

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 12 ottobre 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 12 ottobre 2022, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbale precedente**
- 3. Orario delle lezioni II semestre A.A. 2022/2023**
- 4. Programmazione didattica A.A. 2022/2023**
- 5. Pratiche Studenti**
- 6. Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Barcucci Elena, Boreale Michele, Brugnano Luigi, Patrizio Giorgio, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Banchi Leonardo, Bettini Lorenzo, Dolfi Silvio, Ferrari Luca, Lollini Paolo, Merlini Donatella.
- 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: Marino Andrea, Pecorella Tommaso, Vespri Vincenzo.

Sono assenti giustificati:

- i professori ordinari: Bondavalli Andrea.
- i professori associati: Ceccarelli Andrea, Francini Elisa, Giannelli Carlotta, Lenti Massimo, Panzera Agnese, Tiezzi Francesco, Verri Maria Cecilia.

Sono assenti:

- i professori associati: 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/mjs-oesb-vrn>

Numero di telefono: (US) +1 628-888-1797 PIN: 636 309 075

il giorno 5 ottobre 2022 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list cclinformatica-group@unifi.it. Alla stessa mailing list, il giorno 11 ottobre 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_10_12", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme "CCL_2022_10_12_Lista_presenze.xlsx".

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

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica di essere stato informato tramite e-mail dal prof. Dimitri Colferai, coordinatore della Commissione Didattica di Fisica, che l'insegnamento B015325 FISICA GENERALE (9 CFU - 72 ore), affidato nell'A.A. 2021-2022 al Prof. Massimo Lenti (6 CFU) e al Prof. Leonardo Banchi (3 CFU), viene così riassegnato:

- 6 CFU al Prof. Enrico Di Teodoro
- 3 CFU al Dott. Davide Bacco

diversamente da quanto deliberato dal Dipartimento di Fisica e Astronomia il 20/07/2022 che invece aveva assegnato il corso a Prof. Enrico Di Teodoro (6 CFU) e al Dott. Michele Ginolfi (3 CFU).

La Rettrice ha reso noto che a seguito del processo di revisione del modello AVA2 avviato nel corso del 2021 e delle consultazioni pubbliche intrattenute con i vari soggetti interessati, ANVUR ha pubblicato sul proprio sito web il nuovo modello di Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento (AVA3). La revisione del sistema AVA richiederà un adeguamento delle procedure interne e degli strumenti di lavoro, auspicabilmente anche in ottica di semplificazione. Tale modello impegnerà l'Ateneo e le sue Strutture a più livelli e costituirà una priorità per il lavoro dei prossimi mesi.

La prorettrice alla didattica, prof.ssa Menesini, ha reso noto che, per meglio monitorare le presenze degli studenti nei diversi plessi didattici, anche al fine di ottimizzare l'uso degli spazi, l'Ateneo ritiene utile conoscere il numero degli studenti iscritti ai corsi di Moodle come indicatore della partecipazione degli studenti alle lezioni. Pertanto, invita i docenti ad aprire la classe moodle relativa ai propri insegnamenti e a favorire l'iscrizione degli studenti, ponendo particolare attenzione alle modalità di iscrizione degli studenti e impostando l'iscrizione spontanea senza password per gli studenti.

La responsabile della Scuola di Scienze, dott.ssa Tina Fasulo, ha anticipato ai presidenti di CdS che la presentazione dei piani di studio per il 2022/2023 sarà aperta dal 17 ottobre al 18 novembre 2022. La finestra di ricompilazione va dal 19 novembre 2022 al 3 dicembre 2022.

La pagina del sito della Scuola è già aggiornata

<https://www.scienze.unifi.it/vp-238-piani-di-studio.html>

E' probabile che verrà indetta una riunione con i referenti dei vari CdS per giovedì 13 ottobre. In tale riunione verranno stabilite anche alcune date per incontri mirati per i vari CdS da tenersi online sul canale webex della Scuola.

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 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.

Il Presidente ricorda ai docenti che si dovessero trovare nella condizione di dover annullare una lezione che, oltre a comunicare l'informazione agli iscritti della classe moodle del relativo insegnamento e ad inserire una news sul sito del CdS, è opportuno segnalare per e-mail a gestione-aule@adm.unifi.it la "liberazione" dell'aula. In caso di recupero di una lezione, il docente, una volta stabilito insieme agli studenti giorno e orario, dovrà individuare su Kairos un'aula libera e chiederne la prenotazione a gestione-aule@adm.unifi.it. Naturalmente, anche in questo caso sarà opportuno comunicare l'informazione agli studenti iscritti della classe moodle del relativo insegnamento e inserire una news sul sito del CdS.

2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il 14 settembre 2022, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_10_12 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 14 settembre 2022 ([ALL.1](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Orario delle lezioni II semestre A.A. 2022/2023

Con messaggio di posta elettronica del 21 settembre, la Rettrice ha chiesto ai presidenti di CdS di inserire sulla piattaforma Kairos gli orari del II semestre dell'A.A. 2022/2023 entro il 15 ottobre in modo da poter pianificare un uso razionale delle risorse, procedura che nel I semestre ha consentito di ottenere risultati importanti e soddisfacenti.

