

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 telematica del 14 Febbraio 2020 - ore 08:24

Il Consiglio unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica, si è riunito, per via telematica, il giorno **14 Febbraio 2020** alle ore 08:24 con il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni**
2. **Approvazione ordinamento Magistrale, come modificato seguendo le richieste di Ateneo.**
3. **Approvazione parte testuale e tabellare regolamento Magistrale**
4. **Orario lezioni- II Semestre**
5. **Pratiche Studenti**
6. **Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Andrea Bondavalli, Barcucci Elena, Brugnano Luigi, Patrizio Giorgio, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, Boreale Michele, De Pascale Luigi, Ferrari Luca, Francini Elisa, Giannelli Carlotta, Gottard Anna, Lenti Massimo, Martelli Cristina, Merlini Donatella, Verrì Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio, Lollini Paolo.
- i ricercatori a tempo determinato: Banchi Leonardo, Bracco Cesare, Ceccarelli Andrea.
- i docenti a contratto: Gharib Mohamad, Gori Alessandro.
- i docenti supplenti: Galletta Letterio.
- i rappresentanti degli studenti: Chimenti Andrea, Dalla Noce Niko, Faldetta Filippo, Manfredi Bernardo, Marulli Matteo, Michielin Nicole.

Sono assenti giustificati:

- i professori associati: Barlotti Marco.

Sono assenti:

- i professori ordinari: Crescenzi Pierluigi.
- i professori associati: Venneri Battistina.
- i rappresentanti degli studenti: Lippi Lorenzo.

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

Presiede il Professor Andrea Bondavalli, svolge il ruolo di segretario il Professor Paolo Lollini.

Il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 08:24

1. Comunicazioni

Il presidente comunica che, per rendere consistente la Laurea Triennale con le modifiche effettuate per la Magistrale (*in particolare la modifica dei requisiti di ingresso per l'Inglese che vengono modificati da B1 a B2*), si rende necessario prevedere che i 3 crediti di inglese erogati alla triennale prevedano una qualificazione B2 invece che B1. Il Presidente chiede la approvazione ad effettuare le modifiche sul regolamento della Triennale che vengano repute necessarie dagli uffici.

Il Consiglio, all'unanimità, approva

2. Approvazione ordinamento Magistrale, come modificato seguendo le richieste di Ateneo.

Il Presidente ricorda che, con comunicazione del 4 febbraio 2020 da parte della D.ssa Antonella Petrillo in accordo con la Prof.ssa Perrone Compagni, abbiamo ricevuto alcune osservazioni dall'Ateneo su alcuni quadri della parte testuale dell'Ordinamento approvato dal CCdS del 20 dicembre 2019:

- **ALL.1** "Quadri SUA RAD LM-18 Informatica-approvato dal CCdS il 20-12-2019.pdf"
- **ALL.2** "Modifiche richieste da Ateneo il 4-2-2020.pdf").

La nuova versione del documento in allegato (**ALL.3** "Quadri SUA RAD LM-18 Informatica- con modifiche richieste da Ateneo.pdf") tiene conto di tutte le richieste dell'Ateneo.

Per quanto riguarda il commento al quadro A1.a, si evidenzia comunque che nella versione precedente era stato inserito il nuovo periodo cercando di tener conto dei commenti della SottoCEV B (*visita Anvur Ottobre 2019*) che in corrispondenza di quel quadro aveva scritto quanto segue:

"In questo quadro viene descritta la riunione del 15 novembre 2007. La consultazione è ex-post e riguarda l'offerta formativa di tutti i corsi di studi della Facoltà di SMFN per la quale il Comitato di Indirizzo «esprime all'unanimità parere favorevole». In particolare, le parti interessate hanno riconosciuto che «l'approccio utilizzato è indispensabile per un ottimale inserimento nel mondo del lavoro in un settore in rapida evoluzione come quello informatico». La fonte è relativa all'aspetto di identificazione e consultazione delle parti interessate. Un elemento positivo è l'aver consultato le parti interessate, fra gli elementi negativi è l'aver svolto la consultazione ex-post e solo per un parere. Inoltre, non è documentata la composizione del Comitato di Indirizzo né se le parti interessate si esprimono sull'interesse per una figura professionale come quella che il CdS vuole formare incluse le prospettive di inserimento nel mondo del lavoro e di prosecuzione degli studi. "

