

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 15 settembre 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 15 settembre 2021 alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni**
2. **Approvazione Verbale precedente**
3. **Orario delle lezioni Laurea triennale I semestre A.A. 2021/2022**
4. **Orario delle lezioni Laurea Magistrale I semestre A.A. 2021/2022**
5. **Calendario sessioni della Prova Finale A.A. 2021/2022**
6. **Calendario Appelli Laurea Magistrale Sessione Invernale A.A. 2020/2021**
7. **Pratiche Studenti**
8. **Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Boreale Michele, Brugnano Luigi, Patrizio Giorgio, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, De Pascale Luigi, Dolfi Silvio, Giannelli Carlotta, Lenti Massimo, Merlini Donatella, Tiezzi Francesco, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio, Lollini Paolo.
- i ricercatori a tempo determinato: Banchi Leonardo, Bracco Cesare, Ceccarelli Andrea, Zoppi Tommaso.
- i rappresentanti degli studenti: Matteini Elia, Monicolini Matteo, Zaccari Filippo.
- i docenti a contratto o di corsi mutuati: Bertini Marco, Cipollini Fabrizio, Conti Costanza, Costa Gabriele, Marino Andrea, Pecorella Tommaso, Schoen Fabio, Vespri Vincenzo.

Sono assenti giustificati:

- i professori ordinari: Barcucci Elena.
- i professori associati: Ferrari Luca, Formiconi Andreas, Francini Elisa, Gottard Anna.

Sono assenti:

- i professori ordinari: Bondavalli Andrea.
- i professori associati: 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. R. Pugliese, svolge il ruolo di segretario il Prof. Tiezzi Francesco.

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/gbw-fuuz-sji](https://meet.google.com/gbw-fuuz-sji)

Numero di telefono: (US) +1 601-680-7221 PIN: 887 217 318#

il giorno 8 settembre tramite messaggio di posta elettronica inviato alla mailing list cclinformatica-l@unifi.it. Alla stessa mailing list, il giorno 14 settembre, 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_9_15", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme "CCL_2021_9_15_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_9_15 in Google Drive.

1. Comunicazioni

Il 15/7/21 è stato pubblicato il Decreto del Direttore del DiSIA di nomina dei vincitori dei Bandi per il conferimento di incarichi di insegnamento SSD INF/01 per la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali A.A. 2021/2022. In particolare, ci sono due incarichi di insegnamento, mediante contratto di diritto privato ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, che riguardano i CdS in Informatica:

- Insegnamento "DISTRIBUTED PROGRAMMING FOR IOT" (SSD INF/01- 6 CFU- ore 48) - nel CdLM in Informatica - I sem. A.A. 2021/2022
Incarico che viene conferito al Dott. Letterio GALLETTA.
- Insegnamento "RESILIENCY, REAL TIME AND CERTIFICATION" (SSD INF/01- 2 CFU di 6 - 16 ore) nel CdLM in INFORMATICA- I sem. A.A. 2021/2022
Incarico che viene conferito al Dott. Francesco BRANCATI.

Il 21/7/21, tramite messaggio di posta elettronica inviato al sottoscritto, la prof.ssa Emanuela Dreassi, coordinatrice della Commissione per la Programmazione didattica del DiSIA, mi ha informato che bisognerà fare la seguente modifica alla Programmazione Didattica 2021-2022: l'insegnamento B018760 CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA, SECS-S/01, 6 CFU, 48 ore, II anno, II semestre, del corso di Laurea Triennale (DM 270/04) B032 INFORMATICA, sarà coperto dalla Prof.ssa AGNESE PANZERA invece che dalla Prof.ssa ALESSANDRA MATTEI. Tale variazione sarà discussa dal prossimo Consiglio di Dipartimento del DiSIA, programmato per il 22 settembre p.v.

L'8 settembre, tramite messaggio di posta elettronica inviato al sottoscritto, la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ha comunicato la lista degli studenti Erasmus e dei relativi insegnamenti che frequenteranno nei CdS in Informatica nell'A.A. 2021/2022. Il file è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 (sottocartella In Visione) in Google Drive.

L'8 settembre, tramite messaggio di posta elettronica inviato al sottoscritto, i rappresentanti del gruppo "studenti contro il green pass" dell'Università di Firenze mi hanno trasmesso, per conoscenza, una lettera inviata alla Magnifica Rettore che invita a non applicare le

disposizioni di profilazione mediante passaporto sanitario o analoghi obblighi. La lettera è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 (sottocartella In Visione) in Google Drive.

