

**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 23 Luglio 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 **23 Luglio 2018 alle ore 14:30** presso l'Aula Anfiteatro - Viale Morgagni 65, Firenze.

**Sono presenti:**

- i professori ordinari: Andrea Bondavalli, Barucci Elena, Crescenzi Pierluigi, Morini Benedetta, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Bellavia Stefania, Bettini Lorenzo, Ferrari Luca, Francini Elisa, Sestini Alessandra, Venneri Battistina, Verri Maria Cecilia (*in collegamento Skype*).
- i ricercatori: Bernini Antonio, Lollini Paolo.
- i ricercatori a tempo determinato: Ceccarelli Andrea, Giannelli Carlotta.
- i rappresentanti degli studenti: Dini Irene, Schipani Federico.

**Sono assenti giustificati**

- i professori ordinari: Brugnano Luigi, Fantechi Alessandro, Grilli Leonardo, Marchetti Giovanni Maria, Rampichini Carla, Vespri Vincenzo.
- i professori associati: Boreale Michele, Dreassi Emanuela, Gottard Anna, Lenti Massimo, Martelli Cristina, Merlini Donatella.
- docenti a contratto: Bencini Alessandro, Chiaradonna Silvano, Falai Lorenzo, Francesconi Enrico, Gori Alessandro, Loreti Michele, Lucchese Claudio.

**Sono assenti**

- i professori ordinari: Corradi Fabio, Frasconi Paolo, Patrizio Giorgio, Schoen Fabio, Sciandrone Marco, Vicario Enrico.
- i professori associati: Barlotti Marco, Bertini Marco, Conti Costanza, Papini Alessandra, Pietropaoli Stefano.
- i ricercatori: Landi Simone, Pecorella Tommaso.
- i ricercatori a tempo determinato: Marabissi Dania, Stingo Francesco Claudio.
- i rappresentanti degli studenti: Puliti Gabriele.

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

Presiede il Professor Andrea Bondavalli, svolge il ruolo di segretario il Professor Lorenzo Bettini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. **Comunicazioni**
2. **Approvazione precedente Verbale (pubblicato online)**
3. **Revisione calendario accademico.**
4. **Approvazione Orario A.A. 2018/2019 - Corso Laurea Triennale Informatica (Primo Semestre)**
5. **Programmazione Didattica 2018/2019**
6. **Relazione Commissione Didattica.**
7. **Preparazione prossima visita ANVUR.**
8. **Pratiche Studenti**
9. **Varie ed eventuali.**

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

## 1. Comunicazioni

Il Presidente, Professor Andrea Bondavalli, riporta che, anche per il prossimo anno, ci saranno dei tutors. E' in preparazione il bando per 4 tutors (*richiesti 1 Phd + 3 Magistrali*), per periodi più corti. Saranno limitate le attività di sportello in modo che i tutors possano dare un aiuto diretto ai Docenti nello svolgimento delle loro attività; in particolare dovrebbero aiutare soprattutto nei corsi del primo anno.

## 2. Approvazione verbale CCL 5 Giugno 2018

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del CCL del 5 Giugno 2018 disponibile sul sito del CdS. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

## 3. Revisione Calendario accademico

A seguito della mail del Prorettore Vicario che richiede per il 2018-2019 di avere 6 appelli, il CCS è chiamato a rivedere il calendario 2018-2019 per inserire un sesto appello per il 1 ed il 2 anno. Infatti era già stato approvato il 6 appello per il 3 anno a novembre. Gli appelli oltre il 4 sono appelli di recupero che alla luce delle indicazioni ricevute non pongono vincoli sul distanziamento se non quello di avere almeno 15 gg fra appelli dello stesso corso.

Il Presidente, nell'ottica di ottemperare per il 2018-2019, apportando le modifiche minimali rispetto al calendario didattico già approvato, propone che per il primo anno si inserisca un pre-appello a maggio appena finiti i corsi, nello spazio che era stato destinato alla 2 prova intermedia (20 al 31 Maggio 2019 inclusi).

Per l'appello del secondo anno, la Professoressa Venneri Battistina, incaricata dal Presidente di formulare alcune ipotesi, illustra 3 possibilità:

- 2 appelli a settembre 2019 (per il secondo anno)
- 3 appelli per 1 e 2 anno in giugno-luglio
- Appello per il 2 anno ad aprile 2020

Il Presidente propone di fare due appelli di recupero a settembre, ciascuno di una settimana, in particolare un appena possibile (dal 2 al 6 settembre 2019, data di inizio dell'appello per gli studenti del 1 e del 3 anno) ed uno la settimana precedente l'inizio delle lezioni (16-20 settembre). Questa è anche l'indicazione che emerge dalla Commissione Paritetica (di cui si allega verbale dell'ultima riunione) (ALL.1).

