

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

**Verbale del Consiglio del**  
**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA**

Seduta del giorno 18 Febbraio 2025 - ore 14.30

Il Consiglio del Corso di Laurea Triennale 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 Febbraio 2025, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbale precedente**
- 3. Modifica docenti di riferimento per scheda SUA**
- 4. Programmazione didattica A.A. 2025/2026**
- 5. Programmazione didattica A.A. 2026/2027**
- 6. Calendario appelli d'esame Laurea triennale Sessione estiva-autunnale 2025**
- 7. Pratiche Studenti**
- 8. Laurea Magistrale B059-Informatica: pratiche studenti**
- 9. Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Rosario Pugliese
- i professori associati: Lorenzo Bettini, Cesare Bracco, Alessandro Cardinali, Andrea Ceccarelli, Enrico Maria Di Teodoro, Roberta Fabbri, Luca Ferrari, Elisa Francini, Donatella Merlini, Tommaso Pecorella, Francesco Tiezzi, Maria Cecilia Verri
- i ricercatori a tempo determinato: Stefano Bilotta, Daniele Castellana
- i ricercatori: Antonio Bernini
- i rappresentanti degli studenti: Matteo Bollecchino, Lucio Antonio Capellupo, Livia Masoni, Marco Pietri

Sono assenti giustificati:

- i professori ordinari: Andrea Bondavalli, Luigi Brugnano, Andrea Cianchi, Silvio Dolfi, Giorgio Patrizio
- i professori associati: Paolo Lollini
- i ricercatori a tempo determinato: Michele Ginolfi, Tommaso Zoppi
- i rappresentanti degli studenti: Agostino Mannucci

Sono assenti:

- i professori ordinari: Michele Boreale
- i rappresentanti degli studenti: Matteo Diciotti, Matteo Monicolini

I docenti a contratto e i docenti dei corsi mutuati non presenti sono giustificati d'ufficio.

Presiede il prof. Andrea Ceccarelli, 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/nrj-gvjy-cys>

Numero di telefono: +39 02 3046 1613 PIN: 799 501 740#

il giorno 5 Febbraio 2025 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list [cclinformatica-group@unifi.it](mailto:cclinformatica-group@unifi.it). Alla stessa mailing list, il giorno 17 Febbraio 2025, il Presidente ha inviato un messaggio per comunicare l'ordine del giorno aggiornato e 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\_2025\_02\_18", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme "CCL\_2025\_02\_18\_lista-presenze".

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.36 il Presidente dichiara aperta la seduta.

## 1. Comunicazioni

Il presidente comunica le seguenti.

*Bando Tutor Didattici espletato.* Il giorno 19 Dicembre si è tenuto il colloquio per il bando dei tutor Didattici. Per il CdS di Informatica, in commissione ha partecipato il Prof. Andrea Ceccarelli con supplente il Dott. Daniele Castellana. Il numero di tutor assegnato è stato ridotto su tutte le materie. Ad Informatica è stato assegnato come tutor Dott. Massimiliano Mancini (Studente di Dottorato), per il totale delle ore. Sono state assegnate 105 ore per Matematica e 25 ore per Fisica.

*OpenLab.* E' possibile e caldeggiato proporre iniziative per OpenLab, per le scuole dell'infanzia, primarie e secondarie. Per gli interessati, si prega di contattare la Prof.ssa Verri, membro del consiglio direttivo di OpenLab. In breve, le offerte sono raccolte sul sito di OpenLab, e le scuole possono selezionarle a loro discrezione.