L'8 settembre, tramite messaggio di posta elettronica inviato a tutti i docenti dell'Ateneo, SIAF ha comunicato che è indispensabile che ciascun docente provveda a inserire il connettore Moodle-Webex nel proprio insegnamento e, eventualmente, rinnovi l'autorizzazione al suo uso. Infatti, nel caso in cui un docente non abbia utilizzato il connettore per un periodo di tempo prolungato, a un nuovo accesso potrebbe comparire un messaggio che vi dice che l'autorizzazione è scaduta e va rinnovata. Nel qual caso, bisogna seguire la procedura illustrata al seguente link:

<https://e-l.unifi.it/mod/page/view.php?id=710620>

Il 9 settembre, la Scuola di Scienze MFN ha inviato un messaggio di posta elettronica a tutti i docenti della Scuola con informazioni e link aggiornati a tutorial per l'uso di Moodle e Webex, e per l'uso dei PC d'aula.

Il 13 settembre, tramite messaggio di posta elettronica inviato anche al sottoscritto dalla Scuola di Scienze MFN, sono stato messo al corrente che il 1° settembre, a seguito di uno scambio contestuale con il Prof. Sciandrone, ha preso servizio presso il DINFO il prof. Fabio Tardella. Il DINFO delibererà gli affidamenti al prof. Tardella nel prossimo Consiglio di Dipartimento, che si terrà in data 24 settembre p.v., ma mi hanno anticipato che il prof. Tardella sarà titolare dell'insegnamento B000072 - FONDAMENTI DI RICERCA OPERATIVA (LT in INGEGNERIA INFORMATICA) da cui noi mutuamo B027531 - FUNDAMENTALS OF OPERATIONAL RESEARCH (LM in INFORMATICA, Curriculum DATA SCIENCE).

2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il 20 luglio 2021, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive ([ALL.1](#)), e lo mette in approvazione.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il verbale.

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

Il Presidente ricorda che l'orario delle lezioni della Laurea triennale per il primo semestre dell'A.A. 2021/2022 era stato approvato dal CCL del 22 giugno u.s. Rispetto alla versione approvata, si è reso necessario scambiare i semestri degli insegnamenti Analisi II (che dall'A.A. 2021/2022 si terrà nel primo semestre) e Calcolo delle Probabilità e Statistica (che si terrà nel secondo semestre). Come al solito, i cambiamenti sono stati concordati con i docenti interessati e la versione modificata, a cura dei dottori Paolo Lollini e Andrea Marino, responsabili 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 1° settembre. Successivamente, l'orario è stato ulteriormente modificato per tener conto dell'assegnazione dell'aula 005, presso il Polo Morgagni, per lo svolgimento degli insegnamenti del III anno. Il Presidente ha quindi inviato la versione modificata alla Scuola di SMFN per l'inserimento nel sistema Kairos.

Il Presidente mette in approvazione, a ratifica, la nuova versione dell'orario delle lezioni della Laurea triennale per il I semestre dell'A.A. 2021/2022, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive ([ALL.2](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Orario delle lezioni Laurea Magistrale I semestre A.A. 2021/2022

L'orario delle lezioni del I semestre per entrambi i curricula della Laurea Magistrale è stato redatto, a cura dei dottori Paolo Lollini e Andrea Marino, responsabili Orario lezioni, e condiviso con tutti i membri del CCL tramite messaggio di posta elettronica inviato alla mailing list cclinformatica-l@unifi.it lo scorso 30 agosto. L'orario è stato stilato tenendo conto delle linee guida operative definite a livello di Ateneo per il prossimo semestre. In particolare, tali linee guida prevedono che le ore siano di 50 minuti con 40 minuti effettivi di lezione. Come al solito, l'orario è stato compilato utilizzando come base di partenza l'orario dello scorso anno accademico e concordando le modifiche apportate con i docenti interessati. Successivamente, sono stati effettuati alcuni aggiustamenti per tener conto anche delle modifiche apportate agli orari dei corsi mutuati. Il Presidente ha quindi inviato la versione modificata alla Scuola di SMFN per l'inserimento nel sistema Kairos.