Un'ampia discussione si apre sulla distribuzione degli appelli e sulla fattibilità di tale distribuzione, evidenziando eventuali problemi di tali distribuzioni. La Professoressa Sestini Alessandra propone di lasciare al docente la libertà di metterlo a luglio o a settembre. Il Professor Crescenzi Pierluigi propone di chiedere le date all'Ateneo.

Il Presidente, Professor Andrea Bondavalli, propone di rimandare la votazione; Venneri metterà in pulito le varie proposte, chi desidera può farle avere variazioni e proposte, a fine agosto verranno fatte circolare e la votazione avverrà al prossimo ccl (che si dovrebbe tenere martedì 11 settembre) a settembre. Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta.

#### 4. Approvazione Orario A.A. 2018/2019 - Corso Laurea Triennale Informatica (Primo Semestre)

Il Professor Lollini presenta l'orario per il primo semestre del Corso di Laurea Triennale in Informatica Orario A.A. 2018/2019 (PRIMO SEMESTRE) (ALL.2)

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Il Presidente, Professor Andrea Bondavalli informa che, per la magistrale, l'orario non è ancora pronto, in attesa delle mutazioni e dei corsi a contratto.

#### 5. Approvazione Programmazione Didattica 2018/2019

Il Presidente, Professor Andrea Bondavalli, propone l'approvazione di alcune modifiche alla Programmazione Didattica

Spostare i corsi:

- **ADVANCED ALGORITHMS AND GRAPH MINING** della magistrale e
- **RETI DI CALCOLATORI** del Corso di Laurea Triennale

dal 1° al 2° semestre.

Suggerisce inoltre di mutuare il corso di Reti di Calcolatori con **B010536 - FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI** del Corso di Laurea Triennale - INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI, tenuto dal Prof. Fantacci che è già stato contattato ed ha dato parere favorevole.

Il Consiglio, all'unanimità, approva entrambe le proposte.

#### 6. Relazione Commissione Didattica

La Professoressa Verri Maria Cecilia (*in collegamento Skype*) relaziona riguardo i dati della valutazione didattica del primo semestre in commissione paritetica. Illustra anche l'analisi delle carriere e le soluzioni per la problematica della logistica.

Sottolinea che alcuni syllabus risultavano non completi ma, dopo la comunicazione inviata ai Docenti a riguardo, la situazione dovrebbe essere risolta.

#### 7. Preparazione prossima visita ANVUR

Il Presidente, Professor Andrea Bondavalli riporta in merito all'incontro col presidio all'inizio di luglio ed informa che ad Ottobre ci sarà quello ufficiale con l'ANVUR.

A tal fine, ricorda che gli altri corsi di laurea con cui saremo esaminati hanno un corso in lingua.

Riferisce che, al momento, la nostra valutazione non fa intravedere punti di criticità.

Sottolinea che, la maggior criticità del nostro corso di Laurea, sembra essere il rimescolamento fra i vari ruoli (purtroppo dettato dal regolamento di UNIFI).

In occasione della visita, si terranno incontri con le varie componenti (Coordinatore del Cds, Gruppo del Riesame, Studenti, personale Tecnico-Amministrativo, Commissione Paritetica, parti sociali, Laureati, Docenti del CdS, Direttore del Dipartimento e Responsabile dell'AQ del Dipartimento). Durante il mese di Settembre p.v., il Presidente, Prof. Andrea Bondavalli, convocherà delle brevi riunioni coi vari componenti, preparandoli sulle possibili discussioni.

## 8. Pratiche studenti

### Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale

#### 1. **George Kumi KYEREMEH**

In possesso di Bachelor of Science in ELECTRICAL/ELECTRONIC ENGINEERING conseguito presso Kwame Nkrumah University of Science and Technology (GHANA), in data 23/07/2015, 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. **Tagiz AKHMETKHOZIN**

In possesso della qualifica di Engineer conseguita presso la Saint-Petersburg State Electrotechnical University (RUSSIA), in data 30/06/2011, 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.

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

#### 3. **Raja Aabid Basit JAVED**

In possesso del Bachelor's Degree in Computer Science conseguito presso Bahauddin Zakariya University (PAKISTAN), in data 10/02/2018, 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.

#### 4. **Narsimha Sagar SUDAM**

In possesso del Bachelor's Degree in Electrical and Electronics Engineering conseguito presso Jawaharlal Nehru Technological University (INDIA), in data 03/09/2015, 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. Sahil BABEL**

In possesso di Bachelor of Technology in COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING conseguito presso SRM University (INDIA), in data 02/06/2017, 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.

