

**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 16 novembre 2021 - ore 14.30

Il Consiglio unico del Corso di Laurea Triennale 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 16 novembre 2021, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbale precedente**
- 3. Orario delle lezioni Laurea triennale II semestre A.A. 2021/2022**
- 4. Approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA)**
- 5. Regolamento prova finale**
- 6. Pratiche Studenti**
- 7. Varie ed eventuali**

**Sono presenti:**

- i professori ordinari: Barcucci Elena, Boreale Michele, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, Ferrari Luca, Formiconi Andreas, Francini Elisa, Giannelli Carlotta, Gottard Anna, Tiezzi Francesco, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio, Lollini Paolo.
- i ricercatori a tempo determinato: Banchi Leonardo, Bracco Cesare, Ceccarelli Andrea.
- i rappresentanti degli studenti: Matteini Elia, Monicolini Matteo, Zaccari Filippo.
- i docenti a contratto o di corsi mutuati: Bertini Marco, Cipollini Fabrizio, Costa Gabriele, Fantechi Alessandro, Marino Andrea, Vespri Vincenzo.

**Sono assenti giustificati:**

- i professori ordinari: Bondavalli Andrea, Brugnano Luigi, Patrizio Giorgio.
- i professori associati: Dolfi Silvio, Lenti Massimo, Merlini Donatella.
- i ricercatori a tempo determinato: Zoppi Tommaso.

**Sono assenti:**

- i professori associati: De Pascale Luigi, Martelli Cristina.
- i rappresentanti degli studenti: Pancani Caterina.

I docenti a contratto e i docenti dei corsi mutuati non presenti sono giustificati d'ufficio.

Presiede il Prof. Rosario Pugliese, svolge il ruolo di segretario il Prof. Francesco Tiezzi.

Il Presidente ha effettuato la convocazione della riunione, completa di Ordine del Giorno e informazioni di partecipazione, come specificate di seguito

ID riunione: <https://meet.google.com/pbo-bugw-tbg>

Numero di telefono: (US) +1 518-732-6845 PIN: 225 806 694#

il giorno 9 novembre tramite messaggio di posta elettronica inviato alla mailing list cclinformatica-l@unifi.it. Alla stessa mailing list, il giorno 15 novembre, il Presidente ha inviato un messaggio per comunicare che in Google Drive, all'interno della cartella denominata "CCL-Informatica", che appare nell'elenco "Condivisi con me", ha creato la sottocartella "CCL\_2021\_11\_16", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme "CCL\_2021\_11\_16\_Lista\_presenze.xlsx".

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.35 il Presidente dichiara aperta la seduta.

Il Presidente comunica che la seduta sarà registrata (al solo scopo di stilare il verbale definitivo) e procede mostrando e facendo scorrere sullo schermo la bozza di verbale che è stata preventivamente condivisa, insieme alla relativa documentazione, tramite l'apposita cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

## 1. Comunicazioni

Lo scorso 29 ottobre sono state aggiornate le linee guida operative per le attività istituzionali UNIFI, predisposte da Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione. Le disposizioni (in vigore dal 10 novembre) prevedono che la capienza delle aule torni al 100% dei posti disponibili e analogamente quella delle biblioteche e dei laboratori. Rimangono validi i sistemi di prenotazione, con l'applicativo Kairos, e tracciamento, con le misure di sicurezza già introdotte, fra cui l'ingresso con Green Pass e QRcode. Per le lezioni resta in vigore, almeno per tutto il primo semestre, la modalità di trasmissione in streaming attraverso l'applicativo Cisco WebEx. Esami di profitto e di laurea tornano di norma in presenza, anche se può essere prevista, per richieste motivate, la modalità a distanza. Le disposizioni aggiornate sono valide fino al 31 dicembre. Il Presidente ha condiviso il testo integrale con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

La prof.ssa Verri, tramite messaggio di posta elettronica inviato al Presidente lo scorso 28 ottobre, comunica che dalla primavera 2021 OpenLab è diventato un Centro di Servizi di Ateneo per l'educazione e la divulgazione scientifica e la sottoscritta fa parte del Consiglio Direttivo. OpenLab offre attività da svolgere per fare divulgazione nelle scuole e nelle varie manifestazioni che periodicamente si svolgono sul territorio. La prof.ssa Verri invita perciò i membri del CCL (in particolare i più giovani ed entusiasti!) a proporre attività di divulgazione e giochi didattici che possono essere messi a disposizione.

