

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 26 ottobre 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 26 ottobre 2023, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni**
2. **Approvazione Verbale precedente**
3. **Orario delle lezioni II semestre A.A. 2023/2024**
4. **Programmazione didattica A.A. 2023/2024**
5. **Dati valutazione della didattica secondo semestre A.A. 2022/2023**
6. **Pratiche Studenti**
7. **Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Barcucci Elena, Brugnano Luigi, Patrizio Giorgio, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, Dolfi Silvio, Ferrari Luca, Francini Elisa, Merlini Donatella, Tiezzi Francesco, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori a tempo determinato: Bracco Cesare.
- i rappresentanti degli studenti: Bollecchino Matteo, Capellupo Lucio Antonio, Masoni Livia, Monicolini Matteo.
- i docenti a contratto o di corsi mutuati: Marino Maria Francesca.

Sono assenti giustificati:

- i professori ordinari: Bondavalli Andrea, Cianchi Andrea, Mattei Alessandra.
- i professori associati: Ceccarelli Andrea, Di Teodoro Enrico, Fabbri Roberta, Giannelli Carlotta, Lollini Paolo.
- i ricercatori: Bernini Antonio.
- i ricercatori a tempo determinato: Castellana Daniele, Ginolfi Michele.
- i rappresentanti degli studenti: Pietri Marco.

Sono assenti:

- i professori ordinari: Boreale Michele.
- i professori associati: Fumagalli Francesco, Martelli Cristina, Pecorella Tommaso.
- 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/hip-ysmn-bam>

Numero di telefono: (US) +1 470-705-4484 PIN: 653 741 704#

il giorno 19 ottobre 2023 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list cclinformatica-group@unifi.it. Alla stessa mailing list, il giorno 25 ottobre 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_10_26", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme " CCL_2023_10_26_Lista_presenze.xlsx".

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

1. Comunicazioni

A seguito della laurea conseguita dal rappresentante degli studenti Filippo Zaccari lo scorso 11 ottobre, in attesa che la Scuola di Scienze comunichi il nominativo del sostituto, si rende nel frattempo necessario aggiornare le commissioni dei CdS in Informatica sostituendo Zaccari con qualcuno degli altri rappresentanti in carica. In particolare, nella Commissione Didattica Paritetica Docenti Studenti, Matteo Monicolini subentra a Zaccari.

Il Presidente ringrazia il prof. Lorenzo Bettini che ha dato la propria disponibilità a svolgere il ruolo di responsabile del Calendario esami, che prevede 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.

La Scuola di Scienze ha aperto la prima finestra per la presentazione dei piani di studio per l'A.A. 2023/2024 con le seguenti date:

- Compilazione: dal 16 ottobre al 20 novembre 2023;
- Ricompilazione (riservata agli studenti il cui piano, presentato nella finestra di compilazione, è stato respinto): dal 21 novembre all'11 dicembre 2023.

2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il 18 settembre 2023, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 18 settembre 2023 (**ALL.1**).

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il Presidente comunica che riguardo l'orario delle lezioni del CdS triennale, a causa dell'indisponibilità dell'aula nel giorno prescelto, il "Recupero lezioni" del I anno è spostato da lunedì a venerdì, sempre dalle ore 14.00 alle ore 17.00, in aula 202. Inoltre, su proposta dei rappresentanti degli studenti, i professori Paolo Lollini e Andrea Marino, delegati per Orario lezioni, hanno modificato l'orario del II anno eliminando le lezioni del martedì e venerdì pomeriggio ed inserendo alcune lezioni il venerdì mattina. In particolare, sono stati modificati gli orari degli insegnamenti Fisica Generale e Calcolo delle Probabilità e Statistica.

Riguardo l'orario delle lezioni della laurea magistrale LM-18 Informatica (B059), che riguarda solo corsi mutuati da altri CdS magistrali, l'orario è stato modificato per recepire le modifiche apportate all'orario dei corsi "master".