Interviene il prof. Pecorella per far notare che relativamente al suo insegnamento SECURE WIRELESS AND MOBILE NETWORKS il sistema Kairos riporta ancora l'orario scorretto (quello del corso RETI DI TELECOMUNICAZIONI tenuto dal Prof. Fantacci). Il Presidente comunica che il problema è stato già preso in carico dalla Scuola di Scienze MFN.

Il presidente mette in approvazione, a ratifica, l'orario delle lezioni della Laurea Magistrale per il I semestre dell'A.A. 2021/2022, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive ([ALL.3](#), orario del curriculum Data Science, e [ALL.4](#), orario del curriculum Resilient and Secure Cyber-Physical Systems).

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Calendario sessioni della Prova Finale A.A. 2021/2022

Il Calendario delle sessioni della Prova Finale per l'A.A. 2021/2022 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 alla mailing list cclinformatica-l@unifi.it lo scorso 3 agosto. La proposta ricalca quelle degli A.A. precedenti anche se in due casi le sessioni di laurea si svolgono il mercoledì anziché il venerdì, come è nostra consuetudine. Il Presidente lascia la parola al dott. Bernini che illustra il calendario proposto.

Il Presidente mette in approvazione il Calendario delle sessioni della Prova Finale per l'A.A. 2021/2022, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive ([ALL.5](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Calendario Appelli Laurea Magistrale Sessione Invernale A.A. 2020/2021

Come deciso nel CCL del 22 giugno u.s., il dott. Tommaso Zoppi, responsabile del Calendario esami e Aule, ha preparato un calendario per gli appelli d'esame della laurea magistrale per la sessione invernale A.A. 2020/2021. La proposta è stata visionata anche dai referenti dei due curricula, che hanno contribuito a perfezionare il coordinamento degli appelli.

Il calendario è stato condiviso con tutti i membri del CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive.

Il Presidente ricorda che, ovviamente, ogni docente dovrà conseguentemente procedere ad inserire nel sistema di inserimento degli appelli di esame (Easy Test) le date pertinenti ai suoi esami (così come pure, se è il caso, dovrà occuparsi della prenotazione delle aule).

Il dott. Zoppi interviene informando i partecipanti che in prossimità degli appelli d'esame invierà alla mailing list cclinformatica-l@unifi.it informazioni sulla disponibilità delle aule.

Il Presidente mette in approvazione il Calendario degli Appelli d'esame della Laurea Magistrale per la Sessione Invernale A.A. 2020/2021 (**ALL.6**, esami del curriculum Data Science, e **ALL.7**, esami del curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems).

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Pratiche Studenti

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

CAMPANALE Alessandro (Matricola 6283189), iscritto per l'A.A. 2020/2021 al terzo anno del Corso di Laurea 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

B003712 - PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MULTIMEDIALE

con

B027562 - COMPUTER FORENSICS.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Richiesta convalida esami (laurea triennale)

KOCIU Matteo (Matricola 7030876), iscritto per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno 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 B1 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello B2 rilasciata da "Cambridge Assessment English" nel marzo 2021.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Richiesta trasferimento (laurea triennale)

JEMMALI Hamed

Iscritto per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Informazione (classe L-8, D.M. 270/2004) dell'Università degli Studi di Siena, 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:

- Fondamenti di Informatica (9 cfu, ING-INF/05, voto 23/30) e Fondamenti di Programmazione (6 cfu, INF/01, voto 28/30) per Programmazione (12 cfu) con voto 25/30.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test OFA eventualmente 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_9_15 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

MOKHTARI AZAD Sina (Matricola 7005282), iscritto per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno fuori 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

B027561 - SOFTWARE DEPENDABILITY

B027560 - ARCHITECTURES AND METHODS FOR SOFTWARE ENGINEERING

con

B0030966 - COMPUTER SCIENCE EDUCATION

B027088 - ICT POLICIES AND CYBERSECURITY.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive.

Il Presidente ha già anticipato l'approvazione perché altrimenti lo studente avrebbe perso la borsa di studio; pertanto, mette in approvazione, a ratifica, la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

TUKAMUSHABA Annociate Antonia (Matricola 7030128), iscritta per l'A.A. 2020/2021 al secondo 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

B027563 - STATISTICS

con

B027495 - MULTIVARIATE ANALYSIS AND STATISTICAL LEARNING.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta della studentessa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Richiesta attivazione tirocinio (laurea magistrale)

