

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

### Verbale Seduta telematica del 18 Novembre 2020

Il Comitato per la Didattica del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito, in modalità telematica tramite l'utilizzo dell'applicativo Google Meet, secondo la disciplina prevista dal Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli Organi Collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica (D.R. 370/2020), il giorno 18 Novembre 2020 alle ore 15.00 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbale precedente
- 3. Pratiche Studenti Laurea Triennale
- 4. Pratiche Studenti Laurea Magistrale
- 5. Varie ed eventuali

Sono indicati con P i presenti, con G gli assenti giustificati, con A gli assenti:

1	Bernini A.	P
2	Bondavalli A.	P
3	Boreale M.	P
4	Brugnano	P
5	Francini E.	P
6	Lollini P.	G
7	Marino A.	P
8	Pugliese R. (coordinatore)	P
9	Zoppi T.	P
10	Faldetta F. (Rapp. Stud.)	P
11	Marulli M. (Rapp. Stud.)	P
12	Michielin Nicole (Rapp. Stud.)	P

Presiede il Prof. Rosario Pugliese, svolge ruolo di segretario il Dott. Antonio Bernini.

Il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 15.05 e procede condividendo e facendo scorrere sullo schermo la bozza di verbale che è stata preventivamente inviata a tutti i componenti del Comitato tramite posta elettronica il giorno 16 novembre 2020.

## 1. Comunicazioni

Nessuna.



Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

# 2. Approvazione verbale precedente

Il Presidente ricorda che il verbale della seduta del 30 settembre u.s. posto in approvazione è stato preventivamente inviato a tutti i componenti del Comitato tramite posta elettronica il giorno 16 novembre 2020.

Il Comitato, all'unanimità, approva il suddetto verbale.

## 3. Pratiche Studenti - Laurea Triennale

### Richieste convalida esami

### **GALLIGANI Stefano**

Iscritto al primo anno di corso della laurea triennale in Informatica, per il corrente A.A., chiede il riconoscimento dell'esame di lingua inglese livello B2, avendo superato un esame PET livello B2 nel febbraio 2019.

Il Comitato, all'unanimità, delibera la convalida.

## **RECCHIA Daniele**

Iscritto al primo anno di corso della laurea triennale in Informatica, per il corrente A.A., chiede il riconoscimento dell'esame di lingua inglese livello B2, avendo superato un esame FIRST livello C1 nel maggio 2019.

Il Comitato, all'unanimità, delibera la convalida.

## Richiesta abbreviazione di carriera

#### GHIGLIONI FILIPPO

In possesso del diploma di laurea di primo livello in DISEGNO INDUSTRIALE (L-4 CLASSE DELLE LAUREE IN DISEGNO INDUSTRIALE di cui al D.M. 270/2004), conseguito il 12 giugno 2020, ha presentato domanda di immatricolazione al Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) e chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel Corso di Laurea in DISEGNO INDUSTRIALE al fine dell'abbreviazione di carriera.

Esaminata la documentazione a corredo della domanda, si ammette il richiedente per l'anno accademico 2020/2021 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica senza alcuna convalida. Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di verifica delle conoscenze in ingresso avendo sostenuto l'esame di Matematica per il Design (6CFU, SSD MAT/03) nella carriera pregressa.

Il Comitato approva all'unanimità.



Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

## Richieste di passaggio

### **BINDI MANUEL**

Iscritto per l'A.A. 2019/2020 al primo anno del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA (L-8 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE di cui al D.M. 270/2004) del nostro Ateneo, è ammesso per l'A.A. 2020/2021 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004).

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.

Il Comitato, all'unanimità, delibera il passaggio.

### **CINI MICHELE**

Iscritto per l'A.A. 2020/2021 al terzo anno del Corso di Laurea in LINGUE, LETTERATURE E STUDI INTERCULTURALI (L-11 - CLASSE DELLE LAUREE IN LINGUE E CULTURE MODERNE) del nostro Ateneo, è ammesso per l'A.A. 2020/2021 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004).

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.

Il Comitato, all'unanimità, delibera il passaggio.

### **CORAZZI FRANCESCO**

Iscritto per l'A.A. 2016/2017 al primo anno del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA (L-8 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE di cui al D.M. 270/2004) del nostro Ateneo, è ammesso per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) con la convalida dei seguenti esami:

- VERIFICA LINGUA INGLESE (LIVELLO B1, 3 CFU) idoneo, per Lingua Inglese (3 cfu);
- GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE (6 cfu, MAT/03) 21/30, per ALGEBRA LINEARE (6 CFU, MAT/03) 21/30;



Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

- ANALISI MATEMATICA I (9 CFU, MAT/05) 21/30, per Analisi I: Calcolo Differenziale ed Integrale (12 CFU, MAT/05) previo colloquio integrativo di 3 CFU e attribuzione del voto all'integrazione;
- CALCOLO NUMERICO (6 CFU, MAT/08) 21/30, per Calcolo Numerico (9 CFU, MAT/08) previo colloquio integrativo di 3 CFU e attribuzione del voto all'integrazione;
- FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI (6 cfu, ING-INF/03) 24/30, per RETI DI CALCOLATORI (6 CFU, INF/01) 24/30;
- FONDAMENTI DI INFORMATICA (15 cfu, ING-INF/05) 24/30, per 6 CFU di Programmazione (12 CFU, INF/01) previo colloquio integrativo di 6 CFU e attribuzione del voto all'integrazione, e per 9 CFU di Architetture degli Elaboratori (12 CFU, INF/01), previo colloquio integrativo di 3 CFU e attribuzione del voto all'integrazione;
- ALGORITMI E STRUTTURE DATI (6 cfu, ING-INF/05) 24/30 e LABORATORIO DI ALGORITMI (3 CFU) Idoneo, per Algoritmi e Strutture Dati (12 CFU, INF/01) previo colloquio integrativo di 3 CFU e attribuzione del voto all'integrazione.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso. Ulteriori riconoscimenti potranno essere ammessi, successivamente, tra i crediti a scelta libera.

Il Comitato, all'unanimità, delibera il passaggio.

## DARDOURI OTHMANE

Iscritto per l'A.A. 2018/2019 al primo anno del Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE (L-2 -CLASSE DELLE LAUREE IN BIOTECNOLOGIE di cui al D.M. 270/2004) del nostro Ateneo, è ammesso per l'A.A. 2020/2021 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) con la convalida dei seguenti esami:

• FISICA I (6 CFU, FIS/01) 21/30, per Fisica Generale (9 CFU, FIS/01) previo colloquio integrativo di 3 CFU e attribuzione del voto all'integrazione.

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.

Il Comitato, all'unanimità, delibera il passaggio.



Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

#### **FALCONE FABIO**

Iscritto per l'A.A. 2019/2020 al primo anno del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA (L-8 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE di cui al D.M. 270/2004) del nostro Ateneo, è ammesso per l'A.A. 2020/2021 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004.

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.

Il Comitato, all'unanimità, delibera il passaggio.

#### LASSOUED MOHAMED

Iscritto per l'A.A. 2018/2019 al primo anno del Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI sede FIRENZE (L-8 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE di cui al D.M. 270/2004) del nostro Ateneo, è ammesso per l'A.A. 2020/2021 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004).

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.

Il Comitato, all'unanimità, delibera il passaggio.

## **NALDI FILIPPO**

Iscritto per l'A.A. 2019/2020 al primo anno del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA sede FIRENZE (L-8 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE di cui al D.M. 270/2004) del nostro Ateneo, è ammesso per l'A.A. 2020/2021 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004).

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.

Il Comitato, all'unanimità, delibera il passaggio.



Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

## Richieste di trasferimento

#### SANTINI FRANCESCO

Iscritto al secondo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), per l'A.A. 2019/20, presso l'Università di Bologna, chiede di continuare gli studi presso il Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) dell'Università di Firenze. È ammesso per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno con la convalida dei seguenti esami:

- ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (6 cfu, INF/01) 18/30, per Architettura degli elaboratori (12 cfu, INF/01) previo colloquio integrativo di 6 CFU e attribuzione del voto all'integrazione.
- ANALISI MATEMATICA (12 cfu, MAT/05) 19/30, per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE ED INTEGRALE (12, cfu, MAT/05) 19/30.
- PROGRAMMAZIONE (12 cfu, INF/01) 23/30, per PROGRAMMAZIONE (12 cfu, INF/01) 23/30.
- FISICA (6 cfu, FIS/01) 30/30, per Fisica Generale (9 cfu, FIS/01), previo colloquio integrativo di 3 CFU e attribuzione del voto all'integrazione.
- RETI DI CALCOLATORI (9 cfu, INF/01) 27/30, per Reti di Calcolatori (6 cfu, INF/01) 27/30.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso. Il Comitato, all'unanimità, delibera il trasferimento.

## 4. Pratiche Studenti - Laurea Magistrale

# Domande di valutazione per l'accesso

Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18), curriculum "Data Science"

Sono pervenute le sottoelencate domande di valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione:

SANTALUCIA Marianna, prot. 173522. del 30.10.2020

Esaminata la documentazione presentata, il Comitato delibera all'unanimità il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione per i sottoelencati richiedenti:

• SANTALUCIA Marianna, prot. 173522. del 30.10.2020



Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

## Richieste di trasferimento

#### **BAHROUNI AMIR**

Iscritto per l'A.A. 2019/2020 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Informatica, sede Alessandria – Università degli Studi del Piemonte Orientale, è ammesso per l'A.A 2020/2021 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18), curriculum "Data Science", con la convalida dei seguenti esami:

- "Intelligenza artificiale e supporto intelligente alle decisioni" (9 CFU, INF/01) per "Machine Learning" (9 CFU, ING-INF/05), con la votazione di 21/30;
- "Metodi di Ottimizzazione" (6 CFU, MAT/09) per "Optimization Methods (6 CFU, MAT/09)", con la votazione di 21/30.

Ulteriori riconoscimenti potranno essere ammessi, successivamente, tra i crediti a scelta libera.

Il Comitato, all'unanimità, approva.

## 5. Varie ed eventuali

Nessuna

Alle ore 16.05 del giorno 18 novembre 2020 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario: Dott. Antonio Bernini Il Presidente: Prof. Rosario Pugliese