

**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 14 settembre 2022 - 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 14 settembre 2022, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbale precedente**
- 3. Modifica programmazione didattica A.A. 2022/2023**
- 4. Calendario sessioni della Prova Finale A.A. 2022/2023**
- 5. Calendario appelli d'esame Laurea Magistrale Sessione Invernale A.A. 2022/2023**
- 6. Orario delle lezioni I semestre A.A. 2022/2023**
- 7. Monitoraggio attività intraprese a seguito della visita ANVUR del 2018**
- 8. Pratiche Studenti**
- 9. Varie ed eventuali**

**Sono presenti:**

- i professori ordinari: Barcucci Elena, Bondavalli Andrea, Boreale Michele, Brugnano Luigi, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, Ceccarelli Andrea, Francini Elisa, Giannelli Carlotta, Lenti Massimo, Lollini Paolo, Merlini Donatella, Panzera Agnese, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio.
- i ricercatori a tempo determinato: Bracco Cesare, Castellana Daniele, Zoppi Tommaso.
- i rappresentanti degli studenti: Matteini Elia, Monicolini Matteo, Zaccari Filippo.
- i docenti a contratto o di corsi mutuati: Costa Gabriele, Marino Andrea, Pecorella Tommaso, Schoen Fabio, Vespri Vincenzo.

**Sono assenti giustificati:**

- i professori ordinari: Patrizio Giorgio.
- i professori associati: Dolfi Silvio, Ferrari Luca, Tiezzi Francesco.

**Sono assenti:**

- i professori associati: Banchi Leonardo, De Pascale Luigi, Formiconi Andreas, 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. Lorenzo Bettini.

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

Link alla riunione: <https://meet.google.com/gmq-afsp-rzk>

Numero di telefono: (US) +1 321-549-0077 PIN: 644 748 982

il giorno 7 settembre 2022 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list [cclinformatica-group@unifi.it](mailto:cclinformatica-group@unifi.it). Alla stessa mailing list, il giorno 13 settembre 2022, 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\_2022\_09\_14", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme "CCL\_2022\_09\_14\_Lista\_presenze.xlsx".

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.33 il Presidente dichiara aperta la seduta.

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia, nella seduta del 20 luglio 2022, ha deliberato che l'insegnamento B015325 FISICA GENERALE (FIS/01, 9CFU, 72 ore), del II anno, II semestre del corso di laurea triennale in Informatica, precedentemente affidato per 6 CFU (48 ore) al prof. Massimo Lenti e per 3 CFU (24 ore) al prof. Leonardo Banchi, per l'A.A. 2022-2023 è così riassegnato: 6 CFU (48 ore) al prof. Enrico Di Teodoro e 3 CFU (24 ore) al dott. Michele Ginolfi.

Il prof. Andrea Marino è risultato vincitore del premio per il miglior giovane ricercatore italiano in informatica teorica, edizione 2022, indetto dal Capitolo Italiano dell'EATCS. La cerimonia di premiazione si è svolta a Roma la settimana scorsa durante ICTCS 2022 (<https://easyconferences.eu/ictcs2022/>).

In data 1° settembre 2022 ha preso servizio in qualità di RTD-A per il SSD INF/01 il dott. Daniele Castellana che è risultato vincitore di una procedura di selezione presso il DiSIA.

La prof.ssa Verri è stata nominata presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Conseguentemente si è reso opportuno un avvicendamento nel coordinamento della Commissione Didattica Paritetica Docenti-Studenti dei CdS in Informatica, tra la prof.ssa Verri, attuale coordinatrice, e il prof. Lollini, già membro della Commissione, che sarà il nuovo coordinatore. Il Presidente ringrazia la prof.ssa Verri per l'ottimo lavoro svolto in questi anni ed augura buon lavoro al prof. Lollini.