INDURU Nikhil (Matricola 7062756), iscritto per l'A.A. 2020/2021 al 1° 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 richiesto, tramite messaggio di posta elettronica inviato al Presidente in data 31 agosto 2021, di svolgere un tirocinio curriculare, effettuato nell'ambito del suo percorso di studi e non finalizzato all'acquisizione di crediti formativi universitari (CFU), presso l'Azienda Way S.a.s Di Teruko Kominato & C., per la durata di sei mesi, a partire dal 1° ottobre 2021, con la seguente proposta formativa:

La risorsa umana inizierà la sua posizione come Stagista Assistente di Supporto IT:

- *Creazione, controllo e gestione siti web aziendali o di siti web di clienti;*
- *Controllo avanzamento e funzionamento programma di gestione interno, con testing e risoluzione problematiche (mantenimento contatti con aziende informatiche esterne);*
- *Risoluzione problematiche tecniche hardware e software pc (supporto completo al team di lavoro, in ambito informatico e non);*
- *Gestione servizio internet negli appartamenti gestiti dall'ente (monitoraggio scadenze ricariche e organizzazione);*
- *Gestione delle operazioni IT aziendali quotidiane con clienti e stakeholder;*
- *Sviluppo e aggiornamento pagine web;*
- *Utilizzo dei più diffusi programmi di grafica e video (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Premier);*
- *Preparazione di progetti che richiedono lavoro con tecnologie all'avanguardia.*

Il Professor Stefano Pietropaoli ha dato la sua disponibilità a fungere da tutor universitario. La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive.

Interviene il dott. Ceccarelli che chiede se il tirocinio è finalizzato allo svolgimento della tesi di laurea. Il Presidente chiarisce che il tirocinio della laurea magistrale non è obbligatorio e non necessariamente è finalizzato al lavoro di tesi, di solito viene svolto per effettuare una prima esperienza in una realtà aziendale.

Il Presidente mette in approvazione la proposta di tirocinio.

Il Consiglio, sulla base della documentazione inviata dallo studente, valuta positivamente il progetto di tirocinio e lo approva all'unanimità.

Richiesta di approvazione di Learning Agreement per Erasmus plus per studio (laurea magistrale)

ZIAEE Arash

Iscritto per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), parteciperà nel prossimo primo semestre dell'A.A. 2021/2022 al programma Erasmus plus per studio con destinazione Università del Litorale (University of Primorska, Slovenia). Il suo Learning Agreement era già stato approvato dal Comitato per la Didattica lo scorso 12 Maggio 2021.

Fra gli esami scelti dallo studente comparivano Computer Networks (al posto di Reti di Calcolatori) e Game Development (da riconoscere come esame a libera scelta).

Tuttavia, per motivi che dipendono dall'organizzazione interna dell'università ospitante, Computer Networks si svolgerà nel secondo semestre, mentre Game Development non può essere usufruito da studenti Erasmus. Pertanto, ancor prima di partire, lo studente ha la necessità di cambiare i suddetti esami e presenta la seguente proposta:

- Introduction to Database Systems (6 CFU) da riconoscere come Basi di Dati e Sistemi Informativi (9 CFU);
- Systems III - Information Systems (6 CFU) da riconoscere come esame a libera scelta (6 CFU).

Il nuovo Learning Agreement risulta quindi essere:

- Introduction to Database Systems (6 CFU);
- Programming III - Concurrent Programming (6 CFU);
- Software Engineering (6 CFU);
- Systems III - Information Systems (6 CFU);

da riconoscere al suo rientro per, rispettivamente:

- Basi di Dati e Sistemi Informativi (9 CFU);
- Programmazione Concorrente (6 CFU);
- Esame a libera scelta (6 CFU);
- Esame a libera scelta (6 CFU).

Il docente di Basi di Dati e Sistemi Informativi ha visionato il programma ed ha espresso parere favorevole nel riconoscere l'esame svolto all'estero come idoneo per la formazione dello studente.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive.

Il Presidente ha già anticipato l'approvazione perché lo studente doveva partire all'inizio di settembre; pertanto, mette in approvazione, a ratifica, la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Richiesta di modifica di Learning Agreement per Erasmus plus per studio (laurea magistrale)

CECCHERINI Tommaso

Iscritto per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), si trova attualmente in Islanda presso l'Università di Reykjavik nell'ambito del programma Erasmus plus per studio. Il suo Learning Agreement era già stato approvato dal Comitato della Didattica in data 12 Maggio 2021.