L'orario delle lezioni del II semestre, per la laurea triennale e per entrambi i curricula della laurea magistrale, è stato redatto dai professori Paolo Lollini e Andrea Marino, delegati per Orario lezioni. Dati i tempi strettissimi e dato che gli orari dei corsi mutuati non sono al momento disponibili, le attuali versioni degli orari, condivise con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_10_12 in Google Drive, sono da considerarsi non definitive.

Interviene il Prof. Lollini che segnala che gli sono già arrivate alcune richieste da parte di docenti del CdS per possibili modifiche all'orario proposto. Per il momento le modifiche non saranno applicate: si aspetterà di conoscere gli orari dei corsi mutuati, altrimenti si rischia di effettuare cambiamenti che poi andranno annullati per tenere conto dei corsi mutuati.

Non essendoci altre osservazioni, il Presidente mette in approvazione l'orario delle lezioni della Laurea triennale per il II semestre dell'A.A. 2022/2023, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_10_12 in Google Drive ([ALL.2](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presidente mette in approvazione l'orario delle lezioni della Laurea Magistrale per il II semestre dell'A.A. 2022/2023, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_10_12 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 il mandato affinché i professori Lollini e Marino possano effettuare aggiustamenti alle versioni attuali degli orari, sia per utilizzare in maniera più razionale le aule sia per tener conto degli orari dei corsi mutuati. Gli orari saranno inviati alla Scuola nei tempi richiesti e, se modificati, saranno portati in discussione ed approvazione a ratifica in un prossimo CCL.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Programmazione didattica A.A. 2022/2023

Nella programmazione didattica per l'A.A. 2022/2023, per l'insegnamento B027512 - INFORMATION RETRIEVAL AND SEMANTIC WEB TECHNOLOGIES del CdS magistrale in informatica, curriculum Data Science, assegnato al dott. Enrico Francesconi per il II semestre, il Presidente aveva richiesto, tramite email del 7 gennaio 2022 indirizzata alla prorettrice alla didattica, prof.ssa Menesini, alla delegata all'Innovazione Didattica, prof.ssa Ranieri e (in CC) all'allora presidente della Scuola di Scienze, prof. Cardini, che fosse inserito nella sperimentazione di didattica blended che stava per partire in modo che potesse essere erogato (almeno parzialmente) online. La richiesta era motivata dal fatto che il docente è un ricercatore dell'ITTG-CNR attualmente collocato in aspettativa per incarico dirigenziale presso la Commissione Europea, dove si occupa proprio di tematiche attinenti all'insegnamento. La richiesta è stata accolta e dato che INFORMATION RETRIEVAL AND SEMANTIC WEB TECHNOLOGIES è l'unico insegnamento del CdS magistrale in Informatica che sarà erogato in modalità blended, come previsto da "Azione 1 - Sperimentazione nei CdS convenzionali con l'erogazione di crediti online nella misura del 10% dei crediti delle attività formative del corso", è possibile attribuire una quota di ore a distanza superiore al 10%, ma comunque non superiore a 4 CFU.

Il Presidente, d'accordo con la prof.ssa Merlini, referente del curriculum Data Science, propone che l'insegnamento sia erogato per 4 CFU in modalità a distanza e per i rimanenti 2 CFU in modalità tradizionale.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Pratiche studenti

[Variazione straordinaria del piano di studio \(laurea triennale\)](#)

COLUCCI DOMENICO

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), 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)
- B003725 INTELLIGENZA ARTIFICIALE (6 CFU)

con

- B025562 STATISTICA COMPUTAZIONALE (9 CFU)

- B020964 LABORATORIO DI INFORMATICA (3 CFU)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_10_12 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

RINALDI NICCOLO'

Iscritto per l'A.A. 2021/2022 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

- B027531 FUNDAMENTALS OF OPERATIONAL RESEARCH (6 CFU)

con

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

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_10_12 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

TANI CHIARA

Iscritta per l'A.A. 2021/2022 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

- B027531 FUNDAMENTALS OF OPERATIONAL RESEARCH (6 CFU)

con

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

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_10_12 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Convalida esame (laurea triennale)

MANETTI LORENZO

Iscritto per l'A.A. 2021/2022 al terzo anno fuori 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 B1 rilasciata da "Cambridge Assessment English" in data 11/04/2014.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_10_12 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Trasferimento in entrata al CdL in Informatica (laurea triennale)

TOFANI NICCOLO'

Iscritto per l'A.A. 2021/22 al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) dell'Università di Milano-Bicocca, è ammesso al primo anno del corso di laurea triennale in Informatica (L-31, D.M. 270/2004), con la convalida dei seguenti esami:

- Programmazione 1 (8 CFU, SSD INF/01, voto 26/30) e Programmazione 2 (8 CFU, SSD INF/01, voto 28/30) per Programmazione (12 CFU, SSD INF/01, voto 27/30);
- Lingua Inglese (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 eventualmente già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze. In mancanza di tale evidenza, dovrà assolvere agli obblighi OFA eventualmente sostenendo la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_10_12 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Passaggio in entrata al CdL in Informatica (laurea triennale)

CAPPINI NICCOLO'

Iscritto per l'A.A. 2021/22 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9, D.M. 270/2004) dell'Università degli Studi di Firenze, è ammesso al primo anno del corso di laurea triennale in Informatica (L-31, D.M. 270/2004).

