

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Scuola 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 10 Maggio 2018 - ore 14:30

Il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno **10 Maggio 2018 alle ore 14:30** presso l'Aula 202 (2° Piano - CdM) - Viale Morgagni 40, Firenze.

Sono presenti:

- i professori ordinari: Andrea Bondavalli, Barcucci Elena, Brugnano Luigi, Vespri Vincenzo.
- i professori associati: Conti Costanza, Ferrari Luca, Francini Elisa, Lenti Massimo, Merlini Donatella, Morini Benedetta, Papini Alessandra, Venneri Battistina, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio, Lollini Paolo.
- i ricercatori a tempo determinato: Ceccarelli Andrea,
- i rappresentanti degli studenti: Dini Irene, Puliti Gabriele, Schipani Federico.

Sono assenti giustificati

- i professori ordinari: Crescenzi Pierluigi, Fantechi Alessandro, Frasconi Paolo, Grilli Leonardo, Rampichini Carla, Sciandrone Marco, Vicario Enrico.
- i professori associati: Bellavia Stefania, Bettini Lorenzo, Boreale Michele, Gottard Anna, Pugliese Rosario, Sestini Alessandra.
- i ricercatori: Pecorella Tommaso.
- i ricercatori a tempo determinato: Giannelli Carlotta, Marabissi Dania.
- docenti a contratto: Bencini Alessandro, Chiaradonna Silvano, Falai Lorenzo, Francesconi Enrico, Gori Alessandro, Loreti Michele, Lucchese Claudio.

Sono assenti

- i professori ordinari: Barlotti Marco, Corradi Fabio, Iacopini Enrico, Marchetti Giovanni Maria, Patrizio Giorgio, Pergola Elisa, Schoen Fabio,
- i professori associati: Bertini Marco, Dreassi Emanuela, Martelli Cristina, Perego Andrea, Pietropaoli Stefano.
- i ricercatori: Landi Simone.
- i ricercatori a tempo determinato: Stingo Francesco Claudio.

I docenti a contratto non presenti sono giustificati d'ufficio.

Presiede il Prof. Andrea Il Professor Andrea Bondavalli, svolge il ruolo di segretario la Prof.ssa Donatella Merlini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. **Comunicazioni**
2. **Approvazione verbale CCL**
3. **Calendario didattica 2018/2019 (periodi didattici, appelli di laurea)**
4. **Regolamento prova finale Laurea Magistrale.**
5. **Pratiche studenti**
6. **Varie ed eventuali.**

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 14:30.

1. Comunicazioni

- La Professoressa Merlini Donatella ricorda l'importanza delle valutazioni dei corsi del I semestre; il Presidente, pertanto, invita i Docenti a ricordare agli studenti di effettuare la valutazione dei corsi del II semestre per evitare che alcuni corsi non siano valutati e considerato che siamo giunti ormai ai 2/3 del corso.

- Il Professor Bernini Antonio riporta che, per incrementare la mobilità internazionale degli studenti nell'ambito del programma Erasmus plus, il Consiglio di Corso di Laurea ha pubblicizzato le presentazioni organizzate dalla Scuola di scienze Matematiche, Fisiche e Naturali per l'illustrazione del bando del programma Erasmus plus per Studio, tenutesi presso il Polo di Sesto Fiorentino e il Plesso di Viale Morgagni rispettivamente il 20 e 21 Novembre 2017. Alla seconda ha partecipato anche il delegato del Corso di Studi in Informatica per affiancare gli studenti di Informatica in questioni più inerenti al proprio corso di studi. Ricorda inoltre che, sempre per sensibilizzare gli studenti alla mobilità, il Consiglio di Corso di Studi ha organizzato per i propri studenti delle brevi presentazioni del bando (tenutesi a cura del delegato Erasmus, affiancato da altri docenti, in alcuni momenti delle ore di lezione per gli studenti dei vari anni) in cui principalmente si è messo in luce, oltre all'importanza per vari aspetti di un periodo di studio all'estero, il carattere del Learning Agreement che gli studenti devono presentare. Esso non viene valutato tanto in base alla perfetta equivalenza fra i programmi dei corsi all'estero scelti dallo studente con quelli dei corsi interni, quanto in base alla qualità della formazione che i corsi esteri possono fornire allo studente. Il Consiglio di Corso di Studi pertanto, tramite soprattutto il delegato per l'Erasmus, individua insieme allo studente gli esami o i temi di tirocinio più idonei e utili per la cura del profilo di un futuro informatico. Si pone inoltre sempre molta attenzione al possibile riconoscimento totale dei crediti formativi acquisiti all'estero già in fase di preparazione del Learning Agreement.