## 2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il 19 ottobre 2021, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive ([ALL.1](#)), e lo mette in approvazione.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il verbale.

## 3. Orario delle lezioni Laurea triennale II semestre A.A. 2021/2022

La bozza dell'orario delle lezioni del II semestre della Laurea triennale, redatta dai delegati Orario lezioni, è stata condivisa con tutti i membri del CCL tramite messaggio di posta elettronica inviato alla mailing list cclinformatica-l@unifi.it lo scorso 29 ottobre. Come al solito l'orario è stato redatto utilizzando come base di partenza l'orario dello scorso anno accademico e concordando le modifiche apportate con i docenti interessati. Qualora si

rendessero necessarie ulteriori modifiche, queste saranno concordate con i docenti interessati.

D'accordo con i delegati per l'Orario lezioni, date le incognite dovute agli orari dei corsi mutuati, l'orario delle lezioni per la Laurea Magistrale verrà discusso in una prossima riunione del CCL.

Il Presidente mette in approvazione l'orario delle lezioni della Laurea triennale per il II semestre dell'A.A. 2021/2022, la cui versione definitiva è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive ([ALL.2](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **4. Approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA)**

Per il quinto anno consecutivo ANVUR ha messo a disposizione di tutti gli Atenei un set di indicatori quantitativi per favorire le attività di autovalutazione. Tali indicatori sono calcolati tramite l'analisi dei dati degli studenti desunti principalmente dall'Anagrafe Nazionale Studenti e costituiscono la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) del CdS. La SMA deve contenere un commento sintetico agli indicatori da inserire in un apposito spazio in cui si devono evidenziare le eventuali criticità e le situazioni di eccellenza. Questo documento sintetico è redatto annualmente dal Gruppo di Riesame del CdS ed è approvato dal Consiglio di CdS.

Le Schede di Monitoraggio Annuale per il CdS in Informatica e il CdS Magistrale in Informatica ([ALL. 3 e 4](#)), redatte dai rispettivi Gruppi di Riesame sulla base degli indicatori forniti da ANVUR al 2/10/2021 ([ALL. 5 e 6](#)), sono state condivise con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 condivisa in Google Drive. Il Presidente comunica che è stato necessario trasmettere alla Scuola di SMFN le schede SMA entro il 29 ottobre e, conseguentemente, saranno messe in approvazione a ratifica.

In particolare, il Presidente riporta che sono stati registrati segni di miglioramento per il CdS triennale. Infatti, anche se rimangono criticità a livello di progressione delle carriere, la percentuale di abbandoni è diminuita, ed è in linea con i valori della classe a livello geografico e nazionale, ed è aumentato il numero di laureati entro la durata normale. Inoltre, rimane molto alta l'attrattività del CdS. Per quanto riguarda il CdS magistrale, l'unico cambiamento sostanziale rispetto alla precedente SMA si ha nella flessione del numero di immatricolazioni, presumibilmente a causa dell'emergenza sanitaria, mentre si confermano come punti di forza del CdS la soddisfazione e l'occupabilità dei laureati.

Nella discussione che segue, i presenti concordano con quanto esposto dal Presidente.

