

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 4 Aprile 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 4 Aprile 2025, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbale precedente**
- 3. Definizione limite per crediti formativi extracurricolari**
- 4. Discussione su procedura di modifica ordinamento**
- 5. Calendario Didattico A.A. 2025/2026**
- 6. Requisiti accesso al CdL per studenti stranieri (Lingua italiana)**
- 7. Orario A.A. 2025/2026 - Proposta dalla Scuola SMFN per una didattica compatta**
- 8. Modifica regolamento prova finale CdL Informatica (L-31)**
- 9. Modifica criteri approvazione Piani di Studio**
- 10. Visibilità valutazione didattica su SISValDidat**
- 11. Modifica docenti di riferimento per scheda SUA**
- 12. Commissione Didattica Paritetica - Scuola SMFN e CDS**
- 13. Pratiche Studenti**
- 14. Laurea Magistrale B059-Informatica: pratiche studenti**
- 15. Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Michele Boreale, Luigi Brugnano, Andrea Cianchi, Silvio Dolfi, Giorgio Patrizio
- i professori associati: Cesare Bracco, Alessandro Cardinali, Andrea Ceccarelli, Roberta Fabbri, Elisa Francini, Paolo Lollini, Donatella Merlini, Tommaso Pecorella, Francesco Tiezzi, Maria Cecilia Verri
- i ricercatori a tempo determinato: Stefano Bilotta, Daniele Castellana, Tommaso Zoppi
- i rappresentanti degli studenti: Matteo Bollecchino, Lucio Antonio Capellupo, Livia Masoni, Marco Pietri, Matteo Diciotti

Sono assenti giustificati:

- i professori ordinari: Rosario Pugliese, Andrea Bondavalli
- i professori associati: Lorenzo Bettini, Enrico Maria Di Teodoro, Luca Ferrari
- i ricercatori: Antonio Bernini
- i ricercatori a tempo determinato: Michele Ginolfi

Sono assenti:

- i rappresentanti degli studenti: Agostino Mannucci, 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. Paolo Lollini.

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/hmv-etam-ank>

Numero di telefono: +39 02 3041 9512 PIN: 566 768 581#

il giorno 27 Marzo 2025 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list cclinformatica-group@unifi.it. Alla stessa mailing list, il giorno 3 Aprile 2025, il Presidente ha inviato un messaggio per comunicare l'ordine del giorno aggiornato e che in Google Drive, all'interno della cartella denominata "CCL-Informatica", che appare nell'elenco "Condivisi con me", ha creato la sottocartella "CCL_2025_04_04", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme "CCL_2025_04_04_lista-presenze".

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.34 il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica le seguenti:

Evento di orientamento in uscita: 13 maggio 2025. In continuità con le iniziative svolte lo scorso anno, si effettua una giornata di orientamento in uscita per gli studenti e studentesse del CdS in Informatica. A questo scopo, nella giornata del 13 maggio 2025 saranno organizzati degli incontri con aziende del territorio per illustrare quali figure sono richieste in ambito IT ed i percorsi di crescita e formativi previsti. Si riporta di seguito il programma dell'evento e si riporta in visione la locandina di annuncio.

Ore 9:30-11:00_Messaggio di benvenuto e "SOFTWARE-INTENSIVE ED EMBEDDED SYSTEMS"

1- Resiltech

2- E-group

3- Omnia Group

Ore 11:00-11:20_Break

Ore 11:20-12:20_ "CLOUD SYSTEMS AND DATA ANALYSIS"

4- EMM&MME

5- Baker Hughes

6- Consiglio Nazionale delle Ricerche (Dr. Andrea Barucci)

12:20-13:00 Presentazione Lauree Magistrali in 'Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale (LM-DATA)' e 'Software, Science and Technology (LM-18)'.

Si auspica ampia partecipazione da parte degli studenti e studentesse del CdS. Nei prossimi giorni sarà avviata una campagna di promozione dell'evento, per la quale si chiede anche il supporto dei Rappresentanti degli Studenti.