Tutti i cambiamenti rispetto all'orario approvato nel CCL dello scorso 18 settembre sono stati concordati con i docenti interessati e sono stati fatti per 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 "master" cambi.

Non essendoci 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_2023_10_26 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. 2023/2024, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 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.

4. Programmazione didattica A.A. 2023/2024

Il Presidente ricorda al Consiglio che, a seguito delle recenti dimissioni del dott. Tommaso Zoppi da UNIFI, è necessario modificare la Programmazione Didattica per l'A.A. 2023/2024 del CdS triennale in Informatica nella quale il dott. Zoppi risulta affidatario di 3 CFU (di cui 1,5 di lezione e 1,5 di esercitazione) nel corso B006802 - ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (I anno), per un totale di 30 ore.

Al fine di coprire i suddetti 3 CFU, il Presidente propone al Consiglio di modificare (parzialmente) la Programmazione Didattica per l'A.A. 2023/2024 del CdS triennale in Informatica come di seguito specificato.

Programmazione attuale

- B006802 - ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (I anno), 9 CFU di lezione (72 ore): prof. Andrea Bondavalli (PO, DiMAI);
- B006802 - ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (I anno), 1,5 CFU di lezione (12 ore) e 1,5 CFU di esercitazione (18 ore): dott. Tommaso Zoppi;
- B006818 - SISTEMI OPERATIVI (II anno), 2 CFU di esercitazione (24 ore): dott. Daniele Castellana (RTD/A, DiSIA);
- B006818 - SISTEMI OPERATIVI (II anno), 1 CFU di esercitazione (12 ore): dott. Stefano Bilotta (RTD/A, DiMAI).

Proposta di modifica

- B006802 - ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (I anno), 10 CFU di lezione (80 ore): prof. Andrea Bondavalli (PO, DiMAI);
- B006802 - ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (I anno), 0,5 CFU di lezione (4 ore) e 1,5 CFU di esercitazione (18 ore): dott. Daniele Castellana (RTD/A, DiSIA);
- B006818 - SISTEMI OPERATIVI (II anno), 3 CFU di esercitazione (36 ore): dott. Stefano Bilotta (RTD/A, DiMAI).

Il Presidente ringrazia i colleghi interessati per la disponibilità.

Non essendoci interventi, il Presidente mette in approvazione la suddetta Proposta di modifica della Programmazione Didattica per l'A.A. 2023/2024 del CdS triennale in Informatica, che è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Dati valutazione della didattica secondo semestre A.A. 2022/2023

Sono disponibili i dati sulla valutazione della didattica del secondo semestre dell'A.A. 2022/2023 per tutti gli insegnamenti dei CdS in Informatica. Il Presidente ricorda che, dal momento che l'impostazione di *default* del sistema SISValDidat prevede che la visibilità dei risultati delle valutazioni sia ristretta, ogni anno il Consiglio deve pronunciarsi sulla possibilità di rendere pubbliche tutte le valutazioni. Ciò si rende necessario anche per consentire l'accesso a tali dati agli studenti di UNIFI e ai loro rappresentanti e permettere l'analisi da parte della Commissione Didattica Paritetica Docenti Studenti di CdS.

Il prof. Brugnano osserva che, a seguito degli ultimi aggiornamenti del sistema, la sua usabilità è peggiorata.

Non essendoci ulteriori interventi, il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di rendere pubblici i risultati della valutazione della didattica di tutti gli insegnamenti dei Corsi di Studi triennale e magistrale in Informatica per l'A.A. 2022/2023.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Pratiche studenti

[Convalida esame Inglese](#) (laurea triennale)

BARSANTI NICHOLAS

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al terzo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) del nostro Ateneo chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese Livello B2 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello C1 rilasciata da "Cambridge Assessment English" in data 03/09/2019.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità.

BELLI FRANCESCA

Iscritta per l'A.A. 2023/2024 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) del nostro Ateneo chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese Livello B2 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello C1 rilasciata da "Cambridge Assessment English" in data 28/06/2022.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità.