- La Professoressa Verri Cecilia riporta di aver ricevuto dal Dirigente dell'Istituto Tecnico Statale - Settore Tecnologico - "Tullio Buzzi" di Prato, la richiesta di ospitare studenti per collaborare al progetto di alternanza scuola-lavoro.
Ogni attività di stage avrà una durata di:
 - cinque settimane per le classi quarte dal dal 28/05/2018 al 29/06/2018
 - due settimane per le classi quinte dal 17/09/2018 al 28/09/2018.In merito alle condizioni di realizzazione dello stage si precisa quanto segue:
 - Il rapporto studente/Università non si configura come rapporto di lavoro ma come proseguimento dell'attività formativa e non configura alcuna possibilità di pretesa di retribuzione né di assunzione presso l'azienda.
 - L'attività degli studenti in azienda sarà articolata in modo da consentire la partecipazione alla vita aziendale nei suoi diversi aspetti. Ogni allievo sarà munito di un Libretto di stage su cui verranno annotate giornalmente le presenze e, al termine della attività, sarà formulato un giudizio finale di valutazione della esperienza.
 - Gli studenti saranno coperti da assicurazione a carico della scuola.Il compito di assistenza agli studenti durante lo stage è affidato ad un tutor universitario; il Professor Andrea Ceccarelli da la propria disponibilità.

- ANVUR: La Professoressa Merlini Donatella riferisce che il Presidio di Qualità di Ateneo sta leggendo i rapporti di riesame ciclico e, nei prossimi giorni, ci farà avere commenti ed osservazioni. In data 16 Maggio ci sarà una riunione in Ateneo. Come già detto nel Consiglio precedente, il rapporto ciclico della magistrale potrà essere riaperto sia per tenere conto delle osservazioni del Presidio, sia per commentare gli indicatori ANVUR aggiornati al 31/03/2018. Questo richiederà la convocazione di un nuovo CCL, presumibilmente all'inizio del mese di Giugno, per procedere ad una nuova approvazione.

- Comitato di Indirizzo: Il Presidente, Professor Andrea Bondavalli, riporta di avere richiesto la disponibilità a far parte del Comitato di Indirizzo a nuovi componenti di Aziende ed Istituzioni

che operano su tematiche vicine a quelle dei nuovi curricula della Magistrale e che sarà convocata una riunione in data 29 Maggio 2018 per discutere sull'evoluzione dei nostri CdS, presentare l'offerta formativa e le attività future. A tale riunione saranno invitati:

| MEMBRO | ISTITUZIONE |
|--------------------|--|
| BENCINI ALESSANDRO | Tema Sistemi Informatici (Docente a contratto) |
| BINDI LAURA | Leonardo |
| BOCCI ENRICO | Unione Industriali |
| BONDAVALLI ANDREA | Unifi |
| CASTELLANI LAURA | Regione Toscana |
| DINI IRENZE | Unifi (Studente) |
| GINI ROSA | ARS Toscana |
| MICALIZZI GIUSEPPE | KME |
| PULITI GABRIELE | Unifi (Studente) |
| ROBERTO ROSSI | Thales |
| VERRI CECILIA | Unifi |

i quali hanno confermato la loro disponibilità a far parte del Comitato di Indirizzo. Rispetto alla precedente composizione, si aggiungeranno la D.ssa Gini Rosa, il Dr. Roberto Rossi e la Professoressa Verri Cecilia e saranno inoltre sostituiti i precedenti Rappresentanti degli Studenti. Non hanno altresì riconfermato la loro disponibilità la Professoressa Barucci Elena e la Professoressa Venneri Battistina.

2. Approvazione verbale CCL 19 Aprile 2018

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del CCL del 19 Aprile 2018 disponibile sul sito del CdS. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Calendario didattica 2018/2019 (periodi didattici, appelli di laurea)

Il Presidente, Prof. Andrea Bondavalli, presenta le due proposte preparate dal Prof. Lollini Paolo ed inviate a tutti i componenti a mezzo email in data 03/05/2018. Fa presente che, al primo anno, gli studenti che seguono le sue lezioni sono in numero molto ridotto. Si apre un'ampia discussione.

Da più voci si rileva un problema di sincronizzazione e si suggerisce che le prove intermedie del primo anno dovrebbero essere maggiormente coordinate.

La Professoressa Francini Elisa ricorda che l'avvio del primo anno il 27/09/2018 permetterà ai Docenti dei corsi di Matematica, nei primi giorni, di iniziare con una sorta di pre-corso.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la seconda proposta (ALL.1).

4. Regolamento prova finale Laurea Magistrale.

Il Presidente, Prof. Andrea Bondavalli, presenta il Regolamento della Prova Finale per la Laurea Magistrale. Si apre un'ampia discussione al termine della quale, il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta presentata (ALL.2).

5. Pratiche studenti

Approvazione Piani di Studio

Sono state presentate le seguenti richieste di approvazione da parte degli studenti:

| | | |
|---|----------------------|---------|
| 1 | DINI EDOARDO | 6345593 |
| 2 | FERI ALESSANDRO | 7000899 |
| 3 | MANCINI MASSIMILIANO | 3897559 |
| 4 | MAZZUCCO LIDO | 5758628 |

| | | |
|---|-------------------|---------|
| 5 | MORGANTI GIACOMO | 7000548 |
| 6 | MORGANTI LORENZO | 7000903 |
| 7 | MORIANI MATTEO | 5757129 |
| 8 | PUCCHETTI TOMMASO | 6411017 |

Il Consiglio, all'unanimità, approva tutti i suddetti piani di studio.

Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale

1. FARZALIYEV ELSHAN ISRAYIL

In possesso del Bachelor of Engineering of Information Technologies and Systems conseguito presso Azerbaijan State Oil and Industry University (AZERBAIJAN) in data 10/06/2016, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

La documentazione presentata dallo studente non consente di valutare positivamente e di accogliere la domanda di valutazione per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale. Pertanto il Consiglio non concede il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

2. MOAZZAN JAVID

In possesso del Bachelor's degree in Computer Software Technology Engineering conseguito presso il Mehre Astan Institute of Higher Education (IRAN), in data 06/07/2014, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

Il Consiglio delibera all'unanimità il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

3. KALAGAR BASHIR

In possesso del Bachelor's degree in Robotics Engineering conseguito presso la Shahrood University of Technology di Tehran (IRAN), in data 21/07/2010, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

La documentazione presentata dallo studente non consente di valutare positivamente e di accogliere la domanda di valutazione per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale. Pertanto il Consiglio non concede il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

4. SERVAMSETTY DINESH

In possesso del Bachelor of Science conseguito presso la Osmania University di Hyderabad (INDIA), in data 01/06/2016, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

La documentazione presentata dallo studente non consente di valutare positivamente e di accogliere la domanda di valutazione per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale. Pertanto il Consiglio non concede il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

5. SONI RAJANI

In possesso del Bachelor of Engineering in Information Technology conseguito presso la Rajiv Gandhi Proudyogiki Vishwavidyalaya University di Bhopal (INDIA), in data

15/05/2011, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

La documentazione presentata dallo studente non consente di valutare positivamente e di accogliere la domanda di valutazione per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale. Pertanto il Consiglio non concede il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

6. YOUSEFI NILOOFAR

In Possesso del Bachelor degree in Computer-Hardware Engineering conseguito presso la University of Birjand (IRAN), in data 10/07/2016, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

La documentazione presentata dallo studente non consente di valutare positivamente e di accogliere la domanda di valutazione per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale. Pertanto il Consiglio non concede il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

7. EMRANI IMAN

In Possesso del Bachelor of Information Technology Engineering conseguito presso University of Applied Science & Technology (IRAN), in data 30/07/2017, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

La documentazione presentata dallo studente non consente di valutare positivamente e di accogliere la domanda di valutazione per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale. Pertanto il Consiglio non concede il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

8. RAMEZANI AZITA

In Possesso del Bachelor of Software Computer Engineering conseguito presso Islamic Azad University (IRAN), in data 21/09/2011, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

La documentazione presentata dallo studente non consente di valutare positivamente e di accogliere la domanda di valutazione per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale. Pertanto il Consiglio non concede il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

9. SALIMI NILOOFAR

In Possesso del Bachelor of Computer Engineering Software conseguito presso Eyvanekey Institute of Higher Education (IRAN), in data 30/07/2012, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

La documentazione presentata dallo studente non consente di valutare positivamente e di accogliere la domanda di valutazione per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale. Pertanto il Consiglio non concede il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

10. MALAYJERDI AMIRMAHDY

In Possesso del Bachelor's degree in Electrical Engineering-Electronics conseguito presso la Shahrood University of Technology (IRAN), in data 21/07/2014, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019.

La documentazione presentata dallo studente non consente di valutare positivamente e di accogliere la domanda di valutazione per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale. Pertanto il Consiglio non concede il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

11. SOTOUDEH SARA

In possesso del Bachelor's degree in Computer Engineering Software conseguito presso Urmia University (IRAN), in data 22/07/2017, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti (e relativa traduzione legalizzata), chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18) curricula: "Resilient and Secure Cyber Physical System", per l'Anno Accademico 2018/2019. Il Consiglio delibera all'unanimità il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Richieste di passaggio

YU FANGYUAN (Matricola 6392368)

Iscritto per l'a.a. 2017/2018 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (L-8) del nostro Ateneo, è ammesso per l'a.a. 2017/2018 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31) con nessuna convalida, non avendo esami sostenuti in carriera.

Lo studente ha assolto agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

Richieste convalida esami

CIOMEI GIANLUCA (Matricola 5808564)

Iscritto per l'a.a. 2017/2018 al secondo anno del corso di Laurea in Informatica (classe L31) è dispensato dal sostenere:

- VERIFICA DI LINGUA INGLESE (3 CFU), avendo sostenuto e superato l'esame "First Certificate in English Level B2" in data 02/07/2013.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera la convalida dell'esame.

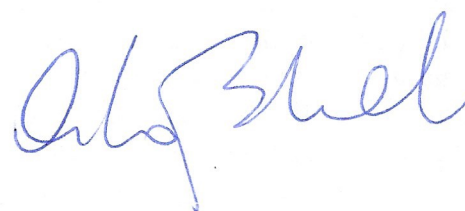
6. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 17:30 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof.ssa Donatella Merlini

Il Presidente: Prof. Andrea Bondavalli



Firenze, 10 Maggio 2018