ScienzEstate 2025. E' stato annunciato l'evento annuale ScienzEstate 2025. Componenti del CdS Informatica hanno effettuato una proposta di attività, per le date dell'11 e 12 Giugno presso il Campus Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino. Il Presidente ricorda l'importanza dell'evento per la divulgazione, specialmente tra i più giovani, e incoraggia la partecipazione con nuove proposte per le prossime edizioni e per analoghi eventi di divulgazione (quali ad esempio le attività di OpenLab).

Interviene la Prof.ssa Cecilia Verri per auspicare il supporto nella divulgazione delle iniziative da parte dei membri del CCL.

Equipaggiamento aula 105. La scuola di SMFN ha comunicato il budget annuale per il CdS di Informatica (1300 Euro). In continuità con le azioni svolte negli anni precedenti, si prevede di destinare almeno parte del budget per potenziare le attrezzature dell'aula 105. A tal fine il Presidente ha avviato un'interazione con i Rappresentanti degli Studenti per identificare le priorità in termini di materiali da acquistare, e contattato l'ufficio acquisti del DIMAI di conseguenza.

Programmazione didattica 2026/2027 - Istituzione gruppo di lavoro. Come precedentemente annunciato, è stato costituito il gruppo di lavoro per discutere la programmazione didattica 2026/2027. Le disponibilità raccolte, e di conseguenza i componenti del gruppo di lavoro, sono i Proff. Andrea Bondavalli, Michele Boreale, Andrea Marino, Francesco Tiezzi, e la Prof.ssa Maria Cecilia Verri, che il Presidente ringrazia per la disponibilità. Il gruppo si è riunito una prima volta in data 31 Marzo 2025, per una prima riunione di brainstorming.

2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il giorno 18 Febbraio 2025, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_02_18 in Google Drive. Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 18 Febbraio 2025 (**ALL.1**).

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Definizione limite per crediti formativi extracurricolari

In data 26 Marzo 2025, la scuola di SMFN ha comunicato la possibilità di modificare il limite massimo dei crediti formativi extracurricolari riconoscibili, da indicare nella scheda SUA. Questo valore è attualmente 48 CFU, a seguito dell'ingresso della nuova normativa, mentre negli A.A. precedenti il massimo era 12 CFU.

Come riportato nel Decreto Ministeriale n. 931 del 04-07-2024 (in visione nella cartella CCL_2025_04_04), si tratta di CFU riconoscibili per i) conoscenze e abilità professionali, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario; ii) attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario, alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso; iii) conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica [...].

La scuola ha richiesto una decisione al riguardo entro Venerdì 4 Aprile, in assenza della quale rimarrà impostato il valore attuale (48 CFU).

Il Presidente sottolinea che vi è la facoltà, ma non l'obbligo, di riconoscere CFU, ed il riconoscimento è vincolato alla presenza di adeguate certificazioni, che dimostrino le competenze della persona in questione. Date le considerazioni di cui sopra, il Presidente propone di mantenere l'attuale valore di 48 CFU.

Intervengono i Proff. Paolo Lollini, Tommaso Pecorella, e la Prof.ssa Donatella Merlini, osservando che questa opzione è stata raramente utilizzata in passato, e comunque rimane sempre facoltà del CCL di riconoscere i crediti.

Il consiglio approva all'unanimità.

4. Discussione su procedura di modifica ordinamento

In data 27 Marzo 2025, la scuola di SMFN ha indetto una riunione per discutere al riguardo degli ordinamenti dei vari CdS. In particolare, la scuola ha caldeggiato la modifica degli ordinamenti più vecchi, tra cui l'ordinamento del CdS di Informatica, che risale al 2012.

Per poter svolgere i vari passi della modifica dell'ordinamento senza eccessiva ristrettezza di tempi, è opportuno rispondere alla scuola di SMFN a breve, preferibilmente durante il mese di Aprile.