DOCI LEANDRO

Iscritto per l'A.A. 2023/2024 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) del nostro Ateneo chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese Livello B2 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello C1 rilasciata da "Cambridge Assessment English" in data 04/08/2022.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità.

LORENZI LUCA

Iscritto per l'A.A. 2023/2024 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) del nostro Ateneo chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese Livello B2 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello C2 rilasciata da "Cambridge Assessment English" in data 30/06/2022.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità.

SGAMBELLURI COSIMO

Iscritto per l'A.A. 2023/2024 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) del nostro Ateneo chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese Livello B2 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello C1 rilasciata da "Cambridge Assessment English" in data 09/09/2022.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità.

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

GALLI COLI JONATHAN

Iscritto per l'A.A. 2023/2024 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

- B030965 CYBER SECURITY AND ICT POLICIES
- B030967 STATISTICAL INFERENCE

con

- B030966 COMPUTER SCIENCE EDUCATION
- B019434 INFORMATICA GIURIDICA

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità.

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

BROU DARIO ADOUBY

Iscritto per l'A.A. 2023/2024 al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di presentazione straordinaria del Piano di Studio per l'Anno Accademico 2022/2023 per motivi di necessità ed urgenza e intende inserire i sottoelencati esami sostenuti durante il periodo di Erasmus trascorso presso l'Università Carlos III di Madrid e già riconosciuti dal Consiglio di Corso di Laurea nella seduta del 13 luglio 2023 come di seguito specificato

- Artificial Intelligence (6 ECTS, voto estero 9/10) riconosciuto per Esame a libera scelta (6 CFU, con votazione 30/30 e lode),
- Robotics (6 ECTS, voto estero 8.8/10) riconosciuto per Esame a libera scelta (6 CFU, con votazione 28/30).

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità.

MANSUETI ELVIRA

Iscritta per l'A.A. 2023/2024 al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di presentazione straordinaria del Piano di Studio per l'Anno Accademico 2022/2023 per motivi di necessità ed urgenza e intende inserire i sottoelencati esami sostenuti durante il periodo di Erasmus trascorso presso Linnaeus University (Svezia) e già riconosciuti dal Consiglio di Corso di Laurea nella seduta del 23 marzo 2023 come di seguito specificato

- Computer Security (6 ECTS, voto estero D) riconosciuto per Esame a libera scelta (6 CFU, con votazione 24/30),
- Current Topics within Computer Science (6 ECTS, voto estero B) riconosciuto per Esame a libera scelta (6 CFU, con votazione 28/30).

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità.

Passaggio in entrata al CdL in Informatica (laurea triennale)

AOURIR ACHRAF

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA sede FIRENZE (L-8 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2023/2024, 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 dovrà assolvere agli obblighi OFA sostenendo la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

BANCI NICCOLO'

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA sede FIRENZE (L-8 - 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.

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_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CABALTERA MARKO

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA sede FIRENZE (L-8 - 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.

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_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CALABRO' MARCANTONIO

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA sede FIRENZE (L-8 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2020/2021, 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:

- Verifica Lingua Inglese (B2) (3 CFU, giudizio “idoneo”), per Lingua inglese Livello B2 (3 CFU, giudizio “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_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CECCANTINI LORENZO

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA sede FIRENZE (L-8 - 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.

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_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

DI DESIDERO MICHAEL

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA sede FIRENZE (L-8 - 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.

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_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

DI MARTINO SERAFIM LEVI

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA sede FIRENZE (L-8 - 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:

- Fisica I (6 CFU, SSD FIS/03, voto 24/30) per Fisica Generale (9 CFU, SSD FIS/01) previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione.

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_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

FACCHINI NICCOLO'

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in STORIA E TUTELA DEI BENI ARCHEOLOGICI, ARTISTICI, ARCHIVISTICI E LIBRARI sede FIRENZE (L-1 - CLASSE DELLE LAUREE IN BENI CULTURALI 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.

