

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Verbale del Consiglio Unico del
CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA e del
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

Seduta del 18 dicembre 2023 - ore 14.30

Il Consiglio unico del Corso di Laurea Triennale in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito, in modalità telematica tramite l'utilizzo dell'applicativo Google Meet, secondo la disciplina prevista dal Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli Organi Collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica (D.R. 370/2020), il giorno 18 dicembre 2023, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbale precedente**
- 3. Programmazione Didattica 2024/2025**
- 4. Pratiche Studenti**
- 5. Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Barcucci Elena, Bondavalli Andrea, Boreale Michele, Brugnano Luigi, Patrizio Giorgio, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, Di Teodoro Enrico, Dolfi Silvio, Lollini Paolo, Merlini Donatella, Tiezzi Francesco, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio.
- i ricercatori a tempo determinato: Bilotta Stefano, Castellana Daniele.
- i rappresentanti degli studenti: Bollecchino Matteo, Capellupo Lucio Antonio, Masoni Livia, Monicolini Matteo, Pietri Marco.

Sono assenti giustificati:

- i professori ordinari: Cianchi Andrea, Mattei Alessandra.
- i professori associati: Ceccarelli Andrea, Fabbri Roberta, Ferrari Luca, Francini Elisa, Pecorella Tommaso.
- i ricercatori a tempo determinato: Bracco Cesare, Ginolfi Michele.

Sono assenti:

- i professori associati: Giannelli Carlotta.
- i rappresentanti degli studenti: Danti Piergiorgio, Giunchi Leon.

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/okm-ehgc-efo>

Numero di telefono: (US) +1 507-607-0141 PIN: 685 884 722#

il giorno 11 dicembre 2023 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list cclinformatica-group@unifi.it. Alla stessa mailing list, il giorno 15 dicembre 2023, il Presidente ha inviato un messaggio per comunicare che in Google Drive, nella cartella denominata "CCL-Informatica" che appare nell'elenco "Condivisi con me", all'interno della cartella "CCL_AA2324" ha creato la sottocartella "CCL_2023_12_18", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme " CCL_2023_12_18_Lista_presenze.xlsx".

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.31 il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che, facendo seguito a quanto discusso nel CCL del 18 settembre u.s., sono state rese disponibili nelle pagine "Per laurearsi" dei siti Web dei CdS triennale e magistrale in Informatica alcune linee guida per la stesura della tesi di laurea, insieme ai template latex e word (solo frontespizio). Il Presidente ringrazia i professori Pecorella e Tiezzi.

Nel 2024 si terrà una nuova edizione dell'attività di formazione CyberChallenge.IT, il primo programma nazionale 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). Nelle passate edizioni, l'Università degli Studi di Firenze ha co-organizzato il percorso di formazione insieme a IMT Lucca, Università di Siena e CNR-Pisa, tutte riunite sotto il nome di CT3 (Centro di Competenza in Cybersecurity Toscano). Vari docenti del nostro CCL hanno contribuito alla formazione di circa un centinaio di studenti, sia universitari (principalmente provenienti dai CdS in Informatica, ma anche dai CdS in Matematica e Ingegneria Informatica) sia delle scuole superiori (per i quali sono stati attivati percorsi PCTO tramite l'ufficio Orientamento di UNIFI). Per l'edizione 2024, il percorso di formazione si svolgerà in presenza presso i locali di UNIFI, con gli stessi partner e gli stessi docenti.

Tramite fondi per la didattica messi a disposizione dal DiSIA per i CdS triennale e magistrale in Informatica sono state acquistate alcune licenze di Grammarly, un software per il controllo ortografico, antiplagio e della correttezza grammaticale di testi scritti in lingua inglese. Le licenze, dato il numero limitato, sono destinate soprattutto agli studenti che devono scrivere tesi, report o altri documenti in inglese. Chi fosse interessato ad attivare una licenza, può inviare una mail al Presidente illustrando i motivi per la concessione della licenza. Allo stesso modo, chi non fosse più interessato, o non fosse più nella condizione di poter usufruire della licenza (ad esempio, perché non più studente), dovrà comunicarlo tramite e-mail al Presidente. Le licenze saranno assegnate sulla base delle disponibilità e dell'ordine con cui perverranno le richieste.

La Presidente della Scuola di Scienze, prof.ssa Lorella Francalanci, ha comunicato che nei periodi dal 19 al 27 febbraio 2024 e dal 15 al 23 aprile 2024 si svolgeranno i test TOLC MED e ODONTO e che, per il loro proficuo svolgimento, è necessario utilizzare tutte le aule informatiche del Centro Didattico Morgagni. Conseguentemente le prenotazioni di tali aule nei periodi indicati eventualmente già inserite verranno cancellate.