Nell'anno accademico 2022-2023 tutti gli insegnamenti e le attività didattiche ritornano in presenza. L'Ateneo ha fornito indicazioni sulla ripresa dell'attività didattica in una news pubblicata sul sito di Ateneo:

<https://www.unifi.it/art-6103-verso-l-anno-accademico-2022-2023.html>

Le linee guida per il ritorno in presenza sono disponibili all'indirizzo

<https://www.unifi.it/insiemeinsicurezza>

La prof. Menesini, prorettrice alla didattica, ha precisato che il ritorno in presenza per i corsi che non partecipano alla sperimentazione sulla modalità blended è da intendersi per tutti i corsi e per tutti i docenti con erogazione della didattica senza l'utilizzo dello streaming.

## **2. Approvazione Verbale precedente**

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il 18 luglio 2022, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive ([ALL.1](#)).

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 18 luglio 2022.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **3. Modifica programmazione didattica 2022/2023**

Il Presidente comunica che il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", con delibera del 19 maggio 2022, a seguito dell'approvazione della richiesta di congedo del prof. Andrea Bondavalli e ai fini di assolvere al requisito del contenimento della spesa, ha modificato la programmazione didattica per l'A.A. 2022-2023 relativamente al corso B031237 RESILIENCY, REAL TIME AND CERTIFICATION (LM-18, 6 CFU), affidando 4 CFU al prof. Paolo Lollini e chiedendo l'attivazione di un contratto di insegnamento per i restanti 2 CFU.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione a ratifica la modifica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **4. Calendario sessioni della Prova Finale A.A. 2022/2023**

Il Calendario delle sessioni della Prova Finale per l'A.A. 2022/2023 è stato redatto, a cura del dott. Antonio Bernini, responsabile Sessioni di laurea, e condiviso con tutti i membri del CCL tramite messaggio di posta elettronica inviato a [cclinformatica-group@unifi.it](mailto:cclinformatica-group@unifi.it) lo scorso 2 settembre. La proposta ricalca quelle degli scorsi A.A. ma le date individuate prevedono che le sessioni di laurea si svolgano tutte il mercoledì (anziché il venerdì, come era consuetudine dei CdS in Informatica). Il dott. Bernini illustra brevemente il calendario proposto.

Il Presidente, per facilitare il lavoro di composizione delle Commissioni di Laurea soprattutto per quelle sessioni con molti laureandi, invita i docenti del CCL a dare massima disponibilità a partecipare a tali Commissioni, anche se ciò dovesse implicare la necessità di rinunciare ad una lezione. Le lezioni, infatti, possono essere agevolmente recuperate nell'arco del semestre.

Non essendoci ulteriori interventi, il Presidente mette in approvazione il Calendario delle sessioni della Prova Finale per l'A.A. 2022/2023, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive ([ALL.2](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 5. Calendario appelli d'esame Laurea Magistrale Sessione Invernale A.A. 2021/2022

Il dott. Tommaso Zoppi, responsabile del Calendario esami e Aule, sentiti i docenti interessati, ha predisposto un calendario per gli appelli d'esame della laurea magistrale per la sessione invernale A.A. 2021/2022. La proposta è stata visionata anche dai referenti dei due curricula, che hanno contribuito a perfezionarla.

Il calendario è stato condiviso con tutti i membri del CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive.

Il Presidente ricorda che, quando sarà richiesto dalla Scuola, ciascun docente dovrà inserire in Kairos le date del proprio esame e, se è il caso, occuparsi della prenotazione dell'aula. Il Presidente rimarca anche l'utilità di avere un documento deliberato dal CCL su cui sono riportate tutte le date degli esami. Di recente, ciò ha permesso di rilevare e correggere un errore che era stato fatto nella fase di inserimento della data di un esame nel sistema Kairos. Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il Calendario degli Appelli d'esame della Laurea Magistrale per la Sessione Invernale A.A. 2021/2022 ([ALL.3](#), esami del curriculum Data Science, e [ALL.4](#), esami del curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems).

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 6. Orario delle lezioni I semestre A.A. 2022/2023

Il Presidente ricorda che l'orario delle lezioni della Laurea triennale e della Laurea Magistrale in Informatica per il primo semestre dell'A.A. 2022/2023 è stato approvato dal CCL del 14 giugno u.s.