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_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

GUELBAOUI MOHAMED

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in LINGUE, LETTERATURE E STUDI INTERCULTURALI sede FIRENZE (L-11 - CLASSE DELLE LAUREE IN LINGUE E CULTURE MODERNE 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.

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_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IAIUNESE GIACOMO

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in CHIMICA sede FIRENZE (L-27 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE 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.

Lo studente è dispensato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IANNICELLA ROCCO

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA sede FIRENZE (L-8 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2020/2021, 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 (9 CFU, SSD ING-INF/05, voto 18/30) per Programmazione (12 CFU, SSD INF/01) previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione.

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_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

KAPAJ MEOLA

Immatricolata al primo anno in corso del Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE sede FIRENZE (L-2 - CLASSE DELLE LAUREE IN BIOTECNOLOGIE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2019/2020, è ammessa al secondo 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:

- Fisica (6 CFU, SSD FIS/01, voto 19/30) per Fisica Generale (9 CFU, SSD FIS/01) previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione;
- Elementi di Matematica e Statistica (9 CFU, SSD MAT/04, voto 18/30) per
 - Analisi I: calcolo differenziale e integrale (12 CFU, SSD MAT/05) previo esame integrativo di 6 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione,
 - Calcolo delle Probabilità e Statistica (6 CFU, SSD SECS/01) previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione;
- Economia Aziendale (6 CFU, SSD SECS-P/07, voto 24/30) per Competenze Aziendali (3 CFU, SSD NN, giudizio "idoneo").

Ulteriori insegnamenti potranno essere riconosciuti come esami a libera scelta se la studentessa inserirà nel piano di studio insegnamenti corrispondenti offerti dall'Ateneo.

La studentessa è dispensata dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

PINZANI MATTEO

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in MATEMATICA sede FIRENZE (L-35 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE MATEMATICHE 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:

- Geometria (6 CFU, SSD MAT/03, voto 30/30 e lode) per Algebra Lineare (6 CFU, SSD MAT/03, voto 30/30 e lode).

Ulteriori insegnamenti potranno essere riconosciuti come esami a libera scelta se lo studente inserirà nel piano di studio insegnamenti corrispondenti offerti dall'Ateneo.

Lo studente è dispensato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

QUINTO EDOARDO

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in SCIENZE DELL'ARCHITETTURA sede FIRENZE (L-17 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA 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:

- Istituzioni di Matematiche (12 CFU, SSD MAT/03, voto 28/30) per
 - Algebra Lineare (6 CFU, SSD MAT/03, voto 28/30);
 - Analisi I: calcolo differenziale e integrale (12 CFU, SSD MAT/05) previo esame integrativo di 6 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione.

Lo studente è dispensato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

SALVINI TOMMASO

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA sede FIRENZE (L-8 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2019/2020, è ammesso al secondo 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:

- Fisica (6 CFU, SSD FIS/03, voto 29/30) per Fisica Generale (9 CFU, SSD FIS/01) previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione;
- Geometria e Algebra Lineare / Calcolo Numerico C.I. (12 CFU, SSD MAT/03 + MAT/08, voto 23/30) per
 - Algebra Lineare (6 CFU, SSD MAT/03, voto 23/30),
 - Calcolo Numerico (9 CFU, SSD MAT/08) previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione;
- Analisi Matematica I (9 CFU, SSD MAT/05, 18/30) per Analisi I: calcolo differenziale e integrale (12 CFU, SSD MAT/05) previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione;
- Fondamenti di Informatica / Programmazione C.I. (15 CFU, ING-INF/05, voto 25/30) per Programmazione (12 CFU, SSD INF/01, voto 25/30);
- Verifica Lingua Inglese (B2) (3 CFU, giudizio "idoneo"), per Lingua inglese Livello B2 (3 CFU, giudizio "idoneo").