Inoltre, per quanto riguarda il commento al quadro A3.a, si evidenzia che la possibilità di fare riferimento a "eventuali altre tipologie di requisiti curriculari" era prevista nella Guida CUN 2019/20 alla scrittura degli ordinamenti, ma questa possibilità non è più presente nella versione 2020/21.

Infine, per quanto riguarda il quadro A3.a, si è deciso di inserire tra i requisiti curriculari il livello B2 della lingua inglese, seguendo la direzione dei CdS della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali che hanno recentemente effettuato modifiche di Ordinamento. Questa scelta coinvolge anche la laurea triennale L-31 in quanto a partire dalla coorte 2020/21 si dovrà richiedere agli studenti la conoscenza della lingua inglese di livello B2 al posto dell'attuale richiesta del livello B1.

Il Consiglio, all'unanimità, approva per intero i documenti allegati.

3. Approvazione parte testuale e tabellare regolamento Magistrale.

Il Presidente ricorda che, in data 04/02 u.s. ha ricevuto una comunicazione da parte della Segreteria della Presidenza della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, con richiesta di deliberare ed inviare alla Scuola le nostre proposte di MODIFICHE di REGOLAMENTO (testuale/tabellare), entro e non oltre 14 febbraio 2020, come da nota rettorale.

Il Presidente illustra i seguenti documenti contenenti le proposte di modifica:

- parte testuale del Regolamento (in giallo le parti che erano state modificate lo scorso anno e in rosso le parti nuove) (ALL_4)
- parte tabellare del curriculum Data Science (ALL_5)
- parte tabellare del curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems (ALL_6)

Il Consiglio, all'unanimità, approva per intero i documenti allegati.

4. Orario lezioni - II Semestre

Il Presidente ricorda che una delle scadenze amministrative previste per i Corsi di Studio è la preparazione dell'orario del II semestre. Uno dei Responsabili dell'orario delle lezioni, Prof. Paolo Lollini, interviene illustrando i documenti preparati:

- ALL.7: Orario Secondo semestre - Laurea Triennale in Informatica
- ALL.8: Orario Secondo semestre - Magistrale in Informatica, per il curriculum "Resilient and Secure Cyber-Physical System"
- ALL.9: Orario Secondo semestre - Magistrale in Informatica, per il curriculum "Data Science"

Il Consiglio, all'unanimità, approva i suddetti orari.

5. Pratiche Studenti

Reimmatricolazione:

1. CANNAROZZO Francesco (05/12)

Iscritto per l'a.a. 2013/2014 al primo anno del corso di laurea in Scienze dei Materiali presso l'università degli studi di Milano Bicocca, è ammesso al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- "Matematica I" e "Matematica II" (8+8 cfu, MAT/05), superati con votazione 26 e 24, rispettivamente, per "Analisi Matematica I" (12 cfu, MAT/05) con voto 25;
- "Fisica I con laboratorio" (14 cfu, FIS/01), superato con voto 26, per "Fisica Generale" (9 cfu, FIS/01) con conferma del voto.

Altri esami già sostenuti potranno essere successivamente riconosciuti se inseriti nel piano di studi nei crediti liberi a scelta dello studente. Lo studente è quindi esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Richieste di passaggio:

1. BAGHERI FARNOOSH Mohammadi (Matricola 7005790)

Iscritta per l'a.a. 2019/2020 al secondo anno del corso di laurea in Lingue, letterature e studi interculturali, (L-11) del nostro Ateneo, è ammessa per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida.