**6. Igor SANNIKOV**

In possesso del diploma di laurea specialistica in Ingegneria (gestione e Informatica nei sistemi tecnici) conseguito presso la Moscow Technological University (RUSSIA), in data 25/06/2004, 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.

**7. Phani Teja CHERUKUPALLI**

In possesso del Bachelor's Degree in Computer Science and Engineering conseguito presso Jawaharlal Nehru Technological University (INDIA), in data 05/05/2018, 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.

**8. Ranjithkumar THEEGALA**

In possesso del Bachelor's Degree in Computer Science and Engineering conseguito presso Jawaharlal Nehru Technological University (INDIA), in data 24/07/2015, 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.

**9. Rashad KITABLI**

In possesso di Bachelor of Science in MATHEMATICS conseguito presso Ankara University (TURCHIA), in data 01/02/2015, 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. Akhilesh KOLA**

In possesso di Bachelor of Technology in COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING conseguito presso Jawaharlal Nehru Technological University - Hyderabad (INDIA), in data 29/05/2018, 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.

#### **11. Mehran HADDADI**

In possesso di Bachelor's degree in INDUSTRIAL MANAGEMENT conseguito presso Imam Khomeini International University (IRAN), in data 18/02/2009, 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.

#### **12. Hamdi RIAHI**

in possesso di Diploma nazionale di laurea applicata in TECNOLOGIE D'INFORMATICA E DI COMUNICAZIONE conseguito presso Università di Gafsa (TUNISIA), in data 07/07/2011, 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: "*DATA SCIENCE*", per l'Anno Accademico 2018/2019.

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

#### **13. MILKURI Vamshi Krishna**

In possesso del Bachelor in Computer Science engineering conseguito presso la SR Engineering College (INDIA), in data 01/08/2017, 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.

#### **14. Sudhir Kumar THANNA**

In possesso di Bachelor of Technology in COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING conseguito presso Jawaharlal Nehru Technological University Kakinada (INDIA), in data 18/11/2015, 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.

#### **15. ADNAN SYED ABU TAHER**

In possesso del Bachelor in INFORMATION TECHNOLOGY conseguito presso la JAWATHARKLAL NEHRU Technological University Hiderabad (INDIA), in data 27/06/2015, 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.

**16. Bhavani DUVURI**

In possesso del Bachelor of Technology in INFORMATION TECHNOLOGY conseguito presso Jawaharlal Nehru Technological University Anantapur (INDIA), in data 27/12/2012, 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.

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

**17. Zubair Uddin Shahbaz SYED**

In possesso del Bachelor of Technology in COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING conseguito presso Jawaharlal Nehru Technological University Hyderabad (INDIA), in data 20/06/2015, 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.

**18. Jagan Mohan Rao KARRE**

In possesso del Bachelor of Technology in COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING conseguito presso Jawaharlal Nehru Technological University Kakinada (INDIA), in data 15/07/2017, 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.

**19. MUKAMETKARIM Damir**

In possesso del Bachelor in INFORMATION SYSTEMS conseguito presso la INTERNATIONAL IT University di ALMATY (KAZAKHSTAN), in data 21/05/2018, 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.

**20. Rijo JOHNY**

In possesso del Bachelor's degree in COMPUTER APPLICATIONS conseguito presso Bharathiar University (INDIA), in data 05/05/2014, 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.

**21. Nagavenkata Satya Ganesh Gupta KOPPU**

In possesso di Bachelor's degree in COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING conseguito presso Anna University - Chennai (INDIA), in data 15/07/2013, 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.

## 22. Pruthviraj GOLLE

In possesso di Bachelor of Technology in INFORMATION TECHNOLOGY conseguito presso Jawaharlal Nehru Technological University - Hyderabad (INDIA), in data 30/08/2012, 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.

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

## 23. Shahin ALIYEV

In possesso di Bachelor's degree in COMPUTER SCIENCES conseguito presso Azerbaijan State Oil Academy (AZERBAIJAN) in data 06/06/2014, 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.

## 24. BOMMANA Ashish Kumar

In possesso del Bachelor of Computer Science and Engineering conseguito presso la JAWAHARLAL NEHRU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY (INDIA), in data 18/08/2016, 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.

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

## 25. Mubeena SHAIK

In possesso del Bachelor of Science conseguito presso Acharya Nagarjuna University (INDIA), in data 13/05/2011, 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.

