

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 13 luglio 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 13 luglio 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 appelli d'esame Laurea Triennale Sessione Invernale A.A. 2022/2023**
- 5. Orientamento Laurea Triennale**
- 6. Pratiche Studenti**
- 7. Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Barcucci Elena, Boreale Michele, Brugnano Luigi, Mattei Alessandra, Patrizio Giorgio, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Ferrari Luca, Francini Elisa, Giannelli Carlotta, Martelli Cristina, Merlini Donatella, Pecorella Tommaso, Tiezzi Francesco, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio.
- i ricercatori a tempo determinato: Bracco Cesare, Castellana Daniele, Zoppi Tommaso.
- i rappresentanti degli studenti: Bollecchino Matteo, 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: Cianchi Andrea.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, Ceccarelli Andrea, Di Teodoro Enrico, Dolfi Silvio, Fabbri Roberta, Lollini Paolo.
- i rappresentanti degli studenti: Leon Giunchi.

Sono assenti:

- i professori associati: Fumagalli Francesco.
- i ricercatori a tempo determinato: Ginolfi Michele.

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. Luca Ferrari.

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/mpx-ghyc-iis>

Numero di telefono: (US) +1 919-584-4031 PIN: 749 965 700#

il giorno 6 luglio 2023 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list cclinformatica-group@unifi.it. Alla stessa mailing list, il giorno 12 luglio 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_07_13", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme "CCL_2023_07_13_Lista_presenze.xlsx".

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

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che l'Organizzazione degli incarichi di gestione dei Corsi di Studio triennale e magistrale in Informatica è stata aggiornata a seguito dell'esito delle elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche che si sono svolte nei giorni 3 e 4 maggio 2023. Nel Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica sono risultati eletti i signori: Bollecchino Matteo, Capellupo Lucio Antonio, Giunchi Leon, Masoni Livia, Monicolini Matteo, Pietri Marco, Zaccari Filippo. L'Organizzazione attuale, concordata con i rappresentanti eletti, è accessibile a partire dal sito web del Corso di Studi relativo.

In particolare, la Commissione Didattica Paritetica Docenti Studenti è ora costituita dai professori L. Bettini, A. Bernini, E. Francini, P. Lollini (coordinatore), M.C. Verri, e dai rappresentanti degli studenti: M. Bollecchino, L.A. Capellupo, L. Masoni, M. Pietri e F. Zaccari.

Inoltre, nel Comitato di Indirizzo, la dott.ssa Veronica Elena Bocci ([Ditecfer](#)) subentra al dott. Giuseppe Micalizzi (KME) e i rappresentanti degli studenti Lucio Antonio Capellupo e Leon Giunchi subentrano ai colleghi Matteo Monicolini e Filippo Zaccari.

Nella seduta del 20 giugno u.s. del Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, al punto 9 dell'OdG si è discusso su "Utilizzo dell'aula 105 del I piano Morgagni". L'aula 105 è un'aula studio (ex laboratorio) assegnata di fatto ai CdS in Informatica ormai da diversi anni. L'aula è fortemente vissuta e frequentata da tutta la componente studentesca dei vari anni dei CdS, triennale e magistrale, in Informatica (e in minima parte da studenti di altri corsi di laurea). Dopo ampia discussione il Consiglio della Scuola ha deliberato a maggioranza, con nessun voto contrario e un astenuto, la proposta della Presidente riguardo l'utilizzo esclusivo dell'aula 105, o altra da individuare, come aula studio e laboratorio informatico per gli studenti del CdS di Informatica e di destinare l'eventuale utilizzo dell'aula solo per eventi di Ateneo rivolti agli studenti, ai fini dell'orientamento in ingresso.

Inoltre, il Consiglio della Scuola del 20 giugno u.s. ha assegnato al CdS in Informatica un finanziamento di 1.500 euro per materiale inventariabile. Il Presidente, d'accordo con la Scuola, ha indicato che venga utilizzato per ammodernare i PC che si trovano nell'aula 105.

Il Presidente comunica di aver ricevuto una richiesta da parte del sig. Alberto Charabati Shamosh, studente del CdS triennale in Informatica, di poter scrivere la tesi di laurea triennale in inglese e di aver dato parere favorevole.

