbraio 2010

Attività di recupero e tutoraggio: 8 - 12 febbraio 2010

II appello 15 - 26 febbraio 2010

II Sessione

I appello dal 14 giugno al 2 luglio 2010

II appello dal 5 al 23 luglio 2010

III Sessione

I appello dal 1 - 14 settembre 2010

II appello 15 - 30 settembre 2010

IV Sessione:

I appello

24 gennaio - 4 febbraio 2011

Attività di recupero e tutoraggio: 7 - 11 febbraio 2011

II appello 14 - 25 febbraio 2011

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Programmazione Didattica A.A. 2009-2010

Il presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di supplenza/contratto.

- ✓ Calcolo delle Probabilità e Statistica: Giovanni Puccetti
- ✓ Ingegneria del Software: Maurizio Gabbrielli
- ✓ Organizzazione Informatica del Lavoro: Enrico Bocci e Alessandro Bencini
- ✓ Tecniche di Programmazione: Giovanni Cignoni
- ✓ Basi di Dati a Oggetti: Nessuna Domanda
- ✓ Data Warehousing e Data Mining: Alessandro Gori
- ✓ Viste le domande il presidente propone i seguenti affidamenti:

e propone i seguenti affidamenti:

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA – DM 270/04

INSEGNAMENTO	DOCENTE	SSD	CFU	SEM.	ore
Calcolo delle Probabilità e Statistica	Giovanni Puccetti	SECS-S/06	6	II	48

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA – DM 509/99

INSEGNAMENTO	DOCENTE	SSD	CFU	SEM.	ore
Ingegneria del Software	Maurizio Gabrielli	INF/01	6	II	48
Organizzazione Informatica del Lavoro	Enrico Bocci (3CFU) Alessandro Bencini (3CFU)	INF/01	6	II	48
Tecniche di Programmazione	Giovanni Cignoni	INF/01	6	II	48

*CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
DM 509/99*

Insegnamento	Docente	SSD.	CFU	SEM.	ore
Data Warehousing e Data Mining	Alessandro Gori	INF/01	6		48

Il Consiglio approva all'unanimità. Visto la mancanza di docenti per

*CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
DM 509/99*

Insegnamento	Docente	SSD.	CFU	SEM.	ore
Basi di Dati a Oggetti		INF/01	6	I	48

Il presidente propone di non attivare tale corso. Il Consiglio approva all'unanimità. Il presidente comunica inoltre che grazie alla convenzion e UNIFI-CNR ed agli accordi con nostri di colleghi prepensionati sono stati affidati i seguenti incarichi

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA – DM 270/04

INSEGNAMENTO	DOCENTE	SSD	CFU	SEM.	ore
I ANNO					
Programmazione	G. AGUZZI (prepensionato)	INF/01	6	annuale	54
II ANNO					
Basi di Dati e Sistemi Informativi	F. CESARINI (prepensionato)	INF/01	6	II	48

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA – DM 509/99

INSEGNAMENTO	DOCENTE	SSD	CFU	SEM.	ore
III ANNO					
Basi di Dati Distribuite	F. CESARINI (prepensionato)	INF/01	6	I	48
Informatica e Gestione Aziendale	D. DE LUCA (prepensionato)		3	II	24
Tecniche di Comunicazione	D. DE LUCA (prepensionato)	INF/01	3	II	24

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA DM 270/04

INSEGNAMENTO	DOCENTE	SSD	CFU	SEM.	ore
I ANNO - FONDAMENTALI					
Analisi Quantitativa dei Sistemi	Contratto CNR S.CHIARADONNA(3 CFU)	INF/01	3	II	24
I e II ANNO - COMPLEMENTARI					
Documentazione Automatica	Convenzione CNR Francesconi (3 CFU) - Spinosa (3 CFU)	INF/01	6	II	48
Paradigmi e Tecniche Avanzate di Programmazione	G. AGUZZI (prepensionato)	INF/01	6	I	48
Sistemi Critici e Real-Time	Convenzione CNR - F. DI GIANDOMENICO	INF/01	3		24
Tecniche di Verifica e Valutazione di Sistemi	Convenzione CNR S.GNESI (3 CFU) - M. MASSINK (3CFU)	INF/01	6		48

*CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
DM 509/99*

Insegnamento	Docente	SSD.	CFU	SEM.	Carico
Metodologie di Valutazione dell'Interazione Uomo Macchina	Convenzione CNR G. FACONTI	INF/01	6	I	48

5. Pratiche Studenti

BERNI LORENZO – iscritto per l’A.A. 2008/2009 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe 9), ammesso al II anno del corso di laurea in Informatica (classe 26) della Facoltà di Scienze Mat. Fis. e Naturali con la convalida di seguenti esami nella seduta del seduta 18 Novembre.

Per un errore materiale nel verbale della predetta seduta viene riportato

Fondamenti di informatica 1 (5CFU) per Laboratorio di programmazione (6CFU) previo colloquio integrativo

Fondamenti di informatica 1 (5CFU) per Programmazione (6CFU) previo colloquio integrativo

La corretta dicitura e’ quella riportata nella prima riga pertanto si riconosce:

Fondamenti di informatica 1 (5CFU) per Laboratorio di programmazione (6CFU) previo colloquio integrativo.

TRIMBOLI CRISTIAN

Il Presidente informa che, pur consegnato in tempo, per un disguido non è stato precedentemente sottoposto ad approvazione il piano di studio di

Triboli Cristian – Curriculum Informatica Generale

Il presidente li illustra e li pone in approvazione. Il Consiglio approva all’unanimità.

6. Pratiche Docenti

La professoressa Donatella Merlini ha concluso il primo triennio di attività come professore associato ed ha presentato alla Facoltà la documentazione per la conferma. Il Consiglio esaminata la documentazione e tenuto conto del suo costante impegno esprime parere favorevole alla conferma in ruolo della Professoressa Donatella Merlini

7. Varie ed eventuali

Un rappresentante degli studenti chiede al Presidente i criteri di selezione per l’ammissione alla nuovo corso di laurea magistrale in Informatica anche alla luce del regolamento recentemente approvato dal Senato Accademico. Il Presidente ribadisce che l’analisi dei curriculum ed i colloqui con gli studenti interessati ad iscriversi alla laurea magistrale non mirerà a selezionare ma soltanto a valutare le possibilità di completamento degli studi. In sede di prima applicazione del regolamento (art 3) il Presidente si aspetta che tutti gli studenti in possesso di una laurea triennale in Informatica dell’Università di Firenze, ma anche di altre Università italiane vengano ammessi alla magistrale. Per i laureati in altre discipline, il colloquio punterà ad analizzare soprattutto il background e le motivazioni dello studente ed a chiarire le competenze necessarie alla proficua frequenza e concordare piani di studio personalizzati.

Alle ore 12.30 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof.ssa Elisa Francini

Il Presidente: Prof. Rocco De Nicola