

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 18 settembre 2023 - 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 18 settembre 2023, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbale precedente
3. Orario delle lezioni I semestre A.A. 2023/2024
4. Calendario sessioni della Prova Finale A.A. 2023/2024
5. Programmazione didattica A.A. 2023/2024
6. Orario delle lezioni II semestre A.A. 2023/2024
7. Pratiche Studenti
8. Varie ed eventuali

Sono presenti:

- i professori ordinari: Barcucci Elena, Boreale Michele, Mattei Alessandra, Patrizio Giorgio, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, Di Teodoro Enrico, Fabbri Roberta, Ferrari Luca, Francini Elisa, Giannelli Carlotta, Lollini Paolo, Merlini Donatella, Pecorella Tommaso, Tiezzi Francesco, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio.
- i ricercatori a tempo determinato: Bracco Cesare, Castellana Daniele, Ginolfi Michele.
- i rappresentanti degli studenti: Capellupo Lucio Antonio, Masoni Livia, Monicolini Matteo, Pietri Marco, Zaccari Filippo.
- i docenti a contratto o di corsi mutuati: Vespri Vincenzo, Marino Andrea.

Sono assenti giustificati:

- i professori ordinari: Brugnano Luigi, Cianchi Andrea.
- i professori associati: Ceccarelli Andrea, Dolfi Silvio.
- i rappresentanti degli studenti: Bollecchino Matteo.

Sono assenti:

- i professori associati: Fumagalli Francesco, Martelli Cristina.
- i rappresentanti degli studenti: Leon Giunchi.

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/mqs-rfve-hzk>

Numero di telefono: (US) +1 515-605-0201 PIN: 237 373 496#

il giorno 8 settembre 2023 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list cclinformatica-group@unifi.it. Alla stessa mailing list, il giorno 15 settembre 2023, 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_2023_09_18", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme " CCL_2023_09_18 _Lista-presenze.xlsx".

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.34 il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il 29 luglio u.s. il Presidente ha ricevuto una nota della Rettrice relativa agli adattamenti riconosciuti agli studenti per il supporto allo studio, per le prove in itinere e per gli esami, a seguito di un colloquio sostenuto presso lo Sportello Unifi Include. La nota era accompagnata dai dati relativi alle studentesse e agli studenti con specifiche esigenze iscritti ai CdS in Informatica. Il Presidente invita i docenti del CdS che avessero bisogno di tali informazioni a contattarlo e ricorda che ogni docente è tenuto alla tutela della riservatezza delle informazioni ricevute circa gli adattamenti riconosciuti dal servizio per il supporto allo studio. Fa notare altresì che l'elenco ricevuto potrebbe non comprendere tutte le studentesse e gli studenti con specifiche esigenze iscritti ai CdS in Informatica in quanto il percorso con Unifi Include è totalmente volontario e ci sono alcuni studenti che si limitano a consegnare, nelle forme previste dalla legge, la certificazione ai fini del caricamento in carriera, ma non richiedono alcun supporto agli uffici preposti.

Il 25 agosto u.s. il Presidente ha ricevuto una nota della Rettrice relativa all'attivazione, a partire da mercoledì 30 agosto, dello sportello PER-Università (permesso di soggiorno), per agevolare il rilascio del permesso di soggiorno agli studenti e alle studentesse di nazionalità non-UE in possesso di visto d'ingresso per studio in Italia.

Scopo del servizio è supportare coloro che provengono dai Paesi al di fuori dell'Unione Europea nella richiesta o nel rinnovo del permesso di soggiorno, accompagnandoli nella gestione della procedura, nella compilazione del kit postale dedicato e nella verifica della documentazione richiesta dalla normativa. Il nuovo sportello PER-Università dedicato ai permessi di soggiorno sarà attivo ogni mercoledì presso il Campus delle Scienze Sociali di Novoli (edificio D1, piano terra), in collaborazione con la Questura di Firenze.

Il servizio si aggiunge alle attività di orientamento, accoglienza e supporto amministrativo svolte dall'International Desk, cui gli studenti internazionali potranno continuare a rivolgersi ai fini dell'accesso ai CdS, per tutte le fasi di ammissione e immatricolazione.