Allo scopo di fornire agli studenti della laurea triennale in Informatica informazioni utili su alcuni dei corsi che potranno inserire nel loro piano di studio, il 19 settembre, alle ore 14.30 (aula da stabilire), si terrà una presentazione di alcuni dei corsi erogati nelle lauree magistrali Data Science, Scientific Computing and Artificial Intelligence (classe LM-Data) e Software: Science and Technology (classe LM-18).

2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il 30 maggio 2023, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_07_13 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 30 maggio 2023 ([ALL.1](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

I professori Paolo Lollini e Andrea Marino, delegati per Orario lezioni, hanno redatto l'orario delle lezioni del I 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 3 luglio. Una bozza preliminare era stata discussa e deliberata dal Consiglio nella seduta del 3 marzo u.s. e trasmessa alla Scuola di Scienze in vista degli incontri organizzati in Ateneo per il coordinamento degli spazi e degli orari per l'A.A. 2023/2024.

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.

Interviene il prof. Brugnano per ringraziare i professori Lollini e Marino che hanno gestito sovrapposizioni con corsi di altri CdS.

Per la laurea magistrale l'orario si riferisce al solo II anno dell'attuale LM-18 Informatica (B059). Il I anno di tale LM non sarà più attivato per via dell'istituzione dei due CdS magistrali Data Science, Scientific Computing and Artificial Intelligence (classe LM-Data) e Software: Science and Technology (classe LM-18).

Come già segnalato in occasione dell'invio alla Scuola di Scienze MFN della bozza preliminare deliberata nel CCL del 23 marzo u.s., gli immatricolati dell'AA 2022/2023 iscritti al curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems sono oltre 40, pertanto sarebbe opportuno prevedere che nell'AA 2023/2024 le lezioni del II anno (I semestre) di tale curriculum si svolgano in un'aula più capiente dell'aula 219 del CDM utilizzata per il corrente A.A. che è da 35 posti.

Su sollecitazione della Scuola di Scienze MFN, il Presidente ha anticipato gli orari alla Scuola tramite posta elettronica lo scorso 4 luglio. A seguito dell'inserimento delle prenotazioni sul sistema Kairos da parte della Scuola di Scienze MFN, a causa dell'indisponibilità dell'aula 202 del DiMAI, si è reso necessario spostare le tre ore "Recupero lezioni" del I anno della laurea triennale previste il martedì, dalle 14.00 alle 17.00, al lunedì, stesso orario.

Non essendoci ulteriori osservazioni, il Presidente mette in approvazione a ratifica l'orario delle lezioni della Laurea triennale per il I semestre dell'A.A. 2023/2024, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_07_13 in Google Drive ([ALL.2](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente mette in approvazione a ratifica l'orario delle lezioni della Laurea Magistrale per il I semestre dell'A.A. 2023/2024, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_07_13 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.

Il Presidente chiede inoltre al Consiglio di dare mandato ai professori Lollini e Marino di effettuare aggiustamenti alle versioni attuali degli orari in caso di indisponibilità delle aule o qualora l'orario dei corsi mutuati cambi. Come da prassi, eventuali modifiche saranno concordate con i docenti interessati. Gli orari, se modificati, saranno portati in discussione ed approvazione a ratifica al prossimo CCL.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Calendario appelli d'esame Laurea Triennale Sessione Invernale A.A. 2022/2023

Il Dott. Tommaso Zoppi, responsabile del Calendario esami e Aule, ha preparato una bozza di organizzazione degli appelli d'esame della laurea triennale per la sessione invernale A.A. 2022/2023 sulla base delle disponibilità fornite, tramite Doodle, da tutti i docenti interessati. Il Presidente ricorda al Consiglio che l'attività di coordinamento delle date di esame, curata dal dott. Zoppi, è finalizzata ad implementare correttamente le regole che i CdS in Informatica hanno stabilito e ribadito nel Consiglio dello scorso 21 dicembre (punto 6 all'OdG). Al solito, ciascun docente dovrà inserire il proprio appello su Kairos e prenotare l'aula allorquando la Scuola di Scienze MFN aprirà il portale per inserire gli esami.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il Calendario degli appelli d'esame della Laurea Triennale per la Sessione Invernale A.A. 2022/2023 ([ALL. 5](#)) che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_07_13 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Orientamento Laurea Triennale

La prof.ssa Verri, coordinatrice dell'orientamento in ingresso, descrive brevemente le attività di orientamento svolte e programmate.