2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il 23 novembre 2023, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_12_18 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 23 novembre 2023 ([ALL.1](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Programmazione Didattica 2024/2025

La prof. Menesini, Prorettrice alla Didattica, Orientamento e Servizi agli Studenti, con nota trasmessa dalla Scuola di Scienze ai presidenti di CdS il 28 novembre u.s., in attesa della comunicazione ufficiale della Rettore, ha anticipato procedure e calendario per definire l'Offerta Formativa A.A. 2024/2025. In particolare, entro il **4 marzo 2024** i Consigli di Corso di Studio dovranno deliberare e inviare alle Scuole e ai Dipartimenti di riferimento:

- le proposte relative al piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti (*offerta didattica erogata*);
- le eventuali modifiche ai Regolamenti didattici dei Corsi di studio (Parte testuale) e le indicazioni sulla Parte tabellare (*offerta didattica programmata*).

Il Presidente ricorda che a partire dall'A.A. 2023/24 il Corso di Laurea Magistrale in Informatica (LM-18 - classe delle Lauree Magistrali in Informatica) è disattivato conseguentemente all'attivazione dei due nuovi Corsi di Laurea Magistrale: "Software: Science and Technology" (LM-18 - classe delle Lauree Magistrali in Informatica) e "Data Science, Scientific Computing and Artificial Intelligence" (LM-DATA - classe delle Lauree Magistrali in Data Science). Quindi, dall'A.A. 2024/2025, il Consiglio è chiamato a coordinare l'Offerta Formativa solo del Corso di Laurea in Informatica (L-31 - classe delle Lauree in Scienze e tecnologie informatiche). A tal riguardo, il Presidente rileva che per l'A.A. 2024/2025 non ci sono modifiche in programma riguardo la parte testuale del Regolamento didattico e dell'Ordinamento e che è opportuno iniziare a discutere sul resto dell'offerta formativa e cioè offerta didattica erogata e offerta didattica programmata.

Il Presidente riassume brevemente l'offerta formativa per l'anno accademico corrente, che è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_12_18 in Google Drive. Il Presidente comunica che sarà necessario modificare la copertura dell'insegnamento B018759 INTERPRETI E COMPILATORI, a seguito del collocamento a riposo della prof.ssa Elena Barucci previsto a partire dal 1° novembre 2024, ed invita i docenti a segnalare eventuali modifiche di cui sono a conoscenza che riguardano i carichi didattici ricoperti nell'A.A. 2023/2024 e che impattano sull'offerta formativa 2024/2025.

4. Pratiche studenti

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

SCAFOGLIERI MATTIA

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 22/07/2022.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_12_18 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

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

CINI MICHELE

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

- B027561 SOFTWARE DEPENDABILITY

con

- B030967 STATISTICAL INFERENCE

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_12_18 in Google Drive.

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

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

Piani di Studio (laurea magistrale)

PALCHETTI ERNESTO

Iscritto per l'A.A. 2023/2024 al secondo anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (classe LM-18, D.M. 270/2004), curriculum Data Science, ha presentato domanda cartacea di approvazione del piano di studio.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_12_18 in Google Drive.

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

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

Richieste attivazione tirocinio (laurea magistrale)

GIUSEPPE MARTINELLI (Matricola 7093926), iscritto per l'A.A. 2023/2024 al secondo anno fuori corso al Corso di Laurea Magistrale in INFORMATICA (classe LM-18, D.M. 270/2004), curriculum Data Science, ha chiesto, tramite messaggio di posta elettronica inviato al Presidente in data 12 dicembre 2023, di essere autorizzato a svolgere un tirocinio curriculare, effettuato nell'ambito del suo percorso di studi e non finalizzato all'acquisizione di crediti formativi universitari (CFU), come specificato di seguito:

- Argomento: Tecniche di Retrieval Augmented Generation per la creazione di chatbot con AI generativa
- Nominativo azienda & Sede: ALTEN Italia - Torino
- Tutor Universitario: Daniele Castellana
- Tutor Aziendale: Gianluca Montrucchio
- Data Inizio: 8 gennaio 2024
- Data Fine: 31 marzo 2024

Il tirocinio sarà svolto in modalità ibrida, con possibilità di svolgere parte dell'attività in presenza presso una delle sedi dell'azienda.

La documentazione pervenuta (descrizione attività e invito dell'azienda) è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_12_18 in Google Drive.

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

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

5. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 15.01 del giorno 18 dicembre 2023, essendo esaurita la trattazione dei punti all'O.d.G., il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è approvato seduta stante, limitatamente alle delibere assunte.

Il Segretario: prof. Francesco Tiezzi

Il Presidente: prof. Rosario Pugliese



Firenze, 18 dicembre 2023

All.ti: n. 1