

**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 17 Gennaio 2014, 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 17 Gennaio 2014 alle ore 11:30 presso l'Aula Anfiteatro, in Viale Morgagni 65.

Sono presenti i professori ordinari: E. Barcucci; i professori associati: M. Boreale, D. Merlini, A. Perego, M.C. Verri; i ricercatori: A. Bernini, P. Lollini, M. Loreti; i rappresentanti degli studenti: L. Talini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: L. Brugnano, P. Crescenzi, V. Vespri; i professori associati: A. Bondavalli, C. Conti, E. Francini, A. Gottard, G. Landi, R. Pugliese, B. venneri; i ricercatori: A. Sestini; i rappresentanti degli studenti: M. Marella.

Sono assenti non giustificati i professori associati: M. Barlotti, C. Martelli, B. Morini; i rappresentanti degli studenti: E. Bencini.

I docenti di altro ateneo e a contratto 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. Rapporto di Riesame 2014 (Laurea Triennale in Informatica)
4. Rapporto di Riesame 2014 (Laurea Magistrale in Informatica)
5. Orario delle lezioni del secondo semestre
6. Pratiche Studenti
7. Pratiche Docenti
8. Varie ed Eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 11.36.

**1. Comunicazioni**

Il Presidente comunica che:

- Il D.M. del 23/12/2013 modifica i requisiti minimi di docenza delle lauree triennali e magistrali. I CdS in Informatica superano ampiamente i requisiti richiesti.
- La Scuola di SMFN ha somministrato un questionario sull'orientamento in ingresso alle matricole ed ha predisposto un documento con l'analisi dei risultati.

- In data 13/1/2014 si è tenuta una giornata di orientamento organizzata dalla Scuola di SMFN presso la Biblioteca delle Oblate.
- Nelle prossime settimane il CdS accoglierà due studenti dell'Istituto Superiore Buzzi per uno stage della durata di due settimane. Sono arrivate richieste di stage anche dal Liceo Scientifico L. da Vinci.

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

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 2 Dicembre 2013. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

## **3. Rapporto di Riesame della Laurea in Informatica (classe L31)**

Il Presidente mette in approvazione a ratifica la nuova composizione del GAV che vede la sostituzione del Prof. Pugliese con il Prof. Boreale, come docente del CdS, e la Prof. Merlini come nuovo Presidente del GAV. Il Consiglio approva all'unanimità.

Viene discusso il rapporto di riesame della Laurea in Informatica, predisposto dal GAV del CdS e allegato al presente verbale, in vista del suo inoltro alla Scuola di SMFN. Il Consiglio recepisce i contenuti del documento ed approva all'unanimità.

## **4. Rapporto di Riesame della Laurea Magistrale in Informatica (classe LM18)**

Viene discusso il rapporto di riesame della Laurea Magistrale in Informatica, predisposto dal GAV del CdS e allegato al presente verbale, in vista del suo inoltro alla Scuola di SMFN. Il Consiglio recepisce i contenuti del documento ed approva all'unanimità.

## **5. Orario delle lezioni del secondo semestre**

Il Presidente illustra l'orario delle lezioni allegato al seguente verbale. Il Consiglio approva all'unanimità.

## **6. Pratiche studenti**

Il Presidente illustra le pratiche riguardanti i piani di studio dei seguenti studenti:

### LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA – Classe L-31

#### Piani di studio on line

- ADINOLFI ALESSIO
- ALVINO LORENZO
- AMICUCCI MARTINA
- ANDREUCCETTI PAOLO
- BAI LIN
- BENDONI ALESSIO
- BIANCHETTI MIRKO
- BIANCHI DIEGO
- BOANINI DENNIS ALEANDRO
- BUFFOLINO ALBERTO
- CALAMAI MARCO
- CALVISI EMANUELE
- CECCONI MARIA CHIARA
- COPPOLA GABRIELE
- FRANCHINI ALESSANDRO

- FRANCINI SIMONA
- GIANNESCHI ANDREA
- GIAQUINTA RUBEN
- GIARDI FILIPPO
- GORI FRANCESCO
- KHURSHID MUHAMMAD HASSAN
- LUCCHETTI DANIELE
- MACALUSO RICCARDO
- MARCHIONNI LAPO
- MARINO DAVIDE
- MINELLI ALESSIO
- MORESI FRANCESCO
- NERI DAVIDE
- PAGANO GIUSEPPE
- PEREGO VITTORIO
- PIAZZI TSIGLER ARTEM
- PRAYER GALLETTI FILIPPO
- RICCIARELLI GIANMARCO
- ROCCHI DANIELE
- SANNINO GIOVANNI
- TALINI LORENZO
- TRETOLA GABRIELE
- VARGIU ANDREA