Il CdS in Informatica, per le sue attività di orientamento, si appoggia alle attività coordinate dalla Scuola di Scienze MFN e sdall'Ateneo e alle attività che rientrano nel Progetto Lauree Scientifiche.

Assieme alla Scuola, il CdS organizza:

- gli open day, generalmente uno a febbraio ed uno in periodo estivo, curati dalla prof.ssa Verri;

- il PCTO “Sarò Matricola”, anch’esso in due edizioni, curato dal prof. Bettini.

Assieme alla Fondazione IBM, il CdS organizza (a cura della prof.ssa Verri) il PCTO “NERD?” rivolto alle studentesse delle scuole superiori.

Il CdS ha anche partecipato ad altri PCTO, organizzati dall’Ateneo e sponsorizzati con fondi PNRR, con il percorso “Videogiocando con l’Informatica” (a cura dei professori Verri e Tiezzi). È stata finora tenuta una sola edizione (27 marzo 2023), ma è stata richiesta la disponibilità del CdS per ulteriori edizioni.

Inoltre, il CdS (con i professori, Ceccarelli, Marino, Pugliese e Zoppi) partecipa alle attività di formazione di CyberChallenge.IT, il primo programma di addestramento in cybersecurity per studentesse e studenti universitari e delle scuole superiori organizzato dal Cybersecurity National Lab del CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l’Informatica).

Nell’ambito del Progetto Lauree Scientifiche, se verrà finanziato, il CdS in Informatica organizzerà assieme ai CdS in Matematica, Fisica e Statistica:

- un corso di formazione professionale a carattere multidisciplinare, rivolto ai docenti delle scuole secondarie di secondo grado, finalizzato a fornire ai destinatari approfondimenti disciplinari, competenze di analisi epistemologica delle discipline Fisica, Informatica, Matematica e Statistica, e conoscenze di didattica di tali discipline, in particolare per l’analisi delle difficoltà degli studenti e per la progettazione e la gestione di pratiche in aula;
- una scuola estiva multidisciplinare rivolta agli studenti delle classi quarte, finalizzata a sensibilizzare ed orientare in maniera consapevole gli studenti rispetto alle tematiche scientifiche, alle loro reciproche interazioni e al loro ruolo rispetto ai problemi della società attuale.

Inoltre, nell’ambito del progetto del Liceo Matematico in corso presso il Liceo Scientifico Niccolò Copernico di Prato, i CdS in Informatica e Statistica coordineranno alcune attività finalizzate ad avvicinare gli studenti al metodo informatico e ad illustrarne la valenza trasversale su tutte le discipline scientifiche e non solo.

Il CdS è stato inoltre invitato a predisporre un Laboratorio di Informatica per la Settimana Matematica Fiorentina (<https://events.dimai.unifi.it/settimana-matematica-fiorentina/pagina.html>).

Inoltre, c’è la richiesta e la possibilità di partecipare ad altre attività di orientamento sponsorizzate con fondi PNRR e organizzate di concerto con altri CdS della Scuola di Scienze. Però le risorse del CdS sono limitate e per il momento il CdS non ha potuto impegnarsi. È quindi importante sapere se ci sono altri docenti che siano disponibili a partecipare alle attività di orientamento in corso o programmate o che abbiano idee per proporre nuove iniziative.

Il Presidente osserva che rispetto alla numerosità dei docenti coinvolti finora nelle attività di orientamento, il CdS è impegnato in un gran numero di iniziative. Nel caso fosse necessario scegliere le attività da portare avanti, ricorda che, come già discusso in altre occasioni, per ridurre il numero di abbandoni fra il primo e il secondo anno, è opportuno che le attività di orientamento in ingresso siano atte a favorire l’iscrizione di studenti motivati e consapevoli. Da questo punto di vista, le attività effettuate negli anni più recenti sembrano cominciare a mostrare i primi frutti. La prof.ssa Verri osserva che, relativamente ai dati dello scorso anno, sembra esserci anche un miglioramento riguardo lo squilibrio di genere. Il prof. Pecorella si dichiara disponibile a contribuire alle attività di orientamento. La prof.ssa Verri ringrazia il prof. Pecorella ed invita i colleghi del CCL a riflettere sulla possibilità di dare la loro disponibilità a partecipare alle attività di orientamento.