La studentessa deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test OFA già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere

congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. In mancanza di tale evidenza, dovrà nuovamente sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

2. CALIFANO Niccolò (Matricola 6135057)

Iscritto per l'a.a. 2016/2017 al primo anno del corso di laurea in Fisica e Astrofisica (L-30) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Analisi Matematica I” (12 CFU/Voto 22) per “Analisi Matematica I: Calcolo differenziale e integrale” (12 CFU) con conferma del voto;
- Gli esami “Informatica” (6 CFU, voto 27) e “Chimica” (6 CFU, voto 25) potranno essere successivamente riconosciuti se inseriti nel piano di studi nei crediti liberi a scelta dello studente.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso, avendo già acquisito i crediti OFA.

3. INGARGIOLA Davide (Matricola 6301923)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al terzo anno in corso della Scuola di Ingegneria nel corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L8) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Fondamenti di Informatica” (ING-INF/05, 15 cfu) con voto 21/30 per per “Architetture degli Elaboratori” (12 CFU) con conferma del voto.
- Verifica di lingua inglese (livello B1, 3 CFU) per “Inglese” (3 CFU).

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test OFA già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. In mancanza di tale evidenza, dovrà nuovamente sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

4. KULLOLLI Tauland (Matricola 7013336)

Iscritta per l'a.a. 2019/2020 al secondo anno in corso della Scuola di Ingegneria nel corso di laurea in Ingegneria Meccanica (classe L9) del nostro Ateneo, è ammessa per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test OFA già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. In mancanza di tale evidenza, dovrà nuovamente sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

5. LEHRACH AYMANE (Matricola 7011130)

Iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Lingue, letteratura e studi interculturali? del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test OFA già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. In mancanza di tale

evidenza, dovrà nuovamente sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

6. MORI ALESSIA (Matricola 7009917)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al secondo anno del corso di laurea in Biotecnologie (L-2) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test OFA già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. In mancanza di tale evidenza, dovrà nuovamente sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

7. NENCIONI SAMUELE (Matricola 7004065)

Iscritto per l'a.a. 2018/2019 al primo anno del corso di laurea laurea in Ingegneria Informatica (L-8) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Analisi Matematica I” (MAT/05, 9 cfu) con voto 19/30 per “Analisi Matematica I: Calcolo Differenziale ed Integrale” (MAT/05, 12 cfu) previo colloquio integrativo (3cfu) e riattribuzione del voto in modo proporzionale ai crediti.

Lo studente è quindi esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

8. OTHMAN Jonny (Matricola 6378744)

Iscritto per l'a.a. 2017/2018 al primo anno del corso di laurea Fisica e Astrofisica (L-30) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso, avendo già acquisito i crediti OFA.

9. PAROLAI Atena (Matricola 7024113)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al primo anno del corso di laurea Ingegneria Gestionale (L-9) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test OFA già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. In mancanza di tale evidenza, dovrà nuovamente sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

10. RAJANI Lorenzo (Matricola 7036843)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al primo anno del corso di laurea Ingegneria Gestionale (L-9) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test OFA già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. In mancanza di tale evidenza, dovrà nuovamente sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

11. TRIPPI Giulio (Matricola 7009591)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al secondo anno del corso di laurea Ingegneria Informatica (L-8) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test OFA già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. In mancanza di tale evidenza, dovrà nuovamente sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

12. VANNUCCI Tommaso (Matricola 6215392)

Iscritto per l'A.A. 2016/2017 al primo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA del nostro Ateneo è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida. Alcuni esami già sostenuti potranno essere successivamente riconosciuti se inseriti nel piano di studi nei crediti liberi a scelta dello studente.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso in virtù degli esami di "Matematica per la Formazione di Base (I)" e "Matematica per la formazione di base con Laboratorio di Matematica (I)" già sostenuti.

13. VONJINAMBININA FENO Jean Nicolas (Matricola 6383797)

Iscritto per l'A.A. 2017/2018 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Economia e Commercio (classe L33) del nostro Ateneo è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida. L'esame "Matematica per le applicazioni economiche I" già sostenuto potrà essere successivamente riconosciuto se inserito nel piano di studi nei crediti liberi a scelta dello studente.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso in virtù dell'esame di "Matematica per le applicazioni economiche I" già sostenuto.