Riguardo l'orario delle lezioni della Laurea triennale, rispetto alla versione approvata, causa indisponibilità dell'aula, si è reso necessario modificare le ore di recupero per i corsi del I anno, originariamente previste il venerdì pomeriggio in aula 203, che sono invece programmate il martedì pomeriggio, in aula 202 (l'orario, 14.00-17.00, resta invariato).

Il prof. Lollini fa notare che, onde evitare accavallamenti, si presenterà la necessità di coordinare l'utilizzo delle ore di recupero. A tale scopo, offre la propria disponibilità e propone che i docenti di volta in volta interessati glielo comunichino tramite e-mail. Il Consiglio accoglie la proposta e ringrazia il prof. Lollini per la disponibilità.

Riguardo l'orario delle lezioni della Laurea Magistrale, sono stati effettuati alcuni aggiustamenti per tener conto anche delle modifiche apportate agli orari dei corsi mutuati e per evitare il più possibile sovrapposizioni. Al solito, i cambiamenti sono stati concordati con i docenti interessati.

La versione modificata degli orari, a cura dei professori Paolo Lollini e Andrea Marino, responsabili Orario lezioni, è stata condivisa con tutti i membri del CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la nuova versione dell'orario delle lezioni della Laurea triennale per il I semestre dell'A.A. 2022/2023 ([ALL.5](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente mette in approvazione la nuova versione dell'orario delle lezioni della Laurea Magistrale per il I semestre dell'A.A. 2022/2023 ([ALL.6](#), orario del curriculum Data Science, e [ALL.7](#), orario del curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems).

Il Consiglio approva all'unanimità.

La prof.ssa Verri fa notare che per l'A.A. 2022/2023 l'orario delle lezioni è visibile solo sul sistema Kairos e che, essendoci stato un problema sull'aggiornamento dell'orario, tale problema andrebbe risolto al più presto. Il prof. Marino riporta che il problema è già stato segnalato alla Scuola e verrà risolto presto. Il Presidente suggerisce che potrebbe comunque essere utile per gli studenti avere a disposizione online un documento in formato PDF con l'orario completo delle lezioni, come per gli scorsi A.A.

## 7. Monitoraggio attività intraprese a seguito della visita ANVUR del 2018

Il Presidente ricorda che il CCL dello scorso 14 giugno ha deliberato la *Scheda di monitoraggio dello stato di avanzamento delle azioni di miglioramento*. Questo è un documento che riporta in forma sintetica, ma completa, le azioni intraprese dal CdS magistrale in Informatica per dare risposta alle Raccomandazioni e indicazioni espresse dalla CEV in occasione della visita in loco avvenuta in ottobre 2018. Come preannunciato dal prof. Marcantonio Catelani, Coordinatore del Presidio Qualità di Ateneo, con messaggio di posta elettronica del 22 luglio u.s. inviato ai Presidenti ed ai Responsabili Qualità dei CdS visitati da ANVUR, il Presidio Qualità di Ateneo ha richiesto al CdS alcuni chiarimenti riguardo le azioni descritte nella *Scheda*. Ciò è stato fatto per tramite della prof.ssa Rossella Berni, membro del Presidio Qualità referente di area, che il 9 agosto u.s., per posta elettronica, ha inviato al Responsabile Qualità (prof. Boreale) e, in CC, al Presidente una *Scheda di Analisi* contenente commenti alla *Scheda di monitoraggio dello stato di avanzamento delle azioni di miglioramento*.

Sulla base dei commenti contenuti nella *Scheda di Analisi*, e di un colloquio avuto con la prof.ssa Berni, il prof. Boreale, il Presidente e il prof. Tiezzi, membro del gruppo di Riesame, hanno modificato la *Scheda di monitoraggio dello stato di avanzamento delle azioni di miglioramento*. La nuova versione della *Scheda* è stata condivisa con tutti i membri del CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la *Scheda di monitoraggio dello stato di avanzamento delle azioni di miglioramento* aggiornata (**ALL.8**).