Piani di studio cartacei

- ARTINI LEONARDO
- CAPRINO GIULIO
- DOLFI DANIELE
- FULIGNATI ALESSANDRA
- LUCACCI ANDREA
- MANCINI COSIMO
- MARANO ERNESTO
- MARGHERI ANDREA
- MILANO RAFFAELE
- MUCCI FRANCESCO
- MUGNAI MARCO
- MUGNAIONI ALESSIO
- NARDACCHIONE MARIA PINA
- NOCENTINI TOMMASO
- POLLINI SARA
- SCHOYSMAN EMMANUEL
- STORAI LAURA
- TACCONI SIMONE
- TADRZAK TOMASZ
- TRAMBUSTI LORENZO

LAUREA TRIENNALE in INFORMATICA (Classe 26)

- FALLANI GIANNA

## LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA – Classe LM18

### Piani di studio cartacei

- GOGAJ FLORJAN

### Piani di studio on line

- BATTISTINI ANDREA
- BERNINI RICCARDO
- BORTONE RAFFAELE
- BRUNI VALENTINO
- CURCIO LUCA
- FASCETTI MARCO
- LORIGA ALESSANDRO
- MARTINA STEFANO
- MASSAI LORENZO
- NOCENTINI MASSIMO
- PAPINI TOMMASO
- PIERUCCI CHIARA
- PINTO GIOVANNI
- SALVINI FRANCESCO
- SCHIAVONE ENRICO
- STADERINI MIRKO
- ZOPPI TOMMASO
- ZOTAJ BORI

Il Presidente mette in approvazione i piani di studio: il Consiglio approva all'unanimità tutti i piani di studio ad eccezione di quello dello studente BAI LIN che viene rifiutato in quanto ha inserito un insegnamento a scelta non più presente nell'offerta formativa e comunque non attinente al percorso formativo. Lo studente è stato ripetutamente contattato ai recapiti da lui indicati ma non è mai stato reperibile.

Il Presidente illustra le seguenti pratiche di passaggio:

**CARIDDI FRANCESCO:** iscritto per l'a.a. 2013/2014 al terzo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L-8) è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- VERIFICA LINGUA INGLESE (idoneo) (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 CFU) + 3 CFU di LABORATORIO TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti dei voti ottenuti nei due moduli (25/30)
- TEORIA DEI CIRCUITI (6 CFU) + FONDAMENTI DI TELEMATICA (6 CFU) per ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (12 CFU) con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti dei voti ottenuti nei due moduli (25/30)
- RETI DI TELECOMUNICAZIONI (6 CFU) per RETI DI CALCOLATORI (6 CFU)

Lo studente è esonerato dal sostenere il test di autovalutazione, avendo presentato certificazione rilasciata dalla Scuola di Ingegneria del superamento (in data 1/9/2008) dell'analogo test presso la Facoltà di Ingegneria.

**CICOGNANI LORENZO:** iscritto per l'a.a. 2013/2014 al secondo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L-8) è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

Lo studente è esonerato dal sostenere il test di autovalutazione, avendo presentato certificazione rilasciata dalla Scuola di Ingegneria del superamento (in data 5/9/2012) dell'analogo test presso la Facoltà di Ingegneria.

**FIBBI GIANMARCO:** iscritto per l'a.a. 2013/2014 al secondo anno del corso di laurea in Statistica (classe di laurea L-41) della Scuola di Economia e Management, è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- ELEMENTI DI INFORMATICA (6CFU) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 6 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato (25/30).

**GIAQUINTA RUBEN:** iscritto per l'a.a. 2013/2014 al terzo anno del Corso di Studi in Informatica del nostro ateneo (immatricolato 2011), ottiene il riconoscimento del seguente esame:

- ANTROPOLOGIA (6 cfu, BIO-08, CdS in Scienze Naturali) fra i crediti a libera scelta inseriti nel piano di studi, avendo sostenuto l'esame di ANTROPOLOGIA (5 cfu, BIO-08) per la Laurea Specialistica in Archeologia conseguita a Siena nel 2010, previo esame integrativo da 1 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato (29/30)

**PIROZZI NICOLA:** già ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) (delibera del 2/12/2013), è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso avendo presentato documentazione del superamento dell'equivalente prova a Ingegneria.

**SOLDI TOMMASO:** iscritto per l'a.a. 2013/2014 al secondo anno del corso di laurea in Scienze Politiche (classe L-36), è ammesso per l'a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

**TAREK BEN AMMAR:** immatricolatosi nell'a.a. 2013/2014 al corso di laurea in Sviluppo Economico, Cooperazione Internazionale, Socio-Sanitaria e Gestione dei Conflitti (classe L-37), è ammesso per l' a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Non potrà sostenere esami finché non avrà superato il test di autovalutazione.

Il Presidente mette in approvazione le pratiche di passaggio: il Consiglio approva all'unanimità.

## **7. Pratiche docenti**

Nessuna.

## **8. Varie ed eventuali**

Nessuna.

Alle ore 12.05 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Donatella Merlini.

Il Presidente: Prof. Maria Cecilia Verri