

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
LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

Seduta del 27 novembre 2009, ore 14.00

Il Consiglio del Corso di Laurea/Diploma in Informatica/Scienze dell'Informazione/Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione/Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno 27 novembre 2009 alle ore 14.00 presso l'Aula Anfiteatro del Dipartimento di Sistemi e Informatica, in Viale Morgagni 65.

Sono presenti i professori ordinari: E. Barcucci, R. De Nicola, R. Sprugnoli; i professori associati: L. Ferrari, G. Landi, D. Merlini, R. Pugliese, M.C. Verri; i ricercatori: A. Bernini, S. Dolfi, M. Loreti, E. Rubei; i rappresentanti degli studenti: L. Stella, E. Miniati, E. Paiano; i professori a contratto: G. Aguzzi, A. Bencini, F. Cesarini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: V. Ancona, L. Brugnano, P. Crescenzi, M. Gabbrielli, D. Trigiantè, V. Vespri; i professori associati: M. Boreale, E. Celeghini, E. Francini, B. Venneri; i ricercatori: C. Fort, F. Lacava, G. Puccetti, F.M. Rubini, A. Sestini.

Sono assenti non giustificati i professori associati: A. Bondavalli; i ricercatori: M.G. Paoli; i rappresentanti degli studenti: V.A. Cimbalo, S. Martina.

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. Programmazione didattica a. a. 2009-2010.
4. Rapporto autovalutazione.
5. Regolamenti tesi e stage.
6. Pratiche studenti.
7. Pratiche docenti.
8. Varie ed eventuali.

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 14.15.

1. Comunicazioni

Il Presidente informa che sta per essere dismesso il sito if.dsi.unifi.it e tutto il contenuto verrà spostato su <http://informatica.unifi.it/>, che contiene anche una sezione riservata accessibile con Username: CCL e Password: dijkstra.

Alla sezione riservata si accede cliccando su "Sezione riservata" sotto il bollino GRIN in basso a destra nella pagina iniziale. Essa è anche raggiungibile direttamente digitando <http://informatica.unifi.it/index.php?module=CMpro&func=listpages&subid=9>. Nella sezione si possono trovare, tra le altre cose, i verbali del Consiglio (anche da approvare), le commissioni d'esame, i documenti relativi alle nuove lauree, le commissioni del Consiglio di Corso di Laurea, la modulistica per i piani di studio (a.a. 2009/2010).

Il Presidente informa che il Consiglio ha aderito alla fase di sperimentazione dell'uso di firma digitale per la verbalizzazione degli esami. Il 3 dicembre, dalle ore 10 alle ore 13, nell'aula 010 del Plesso Morgagni, ci sarà una presentazione dello CSIAF delle procedure necessarie. Il Presidente invita tutti i docenti della nuova laurea (soprattutto quelli che verbalizzeranno già a Gennaio) a partecipare. È presente una presentazione in Powerpoint nell'area riservata del nuovo sito del Corso di Studi sopra citato.

Il Presidente informa che a tutti i docenti a contratto viene assegnato d'ufficio una mailbox con username: nome.cognome@unifi.it (la password iniziale è, o sarà, disponibile presso il prof. De Nicola). Questo indirizzo viene poi riportato in vari siti visibili agli studenti sul web di UNIFI. Il Presidente invita pertanto i docenti a contratto a leggere anche la mail su tale account o a chiedere a CSIAF di inserire un forward al loro indirizzo preferito.

Il Presidente informa che ha provveduto a nominare nuove commissioni d'esame per i corsi tenuti da docenti recentemente andati in pensione.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 29 ottobre 2009. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Programmazione didattica a. a. 2009-2010

Niente.