Il Presidente mette in approvazione a ratifica la Scheda di Monitoraggio Annuale per il CdS in Informatica ([ALL. 3](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente mette in approvazione a ratifica la Scheda di Monitoraggio Annuale per il CdS Magistrale in Informatica ([ALL. 4](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **5. Regolamento prova finale**

La Commissione, costituita da Antonio Bernini, Paolo Lollini e Rosario Pugliese, nominata dal CCL del 19 ottobre scorso con il mandato di aggiornare i Regolamenti delle lauree triennali, classe L-31 e 26, riguardo in particolar modo il numero dei membri della Commissione di Laurea e il tirocinio curriculare, e di studiare possibili modifiche al regolamento della laurea magistrale, classe LM-18, riguardo la votazione della tesi di laurea, ha condiviso le versioni aggiornate dei Regolamenti con tutti i membri del CCL tramite messaggio di posta elettronica inviato lo scorso 12 novembre alla mailing list cclinformatica-l@unifi.it. In particolare, il lavoro fatto dalla commissione è stato quello di uniformare lo

schema dei Regolamenti, chiarire meglio alcuni punti e colmare alcune lacune. Inoltre, il regolamento della classe L-31 è stato aggiornato anche per tener conto delle modifiche intercorse in Ateneo che riguardano i tirocini. La procedura di assegnazione del voto di laurea non è stata sostanzialmente modificata in nessuno dei tre Regolamenti, se non per la proposta nel Regolamento della classe LM-18 di assegnare un punteggio massimo di 7 punti alla tesi magistrale (anziché 10).

Le versioni aggiornate dei Regolamenti redatte dalla Commissione, insieme alle versioni attualmente in vigore, sono state condivise con tutto il CCL anche tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

Il Presidente invita i presenti ad esprimere il loro parere sulle modifiche apportate. Si apre una discussione incentrata sulla tempistica dell'entrata in vigore del Regolamento della Prova Finale della Laurea magistrale, poiché tutti gli intervenuti si sono dichiarati d'accordo sulle modifiche apportate ai tre regolamenti. La discussione è aperta dalla prof.ssa Verri la quale propone di applicare il Regolamento magistrale a partire dalla coorte studentesca 2022. Interviene il sig. Zaccari, a nome dei rappresentanti degli studenti, che si dichiara d'accordo. Il prof. Tiezzi propone di applicare l'attuale Regolamento agli studenti delle coorti precedenti al 2022 soltanto finché rimangono in corso. Il dott. Lollini, e poi anche il prof. Bettini, propongono di applicare il nuovo regolamento a tutti gli studenti magistrali che si laureano a partire dalla prima sessione di laurea dell'A.A. 2021-2022. La prof.ssa Gottard osserva che il nuovo regolamento potrebbe essere in effetti applicato a partire dalla coorte studentesca 2021 poiché, non avendo ancora sostenuto alcun esame, gli studenti di tale coorte non subirebbero penalizzazioni di alcun tipo. Interviene quindi la prof.ssa Barucci che si dichiara pienamente d'accordo, così come pure il rappresentante degli studenti sig. Zaccari. Non essendoci altri interventi il Presidente dichiara chiusa la discussione.

Il Presidente mette in approvazione il Regolamento della Prova Finale della Laurea triennale, classe L-31 (**ALL.7**), che entra in vigore a partire dalla prossima sessione di laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente mette in approvazione il Regolamento della Prova Finale della Laurea triennale, classe 26 (**ALL.8**), che entra in vigore a partire dalla prossima sessione di laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente mette in approvazione il Regolamento della Prova Finale della Laurea magistrale, classe LM-18 (**ALL.9**), nel quale la "votazione della tesi" resta invariata per i laureandi appartenenti alla coorte 2020 e alle precedenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 6. Pratiche Studenti

### [Richieste di convalida esame \(laurea triennale\)](#)

#### **SEMPLICI SARA**

Iscritta per l'A.A. 2021/2022 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) del nostro Ateneo è esonerata dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese livello B2 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello B2 rilasciata da "Cambridge Assessment English" in data 02/06/2021.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **BEMBO PIETRO**

Iscritto per l'A.A. 2021/2022 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) del nostro Ateneo è esonerato dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese livello B2 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello B2 rilasciata da "Cambridge Assessment English" in data 08/07/2014.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **Richieste di abbreviazione di carriera (laurea triennale)**

### **TOFFALINI ROBERTO PIERO**

Iscritto per l'A.A. 2021/22 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31, D.M. 270/2004), chiede il riconoscimento di alcuni esami sostenuti presso il Corso di Laurea in Informatica Applicata dell'Università di Pisa (ordinamento 2001) al fine dell'abbreviazione di carriera.