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 8. Pratiche studenti

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

#### **BARTOLINI LORENZO**

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 chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese livello B2 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello C1 rilasciata da "Cambridge Assessment English" in data 10/08/2021.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

## Riconoscimento crediti Erasmus (laurea triennale)

### ZIAEE ARASH

Iscritto al terzo anno in corso per l'A.A 2021/2022 del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) ha terminato il periodo di studio nell'ambito del programma Erasmus plus per studio presso la University of Primorska (Slovenia) e chiede il riconoscimento degli esami ivi sostenuti, precedentemente concordati nel Learning Agreement (verbale del Consiglio di Corso di Laurea del 15 settembre 2021) e successivamente integrati con richiesta di prolungamento del periodo di studio (verbale del Consiglio di Corso di Laurea del 22 febbraio 2022), secondo il seguente schema:

- Introduction to Database Systems (6 CFU - voto: Good (7)) da riconoscere per Basi di Dati e Sistemi Informativi (9 CFU) con votazione 24/30;
- Programming III - Concurrent Programming (6 CFU - voto: Good (7)) da riconoscere per Programmazione Concorrente (6 CFU) con votazione 24/30;
- Systems III - Information Systems (6 CFU - voto: Good (7)) da riconoscere come Esame a libera scelta (6 CFU) con votazione 24/30;
- Mathematics III - Algebra II (6 CFU - voto: Sufficient (6)) e Mathematics IV - Combinatorics with the Theory of Graphs (6 CFU - voto Sufficient (6)) da riconoscere per Matematica Discreta e Logica (9 CFU) con votazione 21/30;
- Computer Networks (6 CFU - voto: Sufficient (6)) da riconoscere per Reti di Calcolatori (6 CFU) con votazione 21/30.

La conversione dei voti è stata fatta utilizzando la tabella in vigore nella Scuola di SMFN (verbale del Consiglio della Scuola del 10 marzo 2015) e il sistema di votazione dell'Università ospitante, riportato sul Transcript of Records.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

## Variazione di Learning Agreement per Erasmus plus per Studio (laurea triennale)

### BECATTI MATTEO

Iscritto per l'A.A. 2021/2022 al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), si trova attualmente presso l'Università di Reykjavik (Islanda) per il periodo di Erasmus Plus per Studio, precedentemente concordato (verbale del Consiglio di Corso di Laurea del 14 giugno 2022), per il quale aveva già presentato il Learning Agreement di seguito riportato:

1. Computer Networks (6 CFU);
2. Theory of Computation (6 CFU);
3. Compilers (6 CFU);
4. Introduction to Machine Learning (6 CFU);
5. Cyber Physical Systems (6 CFU).

Lo studente aveva chiesto che al suo rientro i sopraelencati esami fossero riconosciuti rispettivamente per:

1. Reti di calcolatori (6 CFU);
2. Informatica Teorica (6 CFU);
3. Interpreti e Compilatori (9 CFU);
4. Esame a libera scelta (6 CFU);
5. Esame a libera scelta (6 CFU).

Il Consiglio aveva approvato la richiesta.

Giunto a destinazione lo studente, per problemi di conflitto di orari, chiede di sostituire "Cyber Physical Systems (6 CFU)" con il seguente corso:

- Mathematical Programming (6 CFU)

da riconoscere al suo rientro per

- Esame a libera scelta (6 CFU).

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

### **MANSUETI ELVIRA**

Iscritta al secondo anno in corso per l'A.A 2021/2022 al Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), si trova attualmente presso la Linnaeus University (Svezia), per il periodo di Erasmus Plus per studio già concordato (verbale del Consiglio di Corso di Laurea del 14 giugno 2022), per il quale aveva già presentato il Learning Agreement di seguito riportato:

1. Calculus advanced course (7.5 CFU);
2. Operating Systems (7.5 CFU);
3. Computer security (7.5 CFU);
4. Optimization Methods (7.5 CFU).

La studentessa aveva chiesto che al suo rientro i sopraelencati esami fossero riconosciuti rispettivamente per:

1. Analisi II: funzioni di più variabili (6 CFU);
2. Sistemi Operativi (9 CFU);
3. Esame a libera scelta (6 CFU);
4. Esame a libera scelta (6 CFU).