Ulteriori insegnamenti potranno essere riconosciuti come esami a libera scelta se lo studente inserirà nel piano di studio insegnamenti corrispondenti offerti dall'Ateneo.

Lo studente è dispensato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

SENEVIRATHNALAGE NADINI

Immatricolata al primo anno in corso del Corso di Laurea in LINGUE, LETTERATURE E STUDI INTERCULTURALI sede FIRENZE (L-11 - CLASSE DELLE LAUREE IN LINGUE E CULTURE MODERNE di cui al D.M. 270/2004) nell'Anno Accademico 2023/2024, è ammessa al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) per il corrente A.A.

La studentessa 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_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUMADSAD JESTHONY PERRY

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in ECONOMIA AZIENDALE sede FIRENZE (L-18 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE DELL'ECONOMIA E DELLA GESTIONE AZIENDALE 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.

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_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

[Domande di valutazione per trasferimento al CdS in Informatica \(laurea triennale\)](#)

FIORDI STEFANO

Iscritto per l'A.A. 2022/23 al primo anno in corso del Corso di Laurea Triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) dell'Università di Roma La Sapienza, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica (Classe L-31, D.M. 270/2004), con la convalida dei seguenti esami:

- Fondamenti di Programmazione (9 CFU, SSD INF/01, voto 30/30 e lode) per Programmazione (12 CFU, SSD INF/01) previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione.

Lo studente dovrà assolvere agli obblighi OFA sostenendo la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

BARSANTI NICHOLAS (Matricola 7066871), 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 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 documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Non essendoci ulteriori osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

Piani di Studio (laurea triennale)

Dal 16 al 24 ottobre 2023, sono state presentate le seguenti richieste **online** di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola
1	ANTOCE LAURENTIU	7048118
2	BARSANTI NICHOLAS	7066871
3	DARDINI JACOPO	7073554
4	DICIOTTI MATTEO	7072181
5	PASQUINI LORENZO	7074017
6	SCARPANTI IRENE	7080029
7	SORICARO CLAUDIO	7032366

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio, all'unanimità, approva tutti i suddetti piani di studio.

Dal 16 al 24 ottobre 2023, sono state presentate le seguenti richieste **cartacee** di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola
1	FRANCESCO CORAZZI	6175271

2	MARCO VALERIO ROSI	7029442
3	SERGIO FABIAN PIEDRAHITA VELEZ	6102317

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio, all'unanimità, approva tutti i suddetti piani di studio.

[Richiesta di variazione straordinaria del piano di studio](#) (laurea magistrale)

OWAIS MUHAMMADD

Iscritto per l'A.A. 2023/2024 al secondo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), il 10 ottobre u.s. ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire

- B027565 APPROXIMATION METHODS

con

- B027512 INFORMATION RETRIEVAL AND SEMANTICS WEB TECHNOLOGIES

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio, all'unanimità, non approva la richiesta perché viola l'obbligo sancito dal Regolamento del CdS di inserire nel Piano di Studio (almeno) 6 CFU dalla tabella C.

[Piani di Studio](#) (laurea magistrale)

Dal 16 al 24 ottobre 2023, sono state presentate le seguenti richieste **online** di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola
1	BILIOTTI ALBERTO	7109894
2	D'INTINO GABRIELE	7124567
3	DRAGO MANUEL	7128566
4	IZHAR MARIAM	7128252
5	KADER ABDUL	7128092
6	LUDDI MATTEO	7126064
7	MANCINI CHRISTIAN	7110459
8	MANOJLOVIC MARCO	7124056
9	MANETTI JACOPO	7124953

10	NKORO JOSEPH AHAMEFULA	7125560
11	OWAIS MUHAMMAD	7127582
12	SHAKEEL AHMAD MUHAMMAD YASIR	7125509

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_10_26 in Google Drive.

Il Consiglio, all'unanimità, approva tutti i suddetti piani di studio.

7. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 15.27 del giorno 26 ottobre 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, 26 ottobre 2023

All.ti: n. 4