Esaminata la documentazione a corredo della domanda, si riconoscono i seguenti esami:

- Fisica (6 CFU, SSD FIS/02, voto 23/30) per Fisica Generale (9 CFU, SSD FIS/01) previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione;
- Algoritmica (9 CFU, SSD INF/01, voto 21/30) + Laboratorio di Programmazione di Strutture Dati (3 CFU, SSD INF/01, voto 21/30) per Algoritmi e strutture Dati (12 CFU, SSD INF/01) con voto 21/30;
- Fondamenti di Programmazione (9 CFU, SSD INF/01, voto 27/30) + Laboratorio di Introduzione alla Programmazione (6 CFU, SSD INF/01, voto 27/30) per Programmazione (12 CFU, SSD INF/01) con voto 27/30;
- Metodologie di Programmazione (6 CFU, SSD INF/01, voto 21/30) per Metodologie di Programmazione (9 CFU, SSD INF/01), previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione;
- Basi di Dati (6 CFU, SSD INF/01, voto 20/30) per Basi di Dati e Sistemi Informativi (9 CFU, SSD INF/01), previo esame integrativo di 3 CFU ed assegnazione del voto all'integrazione;
- Sistemi Operativi (6 CFU, SSD INF/01, voto 20/30) per Sistemi Operativi (9 CFU, SSD INF/01), previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione.

Ulteriori esami potranno essere riconosciuti come crediti a scelta dello studente se inseriti nel piano di studio. Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test di conoscenze di ingresso eventualmente già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze. In mancanza di tale evidenza, dovrà assolvere agli obblighi OFA eventualmente sostenendo la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **Richieste di reimmatricolazione per rinuncia (laurea triennale)**

### **GRIMANI GIULIO**

Iscritto per l'A.A. 2019/20 al corso del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31, D.M. 270/2004) presso l'Università degli Studi di Firenze, è ammesso, per il corrente A.A., al

primo anno del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31, D.M. 270/2004), con la convalida dei seguenti esami:

- Analisi I: Calcolo differenziale e integrale (12 CFU, SSD MAT/05), con voto 30/30 e lode;
- Matematica discreta e logica (9 CFU, SSD MAT/02) con voto 27/30;
- Algebra Lineare (6 CFU, SSD MAT/03), con voto 24/30;
- Analisi II: funzioni di più variabili (6 CFU, SSD MAT/05), con voto 30/30;
- Calcolo numerico (9 CFU, SSD MAT/08) con voto 30/30;
- Competenze aziendali (3 CFU);
- Algoritmi e strutture dati (12 CFU, SSD INF/01), con voto 30/30;
- Architetture degli elaboratori (12 CFU, SSD INF/01), con voto 28/30;
- Programmazione (12 CFU, SSD INF/01), con voto 30/30 e lode;
- Basi di dati e sistemi informativi (9 CFU, SSD INF/01, voto 26/30);
- Sistemi operativi (9 CFU, SSD INF/01), con voto 29/30;
- Metodologie di programmazione (9 CFU, SSD INF/01), con voto 29/30;
- Programmazione Concorrente (6 CFU, SSD INF/01), con voto 20/30;
- Interazione Uomo Macchina (6 CFU, SSD INF/01) con voto 26/30;
- Reti Di Calcolatori (6 CFU, SSD INF/01) con voto 30/30 e lode.