*Iscrizioni al primo anno e immatricolazioni.* Come da mail ricevuta dalla Scuola di SMFN il 9 Gennaio, si segnala che la Scuola ha avuto un notevole aumento di immatricolazioni sia per LT che LM. Nello specifico per Informatica, sono stati comunicati i seguenti numeri:

- 200 immatricolazioni nell'AA 2024/2025
- 181 immatricolazioni nell'AA 2023/2024
- 149 immatricolazioni nell'AA 2022/2023
- 183 immatricolazioni nell'AA 2021/2022

*Parere del CUN su nuovo ordinamento.* Come da mail ricevuta in data 14 Gennaio, si comunica che il Consiglio Universitario Nazionale ha dato parere positivo inerente alla proposte di modifica dei Corsi di Studio in Fase 1. Il CUN non dispone rilievi o osservazioni rilevanti. Si riportano i dettagli in **ALL. 2** e **ALL. 3**.

*Premi di Laurea.* Il Dipartimento di Matematica e Informatica, come da verbale di Dipartimento del 16 Gennaio 2024, ha assegnato premi di Laurea Triennale e Magistrale in matematica e informatica. I vincitori per Informatica sono: Lorenzo Corbinelli per la Laurea Triennale, e Mattia Matucci per la laurea Magistrale.

*Fabbisogno per la didattica.* Come da mail ricevuta il 20 Gennaio da parte della Scuola di SMFN, è stato richiesto di indicare eventuali spese previste per il fabbisogno della didattica del CdS, con un tetto massimo di 1500 Euro. Al momento, è stato indicato come possibile voce di spesa Materiale da consumo per laboratorio (Aula 105) inventariabile e non inventariabile.

*TOLC-S e OFA.* La Scuola di SMFN introdurrà una modifica al regolamento per i TOLC-S e OFA, per tutti i corsi di studio, al fine di permettere agli studenti di sostenere l'esame di Inglese prima di aver assolto gli OFA. Si ricorda che sostenere (ovvero, partecipare) il TOLC-S è obbligatorio; se non superato, può essere recuperato superando un esame MAT. Al riguardo, la scuola ha fornito le statistiche al 30 Gennaio. Si segnala che per Informatica un ampio numero di studenti non ha ancora sostenuto gli OFA.

Si riportano anche i dati relativi a Informatica per gli anni precedenti; deve essere considerato che i dati sono una fotografia del giorno in cui è stata fatta l'estrazione (Gennaio 2025). Auspicabilmente, la distanza tra 2024 e 2023 è colmabile, presumibilmente già con le prove OFA previste nel secondo semestre. I dati andranno monitorati per verificare se in linea con gli anni passati.

<i>Informatica</i>	<i>OFA NON sostenuto</i>	<i>OFA sostenuto ma NON superato</i>	<i>OFA superato</i>
2024	56	58	139
2023	26	39	167
2022	21	26	142

*Syllabus.* In vista dell'inizio delle lezioni del II semestre, si ricorda l'importanza di compilare accuratamente i syllabus degli insegnamenti dei CdS in Informatica. In particolare, bisogna prestare attenzione che le modalità di verifica siano specificate in modo preciso all'interno del syllabus stesso (non rimandando ad altre pagine web per ulteriori dettagli) e che ci sia coerenza tra "Obiettivi Formativi" e "Modalità di verifica apprendimento".

Per facilitare la compilazione dei syllabus, la Scuola di Scienze ha creato una pagina con le istruzioni accessibile all'indirizzo:

<https://www.scienze.unifi.it/vp-293-aggiornare-il-syllabus.html>

che contiene la guida "Compilazione del syllabus degli insegnamenti" a cura del Presidio di Qualità di Ateneo.

*Open Day*. Si è tenuto "Pensa in grande, inizia da qui" Open Day dell'Ateneo nei giorni 30 Gennaio - 1 Febbraio, e l'Open Day della Scuola di SMFN nel pomeriggio del 13 Febbraio. Si ringraziano i Docenti responsabili dell'orientamento, nonché i tutor, che si sono organizzati per essere sempre presenti nei giorni dell'orientamento. Interviene la Prof.ssa Maria Cecilia Verri per descrivere l'organizzazione dell'evento e ringraziare i partecipanti.