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test di conoscenze di ingresso eventualmente già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. 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_2022_10_12 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CASTELLUCCI DIMITRI

Iscritto per l'A.A. 2022/23 al primo anno fuori corso del Corso di Laurea in Sviluppo Economico e Cooperazione Internazionale socio-sanitaria e gestione dei conflitti (classe L-37, D.M. 270/2004) dell'Università degli Studi di Firenze, è ammesso al primo anno del corso di laurea triennale in Informatica (L-31, D.M. 270/2004).

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test di conoscenze di ingresso eventualmente già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. 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_2022_10_12 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

MAROUANI SAID

Iscritto per l'A.A. 2021/22 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (classe L-8, D.M. 270/2004) dell'Università degli Studi di Firenze, è ammesso al primo anno del corso di laurea triennale in Informatica (L-31, D.M. 270/2004).

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test di conoscenze di ingresso eventualmente già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. 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_2022_10_12 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

OLEANDRO ANDREA

Iscritto per l'A.A. 2021/22 al secondo anno in corso del Corso di Laurea in Ingegneria civile, edile e ambientale (classe L-7, D.M. 270/2004) dell'Università degli Studi di Firenze, è ammesso al primo anno del corso di laurea triennale in Informatica (L-31, D.M. 270/2004), con la convalida dei seguenti esami:

- Analisi Matematica I (9 CFU, SSD MAT/05, voto 22/30) per Analisi I: Calcolo Differenziale e Integrale (12 CFU, SSD MAT/05) 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_2022_10_12 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

POLIDORI BEATRICE

Iscritta per l'A.A. 2021/22 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (classe L-8, D.M. 270/2004) dell'Università degli Studi di Firenze, è ammessa al primo anno del corso di laurea triennale in Informatica (L-31, D.M. 270/2004).

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test di conoscenze di ingresso eventualmente già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. 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_2022_10_12 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

SILVESTRI FILIPPO

Iscritto per l'A.A. 2021/22 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (classe L-8, D.M. 270/2004) dell'Università degli Studi di Firenze, è ammesso al primo anno del corso di laurea triennale in Informatica (L-31, D.M. 270/2004).

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test di conoscenze di ingresso eventualmente già sostenuto presso la Scuola di

provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. 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_2022_10_12 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Variazione di Learning Agreement per Erasmus Plus per Studio (laurea magistrale)

RUCI SINDI

Iscritta per l'A.A. 2022/2023 al secondo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (classe LM-18, D.M. 270/2004), curriculum Data Science, si trova attualmente presso la Freie Universitat di Berlino 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. Statistics for data science (10 CFU);
2. Cryptocurrencies and Blockchain (5 CFU);
3. Machine Learning for Data Science (10 CFU);
4. Data Visualization (5 CFU).

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

1. Advanced statistical models mod.a (6 CFU);
2. Stochastic processes (6 CFU);
3. Computational Learning (6 CFU);
4. Web Mining (6 CFU).

Il Consiglio aveva approvato la richiesta.

Giunta a destinazione, la studentessa chiede di sostituire "Data Visualization (5 CFU)", poiché non tenuto in inglese, con

- "Geospatial Databases (5 CFU)"

da riconoscere al suo rientro per

- "Statistics for Spatial Data (6 CFU)"

al posto di "Web Mining (6 CFU)".

Il referente del curriculum Data Science, prof.ssa Merlini, è d'accordo con la proposta avanzata dalla studentessa.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_10_12 in Google Drive.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta avanzata dalla studentessa.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

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

Nella finestra temporale aggiuntiva per candidati UE, non-UE equiparati e ucraini, dal 28 luglio 2022 al 23 settembre 2022, sono pervenute, tramite l'applicativo Dreamapply, le domande di valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nullaosta per l'immatricolazione al curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems della Laurea Magistrale elencate di seguito:

- Mohammad Latif

Sulla base della documentazione pervenuta, esaminata dai delegati per i nulla osta prof. Andrea Bondavalli e prof. Andrea Ceccarelli, il Consiglio delibera all'unanimità di non concedere il nullaosta per l'immatricolazione.

Domande di valutazione per passaggio al CdS in Informatica (laurea magistrale)

ALI AL-AZZAWI

Iscritto per l'A.A. 2021/22 al primo anno in corso del Corso di Laurea magistrale in Geoengineering (Classe LM-35, D.M. 270/2004), presso l'Università degli Studi di Firenze, ha fatto domanda di valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18, D.M. 270/2004), curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems.

Esaminata la documentazione presentata, condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2022_10_12 in Google Drive, il Consiglio delibera all'unanimità di concedere il rilascio del nulla osta.

6. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 15.10 del giorno 12 ottobre 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, 12 ottobre 2022

All.ti: n. 4