Interviene il Prof. Tommaso Pecorella, per segnalare che la modifica di ordinamento permetterebbe anche di rivedere l'assegnamento del SSD di Reti di Calcolatori, attualmente INF/01, auspicando un assegnamento ING-INF/03. Interviene la Prof.ssa Merlini segnalando l'opportunità di rivedere la parte testuale dell'ordinamento per un aggiornamento. Interviene il Prof. [Paolo Lollini](#) segnalando come l'aggiornamento dell'ordinamento potrebbe anche facilitare successive versioni della matrice di Tuning attualmente in preparazione.

Il Presidente, a seguito di attenta consultazione con il CCL, propone di dare risposta affermativa alla scuola di SMFN riguardo l'opportunità di procedere alla modifica dell'ordinamento. Il Presidente si incarica di valutare la necessità e disponibilità di supporto presso i membri del CdS.

5. Calendario Didattico 2025/2026

Il Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, riunitosi lo scorso 13 marzo, ha stabilito il seguente Calendario Didattico per l'inizio e la conclusione delle lezioni per l'A.A. 2025/2026:

- I semestre: dal 15 settembre al 19 dicembre 2025;
- II semestre: dal 16 febbraio al 12 giugno 2026;
- Interruzione pasquale: dal 30 marzo al 10 aprile 2026 compresi.

Tale organizzazione non è comunque vincolante per alcuni CdS, tra cui "Informatica", per cui è prevista una differente articolazione degli insegnamenti. Sulla base di quanto deliberato dalla Scuola di SMFN, il Presidente propone il seguente Calendario Didattico per l'A.A. 2025/2026 per il CdS in Informatica:

Lezioni I semestre

I Anno: dal 17 settembre 2025 al 23 gennaio 2026, con sospensione per le vacanze di Natale dal 20 dicembre 2025 al 6 gennaio 2026 compresi
II-III Anno: dal 22 settembre al 19 dicembre del 2025

Lezioni II semestre

I Anno: dal 23 febbraio al 30 aprile del 2026
II-III Anno: dal 23 febbraio al 22 maggio del 2026
Vacanze pasquali: dal 2 aprile all'8 aprile 2026 inclusi

Periodi riservati allo svolgimento delle Prove in Itinere per i corsi del I ANNO

Dal 26 gennaio al 20 febbraio 2026 inclusi, con sospensione della didattica per i soli corsi del I ANNO.
Dal 4 al 13 maggio 2026 inclusi.

APPELLI D'ESAME

APPELLI ESAMI DEL PRIMO ANNO

- I appello: dal 14 maggio al 5 giugno 2026
- II appello: dal 8 giugno al 3 luglio 2026
- III appello: dal 6 luglio al 28 agosto 2026 (escludendo la chiusura dell'Ateneo normalmente prevista nel mese di agosto)
- IV appello: dal 31 agosto al 18 settembre 2026
- V appello: dal 7 gennaio al 29 gennaio 2027
- VI appello: dal 1 febbraio al 19 febbraio 2027

APPELLI ESAMI DEL SECONDO ANNO

- I appello: dal 25 maggio al 16 giugno 2026
- II appello: dal 17 giugno al 8 luglio 2026
- III appello: dal 9 luglio al 28 agosto 2026 (escludendo la chiusura dell'Ateneo normalmente prevista nel mese di agosto)

- IV appello: dal 31 agosto al 18 settembre 2026
- V appello: dal 7 gennaio al 29 gennaio 2027
- VI appello: dal 1 febbraio al 19 febbraio 2027

APPELLI ESAMI DEL TERZO ANNO

- I appello: dal 25 maggio al 19 giugno 2026
- II appello: dal 22 giugno al 17 luglio 2026
- III appello: dal 20 luglio al 18 settembre 2026
- IV appello: dal 2 novembre al 6 novembre 2026
- V appello: dal 7 gennaio al 29 gennaio 2027
- VI appello: dal 1 febbraio al 19 febbraio 2027

Interviene il Dott. Tommaso Zoppi, che segnala la difficoltà di completare le ore di didattica del corso Architetture degli Elaboratori a causa di varie circostanze incluse festività, scioperi, allerta meteo. Dopo attenta discussione, si ritiene opportuno affrontare il problema in sede di definizione dell'orario delle lezioni.