Riguardo le date d'esame per l'appello di recupero di novembre degli insegnamenti del III anno del corso di laurea in Informatica, il dott. Tommaso Zoppi, responsabile del Calendario esami, d'accordo con i docenti di tali insegnamenti, ha predisposto il seguente calendario:

- Calcolo Numerico: mercoledì 8 pomeriggio, ore 14.00;
- Competenze Aziendali: lunedì 6 pomeriggio, ore 14.00;
- Informatica Teorica (scritto): martedì 7 mattina, ore 10.00;
- Informatica Teorica (orale): lunedì 13 mattina, ore 10.00;
- Interpreti e Compilatori: giovedì 9 pomeriggio, ore 14.00;
- Reti di Calcolatori (mutuato): dicembre, data da stabilire.

Poiché la tempistica non permette ai docenti di inserire autonomamente la data del loro esame in Kairos, il Presidente chiederà alla Scuola di Scienze MFN l'inserimento manuale delle date.

Il Presidente ricorda ai docenti interessati che resta comunque a loro carico sia l'eventuale prenotazione dell'aula in cui svolgere l'esame (potranno come al solito richiederla scrivendo a gestione-aule@adm.unifi.it) che il suo inserimento all'interno dell'appello corrispondente nel sistema Kairos (ovviamente, una volta che la Scuola avrà inserito l'appello).

Il dott. Tommaso Zoppi lo scorso 11 settembre ha preso servizio come RTD/B presso l'Università di Trento. Il Presidente si complimenta con il dott. Zoppi e lo ringrazia per il prezioso supporto che ha fornito alla didattica e alla gestione dei CdS in Informatica in questi anni.

Riguardo la gestione dei CdS in Informatica, in qualità di responsabile del Calendario esami, Tommaso ha svolto un'importante attività di coordinamento per la determinazione delle date degli appelli d'esame (soprattutto del CdS triennale) finalizzata ad implementare le regole che i CdS in Informatica hanno stabilito di seguire. Per dare continuità a tale attività, il Presidente è pertanto alla ricerca disponibilità a ricoprire il ruolo di responsabile del Calendario esami.

Al 12 settembre 2023, gli iscritti al I anno del CdS triennale INFORMATICA erano 137.

Il Presidente rivolge ai docenti un invito, anche da parte della prof.ssa Verri, coordinatrice della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola di Scienze, a dare maggiore disponibilità per la sorveglianza alle prove di verifica delle conoscenze in ingresso (TOLC-S). L'invito è rivolto in particolar modo ai colleghi che non l'hanno mai fatto anche in passato quando i test per l'assolvimento degli OFA erano organizzati in locale. È un servizio utile e se suddiviso tra tutti è meno gravoso.

In particolare, la Scuola di Scienze è attualmente alla ricerca di disponibilità per la prossima prova TOLC-S che si terrà giovedì 5 ottobre 2023 nel primo pomeriggio. Chi fosse disponibile, deve indicarlo compilando un modulo Google entro il 30 settembre.

2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il 13 luglio 2023, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_09_18 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 13 luglio 2023 ([ALL.1](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Orario delle lezioni I semestre A.A. 2023/2024

Causa indisponibilità di aule adeguatamente capienti rispetto al numero atteso degli studenti, si è reso necessario modificare in accordo con la Scuola di Scienze MFN l'orario delle lezioni del CdS magistrale in Informatica, curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems. La modifica ha riguardato lo spostamento al martedì delle lezioni originariamente previste il giovedì.

Non essendoci ulteriori interventi, il Presidente mette in approvazione l'Orario delle lezioni del I semestre A.A. 2023/2024 del Curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems del CdS magistrale in Informatica, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_09_18 in Google Drive ([ALL.2](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Calendario sessioni della Prova Finale A.A. 2023/2024

Il Calendario delle sessioni della Prova Finale per l'A.A. 2023/2024 è stato condiviso con tutti i membri del CCL tramite messaggio di posta elettronica inviato a cclinformatica-group@unifi.it lo scorso 7 settembre dal dott. Antonio Bernini, responsabile Sessioni di laurea. La proposta ricalca quelle dello scorso A.A. e prevede che le sessioni di laurea si svolgano tutte il mercoledì. 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. 2023/2024, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_09_18 in Google Drive ([ALL.3](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Programmazione didattica A.A. 2023/2024

Le dimissioni del dott. Tommaso Zoppi da UNIFI lasciano scoperti 3 CFU nel corso ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI, del I anno del CdS triennale INFORMATICA, per un totale di 30 ore di lezione frontale svolte tipicamente tra gennaio e marzo. I restanti 9 CFU del corso sono affidati al prof. Bondavalli.