Per un problema di conflitto di orario dei corsi che aveva scelto si trova costretto a cambiarne uno, proponendo quanto segue:

- togliere dal LA originale il corso di Introduction to Machine Learning (6 CFU), che era da riconoscere come esame a libera scelta da 6 CFU;
- inserire al suo posto Mathematical Programming (6 CFU), da riconoscere sempre come esame a libera scelta (6 CFU).

Pertanto, il Learning Agreement modificato e proposto dallo studente diviene:

- Computer Networks (6 CFU);
- Theory of Computation (6 CFU);
- Compilers (6 CFU);
- Mathematical Programming (6 CFU);
- Cyber Physical Systems (6 CFU).

Lo studente chiede che al suo rientro essi vengano riconosciuti, rispettivamente, per:

- Reti di Calcolatori (6 CFU);
- Informatica Teorica (6 CFU);
- Interpreti e Compilatori (9 CFU);
- Esame a libera scelta (6 CFU);
- Esame a libera scelta (6 CFU).

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

GUIGGIANI Virginia

Iscritta per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), si trova attualmente presso l'Università Loránd Eötvös di Budapest nell'ambito del programma Erasmus plus per studio. Il suo Learning Agreement era già stato approvato dal Comitato della Didattica in data 12 Maggio 2021.

Per un conflitto di orario e poiché uno dei corsi scelti non viene tenuto in inglese ma in ungherese, la studentessa si trova costretta a modificare il LA originale proponendo quanto segue:

- togliere Tools of software projects da 3 CFU, che erano da riconoscere come crediti a libera scelta;
- inserire Introduction to computer security da 5 CFU, sempre da riconoscere come crediti a libera scelta;
- togliere Web Programming da 4 CFU, che erano da riconoscere come crediti a libera scelta.

Pertanto, il Learning Agreement modificato e proposto dalla studentessa diviene:

- Business fundamentals (3 CF);
- Telecommunication networks (5 CFU);
- Fundamentals of theory of computation (5 CFU);
- Introduction to machine learning (3 CFU);
- Artificial intelligence (3 CFU);
- Introduction to computer Security (5 CFU).

La studentessa chiede che al suo rientro essi vengano riconosciuti secondo il seguente schema:

- Business fundamentals per Competenze Aziendali (3 CFU);
- Telecommunication networks per Reti di Calcolatori (6 CFU);
- Fundamentals of theory of computation per Informatica Teorica (6 CFU);
- Introduction to machine learning per esame a libera scelta (3 CFU);
- Artificial intelligence per esame a libera scelta (3 CFU);
- Introduction to Computer Security per esame a libera scelta (5 CFU).

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta della studentessa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

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:

- AMIN AL
- AYOUSH MOHAMMAD
- BERRIO PARI MELINA
- BHARTI PRIYANSHU
- GORA SANDHYA
- GULL BASHARAT
- IQBAL SAJJAD
- MUHAMMAD HOSH
- ALI ARMGHAN
- HUSSAIN ADEEL
- KHAN TANZEEM
- KHOWAJA ASHFAQUE
- NAQVI SYED OASAF ALI
- NAWAZ ASIF
- PEDRO BOMATE GODWIN
- SANI YUSUF AUWAL
- SUNA ISLAM
- UR REHMAN SHUJJA
- VALA RAJVEERSINH DINESHSINH

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive.

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

- BERRIO PARI MELINA
- GORA SANDHYA
- IQBAL SAJJAD
- MUHAMMAD HOSH
- KHOWAJA ASHFAQUE
- SANI YUSUF AUWAL

Domande di valutazione per l'accesso (laurea magistrale)

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:

- WAHIDI MUHAMMA BILAL

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2021_9_15 in Google Drive.

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

- WAHIDI MUHAMMA BILAL

8. Varie ed eventuali

Il Presidente apre una discussione a proposito delle registrazioni delle lezioni sulla piattaforma Cisco Webex. Intervengono nell'ordine anche i professori Pecorella, Brugnano, Zoppi, Verri e Tiezzi. Tutti concordano sull'opportunità di rendere disponibili tali registrazioni con le stesse modalità adottate nell'A.A. 2020/2021; ciò sarebbe quantomeno auspicabile nel periodo iniziale, al fine di consentire agli studenti che finalizzeranno l'iscrizione in ritardo rispetto all'inizio dei corsi di poter recuperare le lezioni perse.

Alle ore 15.50 del giorno 15 settembre 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, 15 settembre 2021

All.ti: n. 7