Il Presidente mette in approvazione la proposta di Calendario Didattico per l'A.A. 2025/2026 per i CdS in Informatica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

<h4>6. Requisiti accesso al CdL per studenti stranieri (Lingua italiana)</h4>
--

A seguito di segnalazione da parte di Docenti del primo e secondo anno, il Presidente riporta all'attenzione una recente problematica relativa alla presenza di studenti e studentesse che non hanno adeguata conoscenza della lingua Italiana. In dettaglio, vi sono studenti e studentesse stranieri, iscritti alla triennale di Informatica (soprattutto al 1° anno), che non possiedono una conoscenza della lingua italiana sufficiente per l'espletamento regolare dei corsi e degli esami di profitto. Al riguardo, l'International Desk ha comunicato che, tra gli iscritti al primo anno, ci sono 47 matricole internazionali, ovvero matricole che hanno richiesto il visto di studio. Per quanto riportato, tali matricole provengono principalmente da paesi del Nord Africa e hanno un certificato B2 in Italiano rilasciato (senza adeguato esame) dalle ambasciate italiane nei rispettivi paesi. Questo permette loro di ottenere un visto di studio, ma senza un'opportuna verifica della conoscenza della lingua italiana.

La questione è stata dibattuta anche in sede di Commissione Didattica Paritetica del CdS, valutando anche possibili iniziative in termini di modifiche al regolamento per accertare la verifica della lingua italiana.

Come comunicato via mail al Presidente in data 31 Marzo, l'International Desk, a causa di varie situazioni analoghe, ha richiesto che l'iscrizione possa essere consentita solo a seguito di opportuna certificazione rilasciata da istituti di qualità (CLIQ). Sono altresì accettate le certificazioni del CLA di Ateneo e dei CLA di altre Università italiane, sempre nel livello B2, e gli attestati di superamento del test L2 di CISIA, con punteggio pari o superiore a 55/72 (in precedenza la soglia minima di idoneità era 33/72).

Questa modifica al regolamento per l'iscrizione sarà operativa, per tutto l'Ateneo, a partire dall'AA 2025/2026.

Il Presidente segnala inoltre che, in accordo con il Tutor di orientamento Filippo Zaccari e a seguito di discussione in Commissione Didattica Paritetica del CdS, si stanno organizzando azioni mirate per intercettare gli studenti e studentesse con difficoltà linguistiche al fine di istruirli/e riguardo ai regolamenti universitari e favorire la loro integrazione nel percorso di studi.

Intervengono le Proff.sse Roberta Fabbri, Elisa Francini, e Maria Cecilia Verri, ed i Proff. Giorgio Patrizio, Cesare Bracco, Francesco Tiezzi, e Tommaso Pecorella. Si conferma da più voci la situazione sopra descritta, e complessivamente si riconosce come opportuna l'iniziativa dell'International Desk per richiedere una adeguata conoscenza della lingua italiana. Allo stesso modo, si riconosce come opportuno il coinvolgimento del tutor di orientamento. Si segnala anche che esistono corsi di Italiano offerti dal CLA, che possono essere segnalati agli studenti e studentesse in questione. Il Presidente chiede ai membri del CCL di continuare a monitorare la situazione, e segnalare la sua evoluzione e eventuali criticità.

Esce il Prof. Luigi Brugnano.

7. Orario A.A. 2025/2026 – Proposta dalla Scuola SMFN per una didattica compatta

Alla riunione del Consiglio della Scuola di SMFN del 13 Marzo, la Scuola ha chiesto di valutare la possibilità di compattare la durata dei corsi, per gli insegnamenti con un massimo di 6 CFU. Nello specifico, la proposta prevede la possibilità di concentrare più ore di lezione durante la settimana, al fine di erogare l'insegnamento in metà semestre.