Nel prossimo Consiglio sarà quindi necessario procedere ad una modifica della programmazione didattica per l'A.A. 2023/2024 per assegnare i 3 CFU scoperti. La tempistica non ha permesso di trovare già una soluzione ma la discussione è stata avviata. Il Presidente invita i colleghi a proporre suggerimenti o, magari, disponibilità.

6. Orario delle lezioni II semestre A.A. 2023/2024

I professori Paolo Lollini e Andrea Marino, delegati per Orario lezioni, hanno redatto l'orario delle lezioni del II semestre, per la laurea triennale e per entrambi i curricula della laurea magistrale, e lo hanno trasmesso tramite posta elettronica a tutti i membri del CCL lo scorso 8 settembre. Alcune bozze preliminari, finalizzate principalmente alla

pianificazione dell'occupazione delle aule, erano state discusse e deliberate dal Consiglio nelle sedute del 3 marzo e 13 luglio u.s. e trasmesse alla Scuola di Scienze.

Tutti i cambiamenti rispetto all'orario dello scorso anno sono stati concordati con i docenti interessati e sono stati fatti per minimizzare i giorni in cui si svolgono le lezioni nell'ottica di favorire la frequenza da parte degli studenti. Ulteriori cambiamenti potrebbero essere necessari in caso di indisponibilità delle aule o, nel caso della laurea magistrale, qualora l'orario dei corsi mutuati cambi.

Per la laurea magistrale LM-18 Informatica (B059) l'orario si riferisce al solo II anno (non essendo più attivo il I anno).

Non essendoci ulteriori interventi, il Presidente mette in approvazione l'Orario delle lezioni della Laurea triennale per il II semestre dell'A.A. 2023/2024, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_09_18 in Google Drive ([ALL.4](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Non essendoci ulteriori interventi, il Presidente mette in approvazione l'Orario delle lezioni della Laurea Magistrale per il II semestre dell'A.A. 2023/2024, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_09_18 in Google Drive ([ALL.5](#), orario del curriculum Data Science, e [ALL.6](#), orario del curriculum Resilient and Secure Cyber-Physical Systems).

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Pratiche studenti

Convalida esame Inglese (laurea triennale)

CIAMPELLI NICCOLO'

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 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 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello B2 rilasciata da "Cambridge Assessment English" in data 28/07/2022.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_09_18 in Google Drive.

Dato che la richiesta è pervenuta a fine luglio, raccolto il parere positivo del prof. Ferrari, delegato per Inglese, il Presidente ha anticipato alla Scuola di Scienze MFN parere positivo e, pertanto, chiede al Consiglio di approvare a ratifica la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva a ratifica la richiesta all'unanimità.

MANCINI TOMMASO

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al secondo 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 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello C1 rilasciata da "Cambridge English" in data 23/05/2016.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_09_18 in Google Drive.

Dato che la richiesta è pervenuta a fine luglio, raccolto il parere positivo del prof. Ferrari, delegato per Inglese, il Presidente ha anticipato alla Scuola di Scienze MFN parere positivo e, pertanto, chiede al Consiglio di approvare a ratifica la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva a ratifica la richiesta all'unanimità.

SOMIGLI ALESSANDRO

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 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 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello C1 rilasciata da "IELTS" in data 09/12/2022.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_09_18 in Google Drive.

Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità.

Richiesta di variazione straordinaria del piano di studio (laurea triennale)

CORVINO LORENZO

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al terzo anno in corso del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire

- B029716 STOCHASTIC PROCESSES (6 CFU)

con

- B000072 FONDAMENTI DI RICERCA OPERATIVA (6 CFU)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_09_18 in Google Drive.

Dato che la richiesta è pervenuta a fine luglio, raccolto il parere positivo dei professori Bondavalli, Merlini e Pugliese, delegati del CdS triennale per Piano di studio, il Presidente ha anticipato alla Scuola di Scienze MFN parere positivo e, pertanto, chiede al Consiglio di approvare a ratifica la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva a ratifica la richiesta all'unanimità.

GALLIGANI STEFANO

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al terzo anno in corso del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire

- B024316 COMPUTATIONAL VISION (6 CFU)

con

- B0031359 COMPUTER GRAPHICS (6 CFU)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_09_18 in Google Drive.

Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità.

Domande di valutazione per trasferimento al CdS in Informatica (laurea triennale)

MASSARA ROCCO

Iscritto per l'A.A. 2022/23 al secondo anno in corso del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (classe L-8, D.M. 270/2004) dell'Università di Pisa, è ammesso al

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

- Analisi Matematica I (12 CFU, SSD MAT/05, voto 18/30) per Analisi I: calcolo differenziale e integrale (12 CFU, SSD MAT/05, voto 18/30);
- Algebra Lineare e Analisi Matematica II (12 CFU, SSD MAT/03 e MAT/05, voto 23/30) per Algebra Lineare (6 CFU, SSD MAT/03, voto 23/30) e Analisi II: funzioni di più variabili (6 CFU, SSD MAT/05, voto 23/30);
- Algoritmi e Strutture Dati (6 CFU, SSD ING-INF/05, voto 27/30) per Algoritmi e Strutture Dati (12 CFU, SSD INF/01) previo esame integrativo di 6 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione;
- Fondamenti di Programmazione (9 CFU, SSD ING-INF/05, voto 22/30) per Programmazione (12 CFU, SSD INF/01) previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione;
- Lingua Inglese (3 CFU, SSD NN, voto Idoneo), per Lingua Inglese livello B2 (3 CFU, SSD NN, voto Idoneo).

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_2023_09_18 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

CIARLEGLIO MARTA

Iscritta per l'A.A 2022/2023 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 Plus per studio già concordato (verbale del Consiglio di Corso di Laurea del 13 giugno 2023), il cui Learning Agreement prevedeva di sostenere all'estero gli esami:

1. Computer Networks (6 CFU);
2. Numerical Methods (6 CFU);
3. Statistics (6 CFU);
4. Cybersecurity Engineering (6 CFU);
5. Software Engineering (6 CFU);

da riconoscere al suo rientro rispettivamente per

1. Reti di Calcolatori (6 CFU);
2. Calcolo Numerico (9 CFU);
3. Calcolo delle probabilità e statistica (6 CFU);
4. Esame a libera scelta (6 CFU);
5. Esame a libera scelta (6 CFU).

Il Consiglio aveva approvato la richiesta.

Tuttavia, giunta a destinazione, la studentessa ha appreso che, per problemi di numero di posti disponibili, non può seguire il corso Numerical Methods. Pertanto, chiede di sostituire Numerical Methods con

- Physics I (6 CFU)

da riconoscere al suo rientro per

- Fisica Generale (9 CFU).

I docenti interessati hanno visionato il programma del corso ed hanno espresso parere favorevole a tale sostituzione.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_09_18 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dalla studentessa.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

PALAZZOLO ALESSANDRO

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al terzo anno in corso del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), si trova attualmente presso l'Università di Malaga (Spagna) per il periodo di Erasmus Plus per studio già concordato (verbale del Consiglio di Corso di Laurea del 13 luglio 2023), il cui Learning Agreement prevedeva di sostenere all'estero gli esami:

1. Matematica Discreta (6 CFU);
2. Logica (6 CFU);
3. Procesadores de Lenguajes (6 CFU);
4. Analisis de Datos e Inferencia (6 CFU);
5. Inteligencia Artificial para Juegos (6 CFU).

da riconoscere al suo rientro rispettivamente per

1. e 2. per Matematica Discreta e Logica (9 CFU);
3. Interpreti e Compilatori (9 CFU);
4. Esame a libera scelta (6 CFU);
5. Esame a libera scelta (6 CFU).

Tuttavia, giunto a destinazione, lo studente ha appreso che, per problemi di numero di posti disponibili, non può seguire il corso

- Inteligencia Artificial para Juegos (6 CFU) da riconoscere come Esame a libera scelta (6 CFU),

per mancanza di posti disponibili. Propone allora di sostituirlo con:

- Arquitecturas Virtuales (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_2023_09_18 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

Correzione delibera di riconoscimento esame (laurea triennale)

DAORDURI OTHMANE

Con delibera del Consiglio di Corso di Laurea del 14 dicembre 2020, allo studente Daorduri Othmane che chiedeva di passare dal Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE (L-2 CLASSE DELLE LAUREE IN BIOTECNOLOGIE di cui al D.M. 270/2004) del nostro Ateneo al Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), era stato convalidato l'esame di

- B016774 Fisica I (6 CFU, FIS/01), sostenuto con voto 26/30 in data 22/01/2019 presso il Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE,

per

- B015325 Fisica Generale (9 CFU, FIS/01), con voto 26/30, previo colloquio integrativo di 3 CFU e attribuzione del voto all'integrazione.