6. Pratiche studenti

Richiesta di approvazione di Learning Agreement per Erasmus plus per Studio (laurea triennale)

BECATTI MATTEO

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), parteciperà nel prossimo A.A. 2023/2024 al programma Erasmus plus per studio, per il quale è risultato vincitore, con destinazione University of Primorska (Slovenia), e propone il Learning Agreement con i seguenti esami da sostenere all'estero:

- 1) Introduction to Database Systems (6 CFU);
- 2) Systems III: Information Systems (6 CFU);
- 3) Physics (6 CFU);
- 4) Statistics (6 CFU);
- 5) Analysis III: Function of many variables (6 CFU).

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

- 1) e 2) per Basi di Dati e Sistemi Informativi (9 CFU);
- 3) Fisica Generale (9 CFU);
- 4) Calcolo delle Probabilità e Statistica (6 CFU);
- 5) Analisi II: Funzioni di più Variabili (6 CFU).

I docenti interessati hanno visionato i programmi dei corsi dell'università estera ed hanno espresso parere favorevole alla proposta di riconoscimento dello studente.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_07_13 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CIARLEGLIO MARTA

Iscritta per l'A.A. 2022/2023 al secondo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), parteciperà nel prossimo A.A. 2023/2024 al programma Erasmus plus per studio, per il quale è risultata vincitrice, con destinazione Universidad Carlos III di Madrid, e propone il Learning Agreement con i seguenti esami da sostenere all'estero:

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

La studentessa chiede che al suo rientro essi vengano riconosciuti, 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).

I docenti interessati hanno visionato i programmi dei corsi dell'università estera ed hanno

espresso parere favorevole alla proposta di riconoscimento della studentessa.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_07_13 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dalla studentessa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

FULCHERI GILBERTO

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al terzo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), parteciperà nel prossimo A.A. 2023/2024 al programma Erasmus plus per studio, per il quale è risultato vincitore, con destinazione Università di Murcia (Spagna), e propone il Learning Agreement con i seguenti esami da sostenere all'estero:

- 1) Arquitectura de redes (6 CFU);
- 2) Estadística (6 CFU);
- 3) Introducción a los sistemas operativos (6 CFU);
- 4) Calidad del software (6 CFU);
- 5) Sistemas inteligentes (6 CFU).

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

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

I docenti interessati hanno visionato i programmi dei corsi dell'università estera ed hanno espresso parere favorevole alla proposta di riconoscimento dello studente.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_07_13 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

MANNUCCI AGOSTINO

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al secondo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), parteciperà nel prossimo A.A. 2023/2024 al programma Erasmus plus per studio, per il quale è risultato vincitore, con destinazione Università Carlos III di Madrid (Spagna), e propone il Learning Agreement con i seguenti esami da sostenere all'estero:

- 1) Automata and Formal Language Theory (6 CFU);
- 2) Computer Networks (6 CFU);
- 3) Statistics (6 CFU);
- 4) Cryptography and Computer Security (6 CFU);
- 5) Artificial Neural Networks (6 CFU).

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

- 1) Interpreti e Compilatori (9 CFU);
- 2) Reti di Calcolatori (6 CFU);
- 3) Calcolo delle Probabilità e Statistica (6 CFU);
- 4) Esame a libera scelta (6 CFU);

5) Esame a libera scelta (6 CFU).

I docenti interessati hanno visionato i programmi dei corsi dell'università estera ed hanno espresso parere favorevole alla proposta di riconoscimento dello studente.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_07_13 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

PALAZZOLO ALESSANDRO

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al terzo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), parteciperà nel prossimo A.A. 2023/2024 al programma Erasmus plus per studio, per il quale è risultato vincitore, con destinazione Università di Malaga (Spagna), e propone il Learning Agreement con i seguenti esami da sostenere all'estero:

- 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).