Lo studente è dispensato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso, avendo acquisito crediti in ambito MAT.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **Richieste di passaggio al CdS in Informatica (laurea triennale)**

#### **ELEZI ALBANO**

Iscritto per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno in corso del Corso di Laurea in Biotecnologie (Classe L-2, D.M. 270/2004) presso l'Università degli Studi di Firenze, è ammesso, per il corrente A.A., al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31, D.M. 270/2004), con la convalida dei seguenti esami:

- Fisica (6 CFU, SSD FIS/01, Voto 18/30) per Fisica Generale (9 CFU, SSD FIS/01) previo esame integrativo di 3 CFU ed 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.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **MANCINI FILIPPO**

Iscritto per l'A.A. 2020/2021 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Biotecnologie (Classe L-2, D.M. 270/2004) presso l'Università degli Studi di Firenze, è ammesso, per il corrente A.A., 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.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **RIGALI EMMA**

Iscritta per l'A.A. 2021/22 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L-43, D.M. 270/2004) presso l'Università degli Studi di Firenze, è ammessa, per il corrente A.A., al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31, D.M. 270/2004).

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.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **Piani di Studio (laurea triennale)**

Al 15 novembre 2021, sono state presentate le seguenti richieste **cartacee** di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola	Corso di Laurea
1	D'ANGELO PIERPAOLO	5998824	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
2	FIORUCCI EDOARDO	6332510	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
3	MURANTE ALESSIO	5615872	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
4	NAVE CLAUDIO	6101907	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

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

Al 12 novembre 2021, sono state presentate le seguenti richieste **online** di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola	Corso di Laurea
1	ACCIAIOLI FRANCESCO	7034795	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
2	BRANCHETTI GIULIO	7026189	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)

3	CAMBI LUIGI	7010158	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
4	CANOCCHI SIMONE	7010856	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
5	CHARABATI SHAMOSH ALBERTO	7031859	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
6	COLOMBO JONATHAN	7011579	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
7	FANKAM ZYWEL	7034086	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
8	FELICI SIMONE	7013439	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
9	FRINGUELLI GIULIO	7026006	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
10	GANUGI LEANDRO	7025839	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
11	MARKU GIUSTINA	7011803	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
12	TOGNONI DE PUGI FRANCESCA	7004500	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

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

### [Richieste di valutazione per passaggio al CdS in Informatica \(laurea magistrale\)](#)

#### **ALI AL-AZZAWI**

Iscritto al Corso di Laurea in Geoengineering (Classe LM-35, D.M. 270/2004), presso l'Università degli Studi di Firenze, ha fatto domanda di valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18, D.M. 270/2004), curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems.

Esaminata la documentazione presentata, condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive, il Consiglio delibera all'unanimità di **non** concedere il rilascio del nulla osta.

### [Richieste di passaggio di coorte \(laurea magistrale\)](#)

#### **GALLI NICCOLO'**

Iscritto per l'A.A. 2021/2022 al secondo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18, D.M. 270/2004), chiede il passaggio alla coorte 2021 del curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems ed il riconoscimento dei seguenti esami già sostenuti:

- Distributed programming for IoT (6 CFU, SSD INF/01), con voto 28/30;
- Secure Wireless and Mobile Networks (6 CFU, SSD INF/01), con voto 26/30.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### Richieste di variazione straordinaria del piano di studio (laurea magistrale)

#### **MAZZETTI FEDERICO**

Iscritto per l'A.A. 2021/2022 al secondo fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (LM-18, D.M. 270/2004) curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems, ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire

- B006804 Programmazione (12 CFU)

con

- B027512 Information retrieval and semantic web technologies (6 CFU)
- B030966 Computer Science Education (6 CFU)

e

- B029715 Algorithms and programming for massive data (6 CFU)

con

- B030965 Cyber security and ICT policies (6 CFU)

Esaminata la documentazione presentata, condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive, il Consiglio ritiene necessario che il richiedente sostenga l'esame di B006804 Programmazione (come previsto dal Piano di Studio approvato dal CCL del 14 dicembre 2020) poiché egli non ha effettuato corsi di programmazione dei calcolatori durante la laurea triennale (in Scienze Politiche, conseguita presso l'Università di Bologna), pertanto delibera all'unanimità la variazione straordinaria del piano di studio con la sola sostituzione di

- B029715 Algorithms and programming for massive data (6 CFU)

con

- B030965 Cyber security and ICT policies (6 CFU).