Il Consiglio aveva approvato la richiesta.

Giunta a destinazione la studentessa, per problemi di conflitto di orari, chiede di sostituire "Optimization Methods (7.5 CFU)" con il seguente corso:

- Current Topics within Computer Science (7.5 CFU)

da riconoscere al suo rientro per

- Esame a libera scelta (6 CFU).

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dalla studentessa.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

### **PALANDRI ELENA**

Iscritta per l'A.A. 2021/2022 al secondo anno in corso del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), si trova attualmente presso la Linnaeus University (Svezia), per il periodo di Erasmus Plus per studio già concordato (verbale del Consiglio di Corso di Laurea del 14 giugno 2022), per il quale aveva già presentato il Learning Agreement di seguito riportato:

1. Calculus advanced course (7.5 CFU);
2. Discrete Mathematics and Mathematical Thinking (7.5 CFU);
3. Digital Forensics (7.5 CFU);
4. Computer security (7.5 CFU).

La studentessa aveva chiesto che al suo rientro i sopraelencati esami fossero riconosciuti rispettivamente per:

1. Analisi II: funzioni di più variabili (6 CFU);
2. Matematica Discreta e Logica (9 CFU);
3. Esame a libera scelta (6 CFU);
4. Esame a libera scelta (6 CFU).

Il Consiglio aveva approvato la richiesta.

L'università ospitante non ha però reputato che la studentessa possedesse i requisiti per seguire il corso "Digital Forensics (7.5 CFU)". Pertanto, la studentessa ha chiesto, prima che la mobilità iniziasse, di sostituirlo con il seguente corso:

- Operating Systems (7.5 CFU)

da riconoscere al suo rientro per

- Sistemi Operativi (9 CFU).

Lo stesso riconoscimento risulta essere già stato esaminato dai docenti interessati poiché proposto dalla studentessa Elvira Mansueti, che ha svolto anch'essa un periodo di Erasmus Plus per studio presso la stessa università di Elena Palandri.

Inoltre, a mobilità iniziata, il corso "Computer Security" è stato cancellato dall'università ospitante. La studentessa, pertanto, chiede di poterlo sostituire con

- "Current Topics within Computer Science" (7.5 CFU)

da riconoscere al suo rientro come

- Esame a libera scelta (7.5 CFU).

In sintesi, i corsi che la studentessa intende seguire sono pertanto i seguenti:

1. Calculus advanced course (7.5 CFU);
2. Discrete Mathematics and Mathematical Thinking (7.5 CFU);
3. Operating Systems (7,5 CFU);
4. Current Topics within Computer Science (7.5 CFU),

da riconoscere al suo rientro per

1. Analisi II: funzioni di più variabili (6 CFU);
2. Matematica Discreta e Logica (9 CFU);
3. Sistemi Operativi (9 CFU);
4. Esame a libera scelta (7.5 CFU).

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dalla studentessa.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

## **PIERACCIONI GIANMARCO**

Iscritto per l'A.A. 2021/2022 al secondo anno in corso del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), si trova attualmente presso l'Università Carlos III di Madrid per il periodo di Erasmus per studio già concordato (verbale del Consiglio di corso di Laurea del 14 giugno 2022), per il quale aveva già presentato il Learning Agreement di seguito riportato:

1. Statistics (6 CFU);
2. Computer Networks (6 CFU);
3. Multimedia (6 CFU);
4. An overview of digital telecommunications (6 CFU).

Lo studente aveva chiesto che al suo rientro gli esami fossero riconosciuti rispettivamente per:

1. Calcolo delle Probabilità e Statistica (6 CFU);



2. Reti di Calcolatori (6 CFU);
3. Esame a libera scelta (6 CFU);
4. Esame a libera scelta (6 CFU).

Il Consiglio aveva approvato la richiesta.

Tuttavia, il corso "An overview of digital telecommunications (6 CFU)" è stato cancellato dall'offerta formativa dell'università spagnola. Pertanto, lo studente chiede che esso venga sostituito con il seguente corso:

- Introduction to business management (6 CFU)

da riconoscere al suo rientro per

- Competenze Aziendali (3 CFU).