14. ZARRILLO Francesco (Matricola 5974555)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al terzo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (L-8) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al terzo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- "Analisi Matematica I" (MAT/05, 9 cfu) con voto 22/30 per "Analisi Matematica I: Calcolo Differenziale ed Integrale" (MAT/05, 12 cfu) previo colloquio integrativo (3cfu) e riattribuzione del voto in modo proporzionale ai crediti.
- "Geometria e Algebra Lineare/Calcolo Numerico" (MAT/03-MAT/08, 12 cfu) voto 18/30, per "Algebra Lineare" (MAT/03, 6 cfu), con votazione 18/30, e "Calcolo Numerico" (MAT/08, 9 cfu), previo colloquio integrativo (3 cfu) e riattribuzione del voto in modo proporzionale ai crediti.

Lo studente è quindi esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso. Altri esami già sostenuti potranno essere successivamente riconosciuti se inseriti nel piano di studi nei crediti liberi a scelta dello studente.

Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale.

1. AHMAD UMAIR

In possesso del Bachelor of Science in Software Engineering, conseguito presso ILMA University Karachi Pakistan, in data 01/05/2019, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti, 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 Systems"*, per l'Anno Accademico 2019/2020.

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

2. KALANTARI KHANDANI

In possesso del Bachelor Degree in Computer Engineering Software, conseguito presso Islamic Azad University, in data 20/01/2016, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti, 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 Systems"*, per l'Anno Accademico 2020/2021.

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

3. MOHAMMADI HAMID

In possesso del Bachelor Degree in Computer engineering-software, conseguito presso University of Mohaghegh Ardabili, in data 11/11/2015, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti, 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 Systems"*, per l'Anno Accademico 2020/2021.

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

4. ONTERU RAJESH

In possesso del Bachelor Degree in COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING, conseguito presso JAWAHARLAL NEHRU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY, in data 14/04/2014, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti, 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 Systems"*, per l'Anno Accademico 2020/2021.

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

5. UPPALA SRAVANI

In possesso del Bachelor Degree in COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING, conseguito presso JAWAHARLAL NEHRU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY HYDERABAD, in data 03/04/2018, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti, 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 Systems"*, per l'Anno Accademico 2020/2021.

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

6. MUPPURI KARTHIKEYAN

In possesso del Bachelor Degree in COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING, conseguito presso JAWAHARLAL NEHRU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY, KAKINADA, in data 10/06/2019, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti, 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 Systems"*, per l'Anno Accademico 2020/2021.

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. SAJJAD HAMZA

In possesso del Bachelor Degree in COMPUTER SCIENCE, conseguito presso University of Gujrat, in data 14/10/2019, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti, 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 Systems", per l'Anno Accademico 2020/2021.

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. USMAN MUHAMMAD

In possesso del Bachelor of Science in Information Technology, conseguito presso University of Gujrat, in data 16/02/2018, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti, 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 Systems", per l'Anno Accademico 2020/2021.

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. WRAYATHI BHARAT RAJ

In possesso del Bachelor Degree in ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING, conseguito presso JAWAHARLAL NEHRU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY, HYDERABAD, in data 20/07/2019, che allega alla domanda l'elenco di tutti gli esami ad oggi conseguiti, 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 Systems", per l'Anno Accademico 2020/2021.

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.

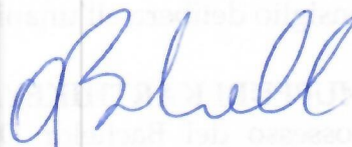
6. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 19:00 il Presidente dichiara chiusa la riunione.
Il presente verbale consta di 8 pagine

Il Segretario: Prof. Paolo Lollini

Il Presidente: Prof. Andrea Bondavalli



Firenze, 14 Febbraio 2020

All. ti: N.9