4. Rapporto autovalutazione

Il Presidente dà la parola al prof. Pugliese, presidente dal gruppo di autovalutazione, che illustra il documento preparato dal gruppo (Allegato 1). Il Presidente esprime un sentito ringraziamento al gruppo e pone in votazione il Rapporto di Autovalutazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Regolamenti tesi e stage

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio l'opportunità di istituire una commissione che si occupi dei regolamenti delle tesi e degli stages. In particolare, ad esempio riguardo alle tesi, ritiene che alcune materie debbano essere meglio regolamentate, quali modalità di assegnazione del voto di laurea e ruolo di lettori e controrelatori. Per quanto riguarda invece gli stages, Loreti illustra una bozza di possibile regolamento stages, nella quale si stabilisce, tra le altre cose, che gli stages debbano avere inizio in periodi prefissati dell'anno accademico, allo scopo di lasciare un opportuno periodo da dedicare alla stesura della tesi, che gli stages proposti da studenti e/o docenti vengano opportunamente messi in relazione con le proposte delle aziende, che il tirocinio venga adeguatamente monitorato, valutando anche la fattibilità dei progetti proposti dalle aziende. Si apre una discussione, nella quale intervengono Cesarini, Landi, Verri, Bencini, De Nicola. Al termine della discussione, il Presidente propone che si incontrino Sestini, Loreti e Bencini per redigere una bozza di regolamento stages. Inoltre, il Presidente sollecita Venneri a preparare una bozza di regolamento tesi da sottoporre al Consiglio.

6. Pratiche studenti

Il Presidente illustra le seguenti pratiche studenti, istruite dalla prof.ssa Cesarini.

FOGNANI FABIO – iscritto per l'a.a. 2009/10 al II 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 -31).

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

-Informatica (3CFU) per 3 CFU di insegnamenti a libera scelta.

Il Consiglio approva.

LUCARINI ALESSANDRO – iscritto per l' a.a.2009/10 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica (sede di Firenze) (classe 9), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- Prova di conoscenza di lingua inglese (3 CFU) per Inglese (3 CFU);
- Geometria e algebra lineare (6 CFU) per Algebra lineare (6 CFU);
- Statistica e probabilità per l'ingegneria (6 CFU) per Calcolo delle probabilità e statistica (6CFU).

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità

MARELLA MATTIA – iscritto per l' a.a. 2009/10 al II 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 -31).

Il Consiglio approva.

SCIME' SEBASTIAN – iscritto per l' a.a. 2009/10 al II 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 -31) con la convalida dei seguenti esami:

- Prova di conoscenza di lingua inglese (3 CFU) per Inglese (3 CFU).

Il Consiglio approva.

CERBAI DAVIDE – iscritto per l' a.a. 2009/10 al II anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica, sede Firenze (classe -8), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31).

Il Consiglio approva.

DEGL'INNOCENTI EMILIANO – iscritto per l' a.a.2009/10 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse (classe 8), è ammesso al II anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Colloquio di lingua inglese” per “Inglese” (3CFU);
- “Geometria DU” per “Algebra lineare” (6CFU);
- “Analisi matematica I” + “Analisi matematica II” (4.5 CFU) per “Analisi I: calcolo differenziale ed integrale” (12 CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;
- “Fisica generale I DU” + “Fisica generale II DU” per “Fisica generale” (9CFU);
- “Statistica e calcolo delle probabilità DU” per “Calcolo delle probabilità e statistica” (6CFU);
- “Sistemi informativi” (4CFU) 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.

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

- “Reti di telecomunicazioni DU” per “Reti di calcolatori” (6CFU);
- “Economia applicata all'ingegneria DU” per “Competenze aziendali” (3CFU);
- “Informatica grafica DU” per 6 CFU di Insegnamenti a libera scelta.

Su richiesta dello studente, dopo la presentazione del piano di studi, potranno essere convalidati esami congruenti con il piano stesso.

Il Consiglio approva.

DOLFI DANIELE – iscritto per l' a.a. 2009/10 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica, sede Firenze (classe 9), è ammesso al II anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Geometria e algebra lineare” (6 CFU) per “Algebra lineare” (6 CFU);
- “Statistica e probabilità per l'ingegneria” (6 CFU) per “Calcolo delle probabilità e statistica” (6 CFU);
- “Fondamenti di informatica I” (6 CFU) per “Programmazione” (12 CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;

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

- “Calcolo numerico” (6 CFU) per “Calcolo numerico” (9 CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;
- “Laboratorio di telematica” (6 CFU) per “Reti di calcolatori” (6 CFU);

Il Consiglio approva.