## **2. Approvazione Verbale precedente**

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il giorno 13 Dicembre 2024, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2024\_12\_13 in Google Drive. Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 13 Dicembre 2024 ([ALL.1](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **3. Modifica docenti di riferimento per scheda SUA**

A seguito delle annunciate dimissioni da parte della Prof.ssa Ana Shirley Ferreira da Silva, si è reso necessario aggiornare i nominativi dei docenti di riferimento nella scheda SUA entro il 15 Febbraio. Si è quindi provveduto a sostituire la Prof.ssa Ana Shirley Ferreira da Silva con il Prof. Andrea Ceccarelli.

Interviene la Prof.ssa Donatella Merlini per notificare l'importanza, anche se non l'urgenza, di un allineamento sui docenti di riferimento nelle schede SUA dei vari CdS, segnalando esigenze puntuali per Data Science.

## **4. Programmazione Didattica 2025/2026**

Il Presidente illustra l'offerta didattica del Corso di Laurea triennale in Informatica per l'AA 2025/2026, che è stata condivisa con tutti i membri del CCL tramite la cartella CCL\_2025\_02\_18.

Non si prevedono modifiche alla parte testuale del regolamento didattico, eccetto per quanto riguarda l'indicazione del dipartimento di riferimento (sostituendo Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni con Dipartimento di Matematica e Informatica).

Non si prevedono modifiche all'offerta didattica programmata. Nello specifico, l'offerta didattica programmata (parte tabellare del Regolamento Didattico) è riportata nel documento

- TabellaRegolamento\_Triennale\_B324 ([ALL. 4](#))

L'offerta didattica erogata (piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti inserito nell'applicativo di Ateneo ProgramDid) è riportata nel documento

- ProgramDid\_Triennale\_B032 ([ALL. 5](#))
- ProgramDid\_Triennale\_B324 ([ALL. 6](#))

Nei documenti sopra riportati (ALL. 5 e ALL. 6) si esplicitano le ore di Esercitazione (colonna M), comprese nelle ore di docenza (colonna K). Tale offerta è impostata in continuità con l'attuale, rispetto alla quale le modifiche riguardano:

- E' previsto un avvicendamento di docenti per il corso di MATEMATICA DISCRETA E LOGICA, dove il Prof. Silvio Dolfi sarà sostituito da docenti del Dip. di Matematica e Informatica (Prof.ssa Daniela Bubboloni, 3 CFU Lezione e 1 CFU Esercitazione, e Dott. Matteo Vannacci, 3 CFU Lezione e 2 CFU Esercitazione).
- E' previsto un avvicendamento di docenti per il corso di ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE ED INTEGRALE, dove la Prof.ssa Elisa Francini sarà sostituita da docenti del Dip. di Matematica e Informatica (Prof. Paolo Salani).
- Si rimuove lo sdoppiamento della parte di Esercitazioni di ALGORITMI E STRUTTURE DATI, che torna ad essere un canale unico.
- Data la terminazione prevista del contratto di RTDa del Dott. Stefano Bilotta, i 3 CFU associati a Sistemi Operativi sono distribuiti sui Prof. Andrea Ceccarelli (1.5 CFU) e Prof. Paolo Lollini (1.5 CFU). Si auspica la prossima presa di servizio di un docente che possa ricoprire il carico didattico.
- Si introducono i nuovi SSD per tutti i corsi.

Come per l'A.A. 2024/2025, non si prevedono corsi mutuati. Rispetto all'A.A. 2024/2025, il numero di sdoppiamenti previsti passa da 2 a 1 (si mantiene lo sdoppiamento di parte del corso di Programmazione).