### Richieste di trasferimento in entrata (laurea magistrale)

#### **WAHIDI MUHAMMAD BILAL**

Iscritto per l'A.A. 2020/21 al secondo anno in corso del Corso di Laurea in Data Science & Engineering - Artificial Intelligence (LM-18, D.M. 270/2004) dell'Università degli Studi di Genova, è ammesso al primo anno del corso di laurea magistrale in Informatica (LM-18, D.M. 270/2004), curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems, con la convalida dei seguenti esami:

- Machine Learning (9 CFU, SSD INF/01, voto 18/30) per Data Collection and Machine Learning for Critical Cyber-Physical Systems (6 CFU, SSD INF/01, voto 18/30);
- Large-Scale Computing (9 CFU, SSD INF/01, voto 22/30) per Algorithms and Programming for Massive Data (6 CFU, SSD INF/01, voto 22/30);
- Topics in Computer Science (6 CFU, SSD INF/01, voto 26/30), per Programmazione Concorrente (6 CFU, SSD INF/01), con voto 26/30.

Ulteriori esami potranno essere riconosciuti come crediti a scelta dello studente se inseriti nel piano di studio.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Si consiglia lo studente di presentare il Piano di Studio il più presto possibile.

A rettifica di quanto deliberato nella seduta del Consiglio unico del Corso di Laurea Triennale in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica del 19 ottobre 2021, in relazione alla richiesta di trasferimento in entrata di **REHMAN HAFIZ ATEEB UR**, si delibera quanto segue:

### **REHMAN HAFIZ ATEEB UR**

Iscritto per l'A.A. 2019/20 al primo anno in corso del Corso di Laurea in ICT and Internet Engineering (Classe LM-27, D.M. 270/2004) presso l'Università di Tor Vergata, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18, D.M. 270/2004), curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems, senza nessuna convalida.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_10\_19 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **Piani di Studio (laurea magistrale)**

Al 12 novembre 2021, sono state presentate le seguenti richieste **cartacee** di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola	Corso di Laurea
1	MOHAMMADREZA MOTALLEBI	7029006	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)
2	SOHEIL JAHANPOUR	7209004	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

Il Consiglio, all'unanimità, **respinge** i suddetti piani di studio perché in entrambi i piani lo studente ha indicato due volte l'esame Penetration Testing, per un totale di 12 CFU, invece di 6; è quindi necessario che il piano venga ripresentato identificando un ulteriore esame. Inoltre, si segnala che Computer Science Education è in italiano; in caso di difficoltà con la lingua, si invita lo studente ad inserire un esame differente.

Al 12 novembre 2021, sono state presentate le seguenti richieste **online** di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola	Corso di Laurea
1	AMIN SHEIKH MUHAMMAD SAAD	7040179	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)
2	CIARDI GUIDO	7090798	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)
3	DAMI LORENZO	7018266	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)
4	INDURU NIKHIL	7062756	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)

5	KHAN MUHAMMAD NAJEEBULLAH	7042340	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)
6	MARTINELLI GIUSEPPE	7093926	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)
7	MATUCCI MATTIA	7090963	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)
8	PALLA ARMAND	7042287	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)
9	RUCI SINDI	7090797	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)
10	SAJJAD HAMZA	7083437	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)
11	SIRGIOVANNI MASSIMILIANO	7077251	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)
12	TUKAMUSHABA ANNOCIATE ANTONIA	7030128	Corso di Laurea in Informatica (Classe LM-18)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2021\_11\_16 in Google Drive.

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

#### 7. Varie ed eventuali

Nessuno.

Alle ore 15.45 del giorno 16 novembre 2021, essendo esaurita la trattazione dei punti all'O.d.G., il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è approvato seduta stante, limitatamente alle delibere assunte.

*Il Segretario: Prof. Francesco Tiezzi*

*Il Presidente: Prof. Rosario Pugliese*



Firenze, 16 novembre 2021

All.ti: n. 9