Il docente interessato aveva già visionato il programma del corso, poiché scelto da un altro studente.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

### **Domande di valutazione per l'accesso extra EU (laurea magistrale)**

Ad integrazione di quanto già deliberato nel CCL dello scorso 18 luglio relativamente alle Domande di valutazione per l'accesso extra EU (punto 4. all'OdG), si fa presente che, successivamente alla chiusura della terza finestra di presentazione, che va dal 23 maggio 2022 al 30 giugno 2022, sono state perfezionate, tramite l'applicativo Dreamapply, anche le domande per l'immatricolazione al curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems della Laurea Magistrale elencate di seguito:

- Rashad Aliyev
- Muhammad Nadeem Akhtar
- Arsylan Yedigeyev
- Aidana Tursunali
- Toufiq Imran Khoshnobish
- Umar Daraz

Sulla base della documentazione pervenuta, esaminata dai delegati per i nullaosta prof. Andrea Bondavalli e prof. Andrea Ceccarelli, il Consiglio delibera all'unanimità di concedere il rilascio del nullaosta per l'immatricolazione alla Laurea Magistrale per l'A.A. 2022/2023 ai sottoelencati richiedenti:

- Rashad Aliyev
- Muhammad Nadeem Akhtar

Si apre una discussione su alcune criticità relative alla procedura di gestione delle richieste di valutazione per l'accesso tramite l'applicativo Dreamapply.

Il Presidente comunica che a seguito di uno scambio di e-mail con International desk, volto a capire le motivazioni dell'arrivo di alcune richieste di valutazione oltre la chiusura della finestra temporale (quali le sei appena deliberate), è emerso che le tre finestre temporali individuate dall'Ateneo vanno interpretate come periodi entro i quali i candidati devono presentare, ma non necessariamente completare, la domanda di valutazione per l'accesso. L'ufficio, nella persona del dott. Gelsomino, ha chiarito che i candidati che hanno presentato domanda nei termini, pagando il relativo contributo, possono integrare la domanda con i documenti aggiuntivi che vengono loro richiesti (dall'International desk oppure dai docenti

valutatori) anche oltre il termine della chiusura della finestra. È indicativo il caso di una richiesta che è diventata pronta per la valutazione il 25 luglio mentre la finestra temporale si era chiusa il 30 giugno ed il termine per la notifica dei risultati era fissato per il 29 luglio. Il Presidente pone quindi il problema di come gestire tali richieste di valutazione in futuro. Una possibilità consiste nel dare mandato ai delegati, una volta valutate le richieste e presa la decisione riguardo la concessione o meno del nullaosta, di procedere con la notifica dei risultati tramite l'applicativo Dreamapply, per poi ratificare le decisioni prese nel primo CCL utile. In alternativa, si potrebbe lasciare al primo CCL utile il compito di prendere una decisione collegiale, sulla base delle proposte dei delegati, e far seguire l'invio delle notifiche tramite Dreamapply alla delibera del CCL.

Il prof. Bondavalli suggerisce che, se l'Ateneo permette di modificare e completare una richiesta nei giorni successivi alla scadenza, allora dovrebbe far slittare in avanti anche la data di notifica. Inoltre, riporta che è stato contattato personalmente via e-mail, in modo insistente, da diversi richiedenti a cui non è stato concesso il nullaosta per l'accesso al curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems, i quali hanno chiesto di riconsiderare e rivedere loro domande. Fa notare che si tratta di una procedura non corretta e che, se non verranno presi provvedimenti, lascerà la commissione. Il prof. Ceccarelli riporta la stessa esperienza.

Il Presidente fa notare che i requisiti per l'ammissione sono trasparenti e disponibili on-line all'indirizzo <https://www.informaticamagistrale.unifi.it/vp-167-enrollment.html>. Quindi, i richiedenti dovrebbero essere in grado di capire autonomamente le motivazioni di una richiesta rifiutata. Si chiede pertanto se i richiedenti, soprattutto stranieri, abbiano accesso durante il consolidamento della domanda alla pagina summenzionata.