In continuità con gli anni precedenti, per l'A.A. 2025/2026 saranno previsti per il nostro cds n. 1 contratti retribuiti. Infatti, per l'insegnamento COMPETENZE AZIENDALI (3 CFU, 28 ore) sussiste la necessità di avvalersi di specifiche competenze professionali. Si richiede quindi un contratto esterno retribuito di tipologia R1EST Contratti retribuiti ex art.23 c.1 L240 (esperti di alta qualificazione) come da programmazione didattica degli anni precedenti, per il quale ha dato la disponibilità in via informale il Dr. MASSIMILIANO RISTORI (già docente del corso negli ultimi anni). Nell'estratto da ProgramDid, in continuità con gli anni precedenti, come compenso si indica la sigla SC "Specifiche Competenze" riferita all'affidamento R1EST del docente Ristori per l'insegnamento Competenze Aziendali.

Non si prevedono modifiche per l'etichettamento come ESE (Esercitazione). Per nessun insegnamento sono previsti CFU etichettati LAB (Laboratorio).

Si segnala che la programmazione didattica, come estratta da ProgramDid, per il primo anno è deliberata con codice B324, mentre per il secondo e terzo anno rimane il codice B032.

Interviene il Prof. Tommaso Pecorella per un chiarimento sull'applicazione delle propedeuticità, che si prevedono comunque invariate rispetto a quelle applicate nell'Anno Accademico in corso.

I documenti sono stati condivisi con tutti i membri del CCL tramite la cartella CCL\_2025\_02\_18 in Google Drive.

Il consiglio approva all'unanimità.

Escono il Prof. Lorenzo Bettini e il Rappresentante degli Studenti Marco Pietri.

## **6. Programmazione Didattica 2026/2027**

Come già annunciato sia via mail, sia al precedente CCL, si prevede la costituzione di un gruppo di lavoro per discutere la programmazione didattica 2026/2027. Per partecipare, è sufficiente contattare il Presidente. Si ringrazia per le disponibilità già ricevute, e si prevede l'avvio dei lavori a Marzo 2025.

## **7. Calendario appelli d'esame Laurea triennale Sessione estiva-autunnale 2025**

Il prof. Lorenzo Bettini, responsabile del Calendario esami, sentiti i docenti interessati, ha predisposto un calendario per gli appelli d'esame del Corso di Laurea triennale per la sessione estiva-autunnale 2025 e l'ha inviato ai membri del CCL tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list [cclinformatica-group@unifi.it](mailto:cclinformatica-group@unifi.it).

Il calendario definitivo, comprensivo delle prove intermedie degli insegnamenti del I anno, è stato condiviso con tutti i membri del CCL tramite la cartella CCL\_2025\_02\_18 in Google Drive (**ALL. 7**).

Interviene il Prof. Francesco Tiezzi per segnalare la difficoltà di definire le date degli esami per l'insegnamento PROGRAMMAZIONE, in quanto l'esame scritto si svolge a laboratorio. In particolare, con l'attuale procedura possono essere necessarie diverse iterazioni fra i docenti dell'insegnamento e il responsabile del calendario degli appelli d'esame, prof. Lorenzo Bettini, in quanto i laboratori (ne servono quattro tutti insieme) potrebbero risultare non disponibili per la data definita nel calendario. Il Prof. Francesco Tiezzi chiede, se possibile, di proporre una sola data anziché due opzioni, in modo tale da poter preventivamente prenotare i laboratori, evitando così in utili modifiche del calendario. Dopo attenta discussione, una possibilità è bloccare preventivamente, ma solo per pochi giorni, i laboratori al momento della proposta delle due date alternative per la

definizione del calendari, per poi mantenere solo la prenotazione definitiva una volta identificate le date dell'esame. Il Presidente si incarica di esplorare questa possibilità con la scuola di SMFN.

Interviene la Prof.ssa Elisa Francini segnalando l'esigenza di avere aule grandi (ad esempio la 203) anche per le prove intermedie oltre che per le lezioni, e la possibile difficoltà nell'averle disponibili. Il Presidente si prende l'impegno di verificare la prenotazione della 203.

Il consiglio approva all'unanimità.