Lo studente chiede che al suo rientro essi vengano riconosciuti, 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).

I docenti interessati hanno visionato i programmi dei corsi dell'università estera ed hanno espresso parere favorevole alla proposta di riconoscimento dello studente.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_07_13 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

RICCITELLI LUCA

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al secondo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), parteciperà nel prossimo A.A. 2023/2024 al programma Erasmus plus per studio, per il quale è risultato vincitore, con destinazione Linnaeus University (Svezia), e propone il Learning Agreement con i seguenti esami da sostenere all'estero:

- 1) Computer Security (7.5 CFU);
- 2) Current Topics within Informatics (7.5 CFU);
- 3) Operating Systems (7.5 CFU);
- 4) Multivariable Calculus and Vector Calculus (7.5 CFU).

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

- 1) Esame a libera scelta (6 CFU);
- 2) Esame a libera scelta (6 CFU);
- 3) Sistemi operativi (9 CFU);
- 4) Analisi II: Funzioni di più Variabili (6 CFU).

I docenti interessati hanno visionato i programmi dei corsi dell'università estera ed hanno espresso parere favorevole alla proposta di riconoscimento dello studente.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_07_13 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Riconoscimento crediti Erasmus plus (laurea triennale)

BROU DARIO ADOUBY

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 concluso il periodo di Erasmus presso l'Università Carlos III di Madrid.

Chiede il riconoscimento degli esami là sostenuti secondo il Learning Agreement precedentemente concordato e modificato successivamente (verbali del Consiglio di Corso di Laurea del 14 giugno 2022, del 21 dicembre 2022 e del 23 febbraio 2023), secondo il seguente schema:

- 1) Numerical Methods (6 ECTS, voto estero 6.3/10) da riconoscere per Calcolo Numerico (9 CFU) con votazione 23/30;
- 2) Computer Networks (6 ECTS, voto estero 7.5/10) da riconoscere per Reti di Calcolatori (6 CFU) con votazione 26/30;
- 3) Artificial Intelligence (6 ECTS, voto estero 9/10) da riconoscere per Esame a Libera scelta (6 CFU) con votazione 30/30 e lode;
- 4) Robotics (6 ECTS, con votazione 8.8/10) da riconoscere per esame a Libera Scelta (6 CFU) con votazione 28/30.

Lo studente allega il Transcript of Records rilasciato dall'università spagnola attestante il lavoro effettivamente svolto durante il soggiorno Erasmus.

La conversione dei voti è stata effettuata utilizzando la tabella in vigore nella Scuola di SMFN (verbale del Consiglio della Scuola del 10 marzo 2015, reperibile sul sito della scuola stessa) e la tabella in vigore presso l'Università Carlos III di Madrid.

Le votazioni sono state già aumentate di 2 punti poiché lo studente ha raggiunto tutti gli obiettivi prefissati nel Learning Agreement, secondo quanto previsto dal (verbale del) Consiglio della Scuola del 10 marzo 2015.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_07_13 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Richiesta riscatto dell'attività lavorativa ai fini del tirocinio (laurea triennale)

DAVASCIO ILARIA (Matricola 5967871), iscritta per l'A.A. 2022/2023 al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di riscatto dell'attività lavorativa ai fini del tirocinio, sulla base di quanto previsto dall'art. 5, punto 8 "Gli studenti lavoratori possono chiedere al proprio corso di studi il riconoscimento della propria attività lavorativa ai fini del tirocinio", del Regolamento

Generale di Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e non curriculari, emanato con D.R. n. 207/2021 Prot. 56635 del 11/02/2021.

La studentessa documenta un'attività lavorativa, iniziata nel maggio 2019 e tutt'ora in corso, presso l'azienda Lascaux Srl, con sede ad Arezzo, durante la quale, tra le altre, sta utilizzando varie tecnologie e framework, tra cui Angular 7, Spring Boot 2.5 e Java 11.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_07_13 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta della studentessa.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

7. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 15.18 del giorno 13 luglio 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. Luca Ferrari

Il Presidente: prof. Rosario Pugliese

Firenze, 13 luglio 2023

All.ti: n. 5