Essendo titolare di un corso da 6 CFU (Ingegneria del Software), il Presidente, anche se riconosce che è una pratica applicata in altre università Europee, osserva che relativamente al corso in questione (6 CFU su 60 ore, con sviluppo del progetto durante il corso) l'applicazione della proposta sopra citata potrebbe risultare difficile.

Il Presidente chiede eventuali opinioni in merito, in particolar modo da parte dei docenti con insegnamenti da 6 CFU.

Intervengono i Proff. Francesco Tiezzi, Tommaso Pecorella, Giorgio Patrizio, ed il Rappresentante degli Studenti Sig. Lucio Antonio Capellupo. Dalla discussione, emergono posizioni molto critiche e forti perplessità nei riguardi della proposta.

8. Modifica regolamento prova finale CdS Informatica (L-31)

Il Presidente propone una modifica del regolamento della prova finale del CdS in Informatica (L-31), in seguito a varie richieste di presentare l'elaborato in lingua inglese, come alternativa alla lingua italiana. Tutte le richieste in merito sono state approvate. Dopo consultazione con la scuola di SMFN, e con la Commissione Tirocini e Tesi, si propone di

adeguare il regolamento per la Prova Finale (Classe L-31) permettendo esplicitamente la possibilità di redigere il testo in lingua inglese.

Si segnala il regolamento didattico dell'Università di Firenze, articolo 21, paragrafo 9:

9. Il Corso di studio può autorizzare lo studente a redigere l'eventuale elaborato scritto per la prova finale/tesi di Laurea magistrale e anche ad effettuare la relativa esposizione in lingua straniera.

Si propone quindi la seguente aggiunta al regolamento, riportata in grassetto di seguito.

*"Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve avere acquisito tutti i crediti previsti dall'ordinamento del proprio corso di Laurea, ad eccezione di quelli dovuti per la prova finale, e sviluppato un elaborato scritto individuale ed originale (tesi di Laurea). **La tesi di Laurea può essere redatta in lingua italiana o inglese in accordo con il Relatore.**"*

Interviene il Prof. Silvio Dolfi e la Prof.ssa Donatella Merlini, per elaborare la formulazione e riportare l'esperienza del regolamento di Tesi di altri Corsi di Studio.

Il consiglio approva all'unanimità.

9. Modifica criteri approvazione Piani di Studio

Dopo essersi confrontati con i Responsabili per i Piani di Studio, è stata proposta una modifica ai criteri di valutazione dei piani di studio in approvazione a partire dal prossimo A.A., ovvero a partire dalla prossima finestra di presentazione in Ottobre. Al fine di prevenire che, tra i 12 CFU a libera scelta, siano indicati insegnamenti facoltativi con programmi molto simili a quelli già erogati dal CdS, si propone di integrare la dicitura già presente alla pagina <https://www.informatica.unifi.it/vp-252-piani-di-studio.html> :

"Fermo restando che lo studente può inserire nel piano di studio qualunque insegnamento offerto dall'Ateneo purché coerente con il curriculum degli studi, il Corso di Laurea garantisce l'approvazione di percorsi che esauriscono i 12 crediti con gli insegnamenti ~~della Laurea Magistrale in Informatica~~ indicati nelle tabelle riportate sotto, i cui programmi sono calibrati per le conoscenze di uno studente triennale."

aggiungendo la seguente precisazione:

"Il Corso di Laurea si riserva la possibilità di rifiutare percorsi che includono insegnamenti con programmi molto simili a quelli già offerti all'interno del Corso di Laurea stesso, inclusi i corsi facoltativi."

Il consiglio approva all'unanimità.

10. Visibilità valutazione didattica su SISValDidat

Allo scopo di rendere pubblici i risultati della valutazione didattica degli insegnamenti, ciascun docente deve indicare esplicitamente l'autorizzazione alla visibilità tramite il sito <https://sisvaldidat.it/>. Anche con riferimento a discussioni effettuate in passati CCL, il Presidente di CdS ha verificato con l'assistenza SISValDidat la possibilità da parte del Presidente di CdS di rendere visibili le valutazioni di tutti gli insegnamenti del CdS.