Il prof. Boreale riporta che per quanto riguarda il curriculum Data Science non si sono presentati tali episodi.

La prof.ssa Barucci concorda che non è ammissibile che i membri della commissione siano contattati personalmente per tali lamentele da parte degli studenti la cui domanda non è stata approvata. Si chiede inoltre come sia possibile che gli indirizzi dei membri della commissione siano accessibili agli studenti che fanno domanda. A tal proposito, il prof. Ceccarelli riporta che al momento della presentazione della domanda gli studenti possono vedere i nomi dei commissari.

Il prof. Bondavalli suggerisce che sarebbe auspicabile che l'Ateneo segnali presso i consolati o le ambasciate italiane all'estero i richiedenti a cui è stato concesso il nullaosta in modo da consentire loro di ottenere in tempi utili per l'immatricolazione il visto, o quantomeno l'intervista per la sua concessione. Il Presidente aggiunge che, sulla base dell'esperienza degli A.A. recenti, a fronte di centinaia di nullaosta concessi le iscrizioni che si concretizzano sono poche unità e che diversi potenziali studenti hanno scritto per chiedere supporto per superare la criticità evidenziata dal prof. Bondavalli.

In sintesi, il Consiglio

- chiede agli uffici di Ateneo di precisare le tempistiche della procedura di presentazione delle richieste di valutazione stabilendo scadenze certe per il consolidamento delle domande o, in alternativa, un congruo intervallo di tempo tra il consolidamento delle richieste e le notifiche dei relativi risultati;
- chiede a International Desk di assicurarsi che la pagina dedicata all'immatricolazione <https://www.informaticamagistrale.unifi.it/vp-167-enrollment.html> sia ben visibile ed accessibile durante la procedura di consolidamento delle richieste di valutazione;

- rimarca che nel caso del CdS magistrale in Informatica la decisione riguardo la concessione del nullaosta per l'immatricolazione è collegiale e quindi i richiedenti devono astenersi dal contattare i singoli delegati;
- auspica che l'Ateneo individui azioni di supporto efficaci ad aumentare la percentuale di iscrizioni tra i richiedenti a cui è stato concesso il nullaosta.

### Domande di valutazione per l'accesso al CdL Magistrale (laurea magistrale)

#### **ARREDONDO FRANCESCA**

Laureata in Matematica (classe L-35, D.M. 270/2004) presso l'Università di Milano-Bicocca, ha fatto domanda di valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nullaosta per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18, D.M. 270/2004), curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems. Sulla base della documentazione pervenuta, esaminata dai delegati per i nullaosta prof. Andrea Bondavalli e prof. Andrea Ceccarelli, condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive, il Consiglio delibera all'unanimità di concedere il rilascio del nullaosta per l'immatricolazione alla Laurea Magistrale per l'A.A. 2022/2023.

#### **IOVINELLI DANIELE**

Laureato in Farmacia e Farmacia Industriale (classe LM-13, D.M. 270/2004) presso l'Università di Roma "La Sapienza", Dottorato in Biochemistry and Molecular Biology presso l'Università di Siena su tematiche di Bioinformatica, attualmente iscritto alla Laurea Magistrale in Innovazione Digitale e Comunicazione (classe LM-91, D.M. 270/2004) presso l'Università di Foggia e l'Università Telematica degli Studi IUL, ha fatto domanda di valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nullaosta per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18, D.M. 270/2004), curriculum Data Science. Sulla base della documentazione pervenuta, esaminata dai delegati per i nullaosta prof.ssa Donatella Merlini e prof. Michele Boreale, condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_09\_14 in Google Drive, il Consiglio delibera all'unanimità di concedere il rilascio del nullaosta per l'immatricolazione alla Laurea Magistrale per l'A.A. 2022/2023.

<b>9. Varie ed eventuali</b>
------------------------------

Nessuna.

Alle ore 16.40 del giorno 14 settembre 2022, 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. Lorenzo Bettini*

*Il Presidente: Prof. Rosario Pugliese*



Firenze, 14 settembre 2022

All.ti: n. 8