Escono il Rappresentante degli Studenti Lucio Antonio Capellupo e il Prof. Enrico Maria di Teodoro.

## 8. Pratiche studenti

### Richieste di passaggio e trasferimento

**ACCIARDI DAVIDE - matr. 7139301**

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA (Classe L-8) presso l'Università degli Studi di Firenze, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31) per il corrente A.A.

Lo studente è dispensato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso, previa verifica da parte della scuola.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2025\_02\_18 in Google Drive.

Il consiglio approva all'unanimità.

### Richieste di abbreviazione carriera - Convalida esami

**ALLEANZA RAFFAELE - matr. 7173632**

Avendo svolto attività didattica e formativa presso l'Università Telematica di E-Campus nel corso di Ingegneria Informatica e dell'Automazione - Indirizzo Sistemi di Elaborazione e Controllo (Classe L-8), e immatricolato presso l'Università degli Studi di Firenze, al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31) nell'AA2024/2025, chiede il riconoscimento parziale dei seguenti esami sostenuti:

- Computer Aided Design, SSD ING-IND/15, 9 CFU, con votazione IDONEO
- Lingua Inglese A, SSD L-LIN/12, 3 CFU, con votazione 20/30
- Complementi di Matematica, SSD MAT/03, 6 CFU, con votazione 20/30
- Fondamenti di Informatica, SSD ING-INF/05, 12 CFU, con votazione 19/30

La Commissione propone il riconoscimento dei seguenti esami:

- PROGRAMMAZIONE (INF/01, 12 CFU) per Fondamenti di Informatica, SSD ING-INF/05, 12 CFU, con votazione 19/30
- ALGEBRA LINEARE (MAT/03, 6 CFU) per Complementi di Matematica, SSD MAT/03, 6 CFU, con votazione 20/30.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2025\_02\_18 in Google Drive.

Il consiglio approva all'unanimità

**ADEM BEN NCIB - matr. 7151783**

Iscritto per l'A.A. 2024/2025 al 2° anno in corso del Corso di Laurea in Informatica (L-31) chiede di essere dispensato dal sostenere gli esami di:

- Algebra lineare,
- Analisi I,
- Analisi II,
- Basi di dati e sistemi informativi,
- Calcolo delle probabilità e statistica,
- Metodologie di programmazione
- Programmazione concorrente

in quanto in possesso di Diploma Nazionale di Laurea Applicata in Ingegneria dei Software e dei Sistemi Informativi rilasciato dall'Istituto Superiore di Informatica di Mahdia - Università Statale di Monastir in data 21 settembre 2022.

Si segnala che lo Studente ha effettuato una precedente richiesta di riconoscimento esami (Algoritmi e strutture dati, Architetture degli elaboratori, Matematica discreta e logica, Programmazione), come da verbale del CCL del 29 Maggio 2025. Con l'occasione, era stata riconosciuta la convalida dei seguenti esami:

- ALGORITMI E STRUTTURE DATI (12 CFU, SSD INF/01): previo esame integrativo di 8 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione (4 CFU riconosciuti con voto 19/30);
- ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (12 CFU, SSD INF/01): previo esame integrativo di 8 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione (4 CFU riconosciuti con voto 23/30);

- MATEMATICA DISCRETA E LOGICA (9 CFU, SSD MAT/02): previo esame integrativo di 6 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione (3 CFU riconosciuti con voto 23/30);
- PROGRAMMAZIONE (12 CFU, SSD INF/01, voto 22/30).

Esaminata la documentazione a corredo della domanda, la Commissione propone la convalida del seguente esame:

- BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (INF/01, 9 CFU), previo esame integrativo di 3 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione. Si riconoscono 6 CFU con voto 22/30, dati gli esami Fondamenti di basi di dati (4 CFU, voto 12,72/20) e Amministrazione delle Basi di Dati (2 CFU, voto 14,05/20).