FORCONI FRANCESCO – iscritto per l' a.a. 2009/10 al II anno della Facoltà di Economia, corso di laurea in Statistica, sede Firenze (classe -41), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Elementi di informatica” (6 CFU) per “Programmazione” (12 CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;
- “Calcolo I” (9CFU) per “Analisi I: calcolo differenziale ed integrale” (12 CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Su richiesta dello studente, dopo la presentazione del piano di studi, potranno essere convalidati esami congruenti con il piano stesso.

Il Consiglio approva.

FULIGNATI ALESSANDRA – iscritta per l' a.a. 2009/10 al II anno della Facoltà di Economia, corso di laurea in Economia e Commercio, sede Firenze (classe -33), è ammessa al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31).

Il Consiglio approva.

MARCUCCI ALESSANDRO – iscritto per l' a.a. 2009/10 al IV anno della Facoltà di Architettura, corso di laurea specialistica in Architettura, sede Firenze (classe 4/S), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Istituzioni di Matematiche I” (8CFU) per “Analisi I: calcolo differenziale ed integrale” (12 CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Su richiesta dello studente, dopo la presentazione del piano di studi, potranno essere convalidati esami congruenti con il piano stesso.

Il Consiglio approva.

MINNECI DAVID – iscritto per l' a.a. 2009/10 al II anno della Facoltà di Economia, corso di laurea in Management internazionale e qualità, sede Prato (classe -18), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31).

Su richiesta dello studente, dopo la presentazione del piano di studi, potranno essere convalidati esami congruenti con il piano stesso.

Il Consiglio approva.

MISTRETTA DARIO – iscritto per l' a.a. 2009/10 al II anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica, sede Firenze (classe -8), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31).

Il Consiglio approva.

PICCHIOTTI ROBERTO – iscritto per l'a.a. 2009/10 alla Facoltà di Scienze Mat. Fis. e Naturali, corso di laurea Informatica (classe 26) è ammesso al I anno del Corso di laurea Informatica (classe - 31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Analisi matematica: calcolo differenziale” (6CFU) + “Analisi matematica: calcolo integrale” (6CFU) per “Analisi I: calcolo differenziale ed integrale” (12 CFU);
- “Fisica generale” (6CFU) per “Fisica generale” (9CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Il Consiglio approva.

PUCCI ALESSANDRO – iscritto per l'a.a. 2009/10 al I anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica, sede Firenze (classe -8), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31).

Il Consiglio approva.

Il presidente presenta quindi la pratica per il riconoscimento di CFU di Lingua Inglese istruita dalla prof.ssa Venneri:

BRUNO LIDA – iscritta per l'a.a. 2009/10 alla Facoltà di Scienze Mat. Fis. e Naturali, corso di laurea Informatica. Vista la documentazione presentata (Cambridge ESOL Entry Level Certificate in ESOL International – Entry 3, si propone di dispensare Bruno Lida dal sostenere la prova di accertamento di Lingua Inglese (Inglese B1).

Il Consiglio approva

7. Pratiche docenti

Il prof. Ferrari esce dall'aula. Il Presidente assume il ruolo di segretario sino al termine della seduta. È scaduto il triennio utile per la conferma del prof. Ferrari, che ha inviato il resoconto della propria attività scientifica e didattica del triennio. Il Presidente illustra brevemente l'attività didattica del prof. Ferrari nell'ambito del Corso di Studi di Informatica e propone che il Consiglio esprima parere positivo sull'attività didattica del prof. Ferrari, per quanto di propria competenza. La proposta viene posta in votazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

Il Presidente esprima la propria perplessità sull'opportunità di mantenere appelli d'esame straordinari per studenti fuori corso e lavoratori, in quanto l'affluenza a tali appelli è talmente bassa da non giustificarne appieno l'istituzione. Tra l'altro, come appurato dalla prof. Verri, tali appelli non sono obbligatori. Il Presidente invita tutti, docenti e studenti, a valutare l'opportunità di eliminare tali appelli.

Alle ore 16.45 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Luca Ferrari

Il Presidente: Prof. Rocco De Nicola