L'esame in oggetto è però stato erroneamente verbalizzato con voto 26/30 invece di 30/30, come confermato dal prof. Francesco Pavone (si veda messaggio di posta elettronica incluso nella pratica) e pertanto si richiede al Consiglio la correzione del voto deliberato da 26/30 a 30/30.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_09_18 in Google Drive.

Non essendoci interventi, il Presidente mette in approvazione la richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

Passaggio in entrata al CdL in Informatica (laurea triennale)

ALVIAR JASON

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA MECCANICA sede FIRENZE (L-9 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2021/2022, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) per il corrente A.A.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test di conoscenze di ingresso 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 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_2023_09_18 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

NEROZZI TOMMASO

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA sede FIRENZE (L-9 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2022/2023, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) per il corrente A.A., con la convalida dei seguenti esami:

- Fondamenti di Informatica/Programmazione C.I. (15 CFU, ING-INF/05, voto 20/30) per Programmazione (12 CFU, INF/01, voto 20/30).

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test di conoscenze di ingresso 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 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_2023_09_18 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

VIZCARDO VELASQUEZ Carol Nagely

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA sede FIRENZE (L-9 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2021/2022, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) per il corrente A.A., con la convalida dei seguenti esami:

- Lingua Inglese B2 (3 CFU, SSD NN, voto Idoneo), per Lingua Inglese livello B2 (3 CFU, SSD NN, voto Idoneo).

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test di conoscenze di ingresso 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 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_2023_09_18 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Richiesta di variazione straordinaria del piano di studio (laurea magistrale)

WAHIDI MUHAMMAD HASNAIN

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al primo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (classe 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

- B027565 APPROXIMATION METHODS (6 CFU)
- B030967 STATISTICAL INFERENCE (6 CFU)

con

- B027512 INFORMATION RETRIEVAL AND SEMANTIC WEB TECHNOLOGIES (6 CFU)
- B029716 STOCHASTIC PROCESSES (6 CFU)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_09_18 in Google Drive.

Dato che la richiesta è pervenuta a fine luglio, raccolto il parere positivo dei professori Bondavalli e Ceccarelli, delegati per Piano di Studio del CdS magistrale curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems, il Presidente ha anticipato alla Scuola di Scienze MFN parere positivo e, pertanto, chiede al Consiglio di approvare a ratifica la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva a ratifica la richiesta all'unanimità.

WIKRAM RAJA

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al primo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (classe 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

- B027495 MULTIVARIATE ANALYSIS AND STATISTICAL LEARNING (6 CFU)

con

- B029716 STOCHASTIC PROCESSES (6 CFU)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_09_18 in Google Drive.

Dato che la richiesta è pervenuta a fine luglio, raccolto il parere negativo dei professori Bondavalli e Ceccarelli, delegati per Piano di Studio del CdS magistrale curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems, in quanto l'insegnamento B029716 STOCHASTIC PROCESSES è già presente nell'attuale Piano di Studio (approvato dal CCL nella seduta del 16/12/2022), il Presidente ha anticipato alla Scuola di Scienze MFN parere negativo e, pertanto, chiede al Consiglio di respingere a ratifica la richiesta dello studente.

Il Consiglio respinge a ratifica la richiesta all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

Il prof. Pecorella osserva che alcuni studenti, anche magistrali, hanno difficoltà a strutturare una tesi di laurea. Per guidare gli studenti nella stesura del lavoro di tesi potrebbe essere utile organizzare un minicorso sul tema oppure produrre delle linee guida da rendere disponibili, insieme ai template latex e word per la scrittura della tesi, nelle relative pagine web dei CdS. Intervengono i professori Verri, Tiezzi e Pugliese che concordano con la proposta di produrre un vademecum per la scrittura della tesi di laurea. La realizzazione di un minicorso sembra essere più difficilmente praticabile. Il prof. Pecorella si rende disponibile a redigere una prima stesura delle linee guida.

Alle ore 15.40 del giorno 18 settembre 2023, 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, 18 settembre 2023

All.ti: n. 6