I voti in trentesimi (V30), considerando che i voti del Diploma esibito dallo studente sono espressi in ventesimi (V20) e che i voti sufficienti vanno da 10 a 20, sono stati ottenuti usando la formula:  $V30 = 18 + (V20 - 10) / 10 \times 12$ , effettuando qualora necessario la media pesata tra i voti e l'arrotondamento all'intero più vicino.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2025\_02\_18 in Google Drive.

Il consiglio approva all'unanimità.

**FRATINI STEFANO - matr. 7164696**

Iscritto per l'A.A. 2024/2025 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica (L-31) chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese Livello B2

essendo in possesso di una Certificazione Livello B2 (First Certificate in English) rilasciata da "Cambridge University Press & Assessment".

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2025\_02\_18 in Google Drive.

Il consiglio approva all'unanimità.

**[Richiesta di esonero da prova di verifica delle conoscenze in ingresso \(OFA\)](#)**

**LIN SEN - matr. 7175096**

Come da verbale della seduta del CCL del 13 Dicembre 2023, lo studente è stato ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31) per il corrente A.A. Come documentazione per il riconoscimento, è stata fornita solo documentazione relativa all'iscrizione al primo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in ARCHITETTURA

DEL PAESAGGIO (Classe LM-3) nell'A.A. 2024/2025. Conseguentemente, non sono stati ravvisati gli estremi per dispensarlo dalla verifica delle conoscenze in ingresso (OFA)

In seguito, interagendo con l'ufficio OFA e come da comunicazione inviata dall'ufficio OFA al Presidente in data 9 Gennaio 2025, lo studente ha fornito evidenza del superamento di un esame MAT/05 durante il suo percorso di laurea triennale. Conseguentemente, come da regolamento riportato all'art.6 del bando relativo al TOLC, è dispensato dalla verifica delle conoscenze in ingresso (OFA).

### Variatione straordinaria Piano di studi

**ZETTI LEONARDO - matr. 7080512**

Iscritto al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica (L-31) nell'AA 2023/2024, ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire B024271 Image and Video Analysis, 6 CFU, con B031360 Fundamentals of Machine learning, 6 CFU.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2025\_02\_18 in Google Drive.

Il consiglio approva all'unanimità.

## **8. Laurea Magistrale B059-Informatica: pratiche studenti**

### Prolungamento Tirocinio

**DAVE AVAN - matr. 7096644**

Iscritto per l'A.A. 2024/2025 al secondo anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in Informatica, curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems, ha fatto domanda di essere autorizzato a svolgere la propria attività di tesi presso International Fusion Energy Organization (ITER, <https://www.iter.org/>, Francia) con la supervisione del prof. Pecorella. La tesi verterà su "Continuous Integration and Automation Enhancements for ITER Control System Software Development".

Lo studente ha chiesto il prolungamento fino al 31 Luglio 2025, che gli è stato concesso previo parere positivo della commissione Tesi e Tirocini e della Scuola di SMFN.

## **9. Varie ed eventuali**

Interviene il Rappresentante degli Studenti Matteo Bollecchino per ribadire l'importanza di uno spazio studio e laboratorio quale la aula 105. Intervengono il Prof. Francesco Tiezzi, Prof. Tommaso Pecorella, Prof.ssa Maria Cecilia Verri. E' posizione condivisa che la

disponibilità dell'aula (e relativo equipaggiamento) sia di grande importanza per gli studenti e di conseguenza per il CdS in Informatica.

Interviene il Prof. Tommaso Pecorella per segnalare la scelta inopportuna, da parte dell'Ateneo, di effettuare interventi di manutenzione programmata in corrispondenza dell'avvio delle lezioni del semestre. Il Presidente si impegna a segnalare la questione.

Alle ore 16.02 del giorno 18 Febbraio 2025, 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. Andrea Ceccarelli*

Firenze, 18 Febbraio 2025

*All.ti: n. 7*