## 26. Nishidhar Babu MEKALA

In possesso di Bachelor of Technology in MECHANICAL ENGINEERING conseguito presso Acharya Nagarjuna University (INDIA), in data 01/09/2014, 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.



## Richieste convalida esami

### **DALLA NOCE NIKO (Matricola 6134764)**

Iscritto al secondo anno del corso di laurea in Informatica B032 del nostro Ateneo, è esonerato dal sostenere

- VERIFICA DI LINGUA INGLESE (3 CFU),

avendo sostenuto e superato l'esame "ESOL International (Entry 3) Preliminary - (Europe Level B1)" nel mese di Aprile 2016.

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

## Pratiche Erasmus

- Lo studente **MATTEO D'SOUZA**, iscritto al secondo anno della Laurea Triennale in Informatica, intende partecipare al Programma Erasmus plus per studio nel prossimo anno accademico presso la **Norwegian University of Science and Technology (NTNU)**, sede di Trondheim.

Propone il seguente Learning Agreement, per un totale di 40 CFU:

- *Advanced Software Design (Credits: 7.5);*
- *Calculus 4N (Credits 7.5);*
- *Programming Languages (Credits: 7.5);*
- *Big data (Credits: 5);*
- *Python for programmers (Credits. 5);*
- *Access and Transport Networks (Credits: 7.5),*

da riconoscere per i seguenti esami (totale 45 CFU):

- *Metodologie di Programmazione (9 CFU);*
- *Calcolo Numerico (9 CFU);*
- *Interpreti e Compilatori (9 CFU);*
- *Esame a libera scelta (6 CFU);*
- *Esame a libera scelta (6 CFU);*
- *Reti di Calcolatori (6 CFU)*

Laddove i crediti dei corsi seguiti siano inferiori a quelli dei corsi corrispondenti presso il nostro corso di laurea, è possibile dedurre che, dopo una ricerca da parte dello studente, verificata successivamente, il numero di ore totali dei primi è equiparabile a quello delle ore dei corsi qui erogati. Inoltre, i docenti interessati hanno valutato i programmi ritenendoli adeguati alla formazione dello studente e consistenti rispetto al numero di ore con cui essi saranno presentati, anche se non perfettamente corrispondenti ai programmi dei corsi da loro tenuti.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

- Lo studente **MATTEO D'SOUZA**, iscritto al secondo anno della Laurea Triennale in Informatica, intende partecipare al Programma Erasmus plus per Traineeship nel prossimo anno accademico (secondo semestre) presso la **Aalto University (Finlandia)**.

Propone il seguente Learning Agreement for Traineeship che sarà maggiormente dettagliato prima della partenza per il tirocinio:

- *Traineeship title: Machine Learning for Big Data using Modern Software Frameworks;*
- *Number of working hours per week: 40;*
- *Detailed programme of the traineeship: the traineeship regards big data, convex optimization, large-scale learning.*
- *Knowledge, skills and competences to be acquired by the end of the traineeship: use of Spark for large-scale learning, deeper knowledge of machine learning.*
- *Monitoring plan: the trainee will be monitored after completing particular tasks.*
- *Evaluation plan: the criteria for the assessment and the evaluation will be fixed before the departure of the trainee.*

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Lo studente **MICHELE DE VITA**, iscritto alla Laurea Magistrale in Informatica (Curriculum Data Science), intende partecipare al Programma Erasmus plus per studio nel prossimo anno accademico presso l'Università Carlos III di Madrid.

Propone il seguente Learning Agreement:

- *Web data analytics and usage* (3 CFU);
- *Cloud networking* (3 CFU);
- *Time series analysis and forecasting* (3 CFU);
- *Business Applications of Big data Analytics* (3 CFU)

per esami a libera scelta (12 CFU) e

- *Data analytics for the smart society* (3 CFU)

per Attività di approfondimento (3 CFU).

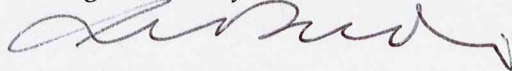
Il Consiglio, all'unanimità, approva.

## 6. Varie ed eventuali

Nessuna.

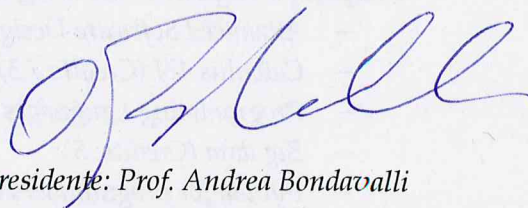
Alle ore **16:15** il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Lorenzo Bettini



Firenze, 23 Luglio 2018

Il Presidente: Prof. Andrea Bondavalli



All.ti: n.2