Si pone quindi all'attenzione del consiglio di CdS la possibilità di autorizzare il Presidente ad accedere alle impostazioni degli insegnamenti per renderli pubblicamente visibili per l'A.A. in corso. L'obiettivo è permettere le analisi dei dati da parte della Commissione Didattica Paritetica del CdS, nonché promuovere l'accesso pubblico alle valutazioni.

A seguito di discussione, l'autorizzazione da parte del Presidente di CdS a rendere le valutazioni di tutti gli insegnamenti pubblicamente visibili è posta all'approvazione del Consiglio.

Il consiglio approva all'unanimità.

11. Lista aggiornata docenti di riferimento scheda SUA - 2025

In seguito ad alcune modifiche alla lista dei docenti coinvolti nella programmazione didattica 2025/2026, e nel rispetto delle esigenze di altri CdS, si è provveduto ad aggiornare i nominativi dei docenti di riferimento per la scheda SUA 2025. Chieste le disponibilità ai docenti, si è quindi provveduto a sostituire Ana Shirley FERREIRA DA SILVA con Andrea CECCARELLI, Daniele CASTELLANA con Tommaso ZOPPI, e Elisa FRANCINI con Paolo SALANI.

BERNINI Antonio
BETTINI Lorenzo
BOREALE Michele
BRACCO Cesare
CECCARELLI Andrea
FERRARI Luca
LOLLINI Paolo
SALANI Paolo
ZOPPI Tommaso

12. Commissione Didattica Paritetica - Scuola SMFN e CDS

In seguito alla notizia dell'imminente laurea di Marco Pietri, rappresentante degli studenti nella Commissione Didattica Paritetica della Scuola di SMFN, e nella Commissione Didattica Paritetica del CDS in Informatica, si rende necessaria la nomina di un nuovo rappresentante.

Consultati i Rappresentanti degli Studenti, viene proposto lo studente Matteo Diciotti, che subentra al posto di Pietri fino alla scadenza prevista del suo mandato (Maggio 2025).

Con l'occasione, il Presidente ringrazia il Rappresentante degli Studenti Marco Pietri per la collaborazione e le attività svolte.

Il consiglio approva all'unanimità a ratifica.

Escono i Prof. Michele Boreale, Andrea Cianchi.

13. Pratiche studenti

[Richieste di abbreviazione carriera - Convalida esami](#)

SANTORIELLO SILVIO - matr. 7158636

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

- Lingua Inglese Livello B2

essendo in possesso di una Certificazione English Level One - ESOL International, rilasciata da "Cambridge Assessment English", con votazione Grade A.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_04_04 in Google Drive.

Il consiglio approva all'unanimità.

RONCALLI ANTONIO - matr. 7179334

Iscritto al Corso di Laurea triennale in Informatica nell'A.A. 2024/2025, a seguito di re-immatricolazione chiede la valutazione della carriera pregressa chiusa per rinuncia presso l'Università Ca' Foscari di Venezia, CdS Informatica (classe L-31).

Lo studente presenta nella documentazione fornita i seguenti esami sostenuti:

- Lingua Inglese B1, SSD-LIN/12, con votazione esonerato
- Lingua Inglese B2, SSD L-LIN/12, 3 CFU, con votazione esonerato
- Logica Matematica - Obbligo Formativo Aggiuntivo, 3 CFU, con votazione esonerato

La Commissione propone il riconoscimento dei seguenti esami:

- Lingua Inglese B2, SSD L-LIN/12, 3 CFU, per LINGUA INGLESE LIVELLO B2

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_2025_04_04 in Google Drive.

Il consiglio approva all'unanimità.

Piani di Studio

Dal 3 al 26 Marzo 2025, sono state presentate le seguenti richieste **online** di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola
1	ABU GHANIMA HOSAM	7122107
2	AHARRAM YOUNESS	7113329
3	DANTI PIERGIORGIO	7112587
4	DEL MORO ALESSANDRO	7055273
5	GELLI MATTEO	7120884
6	GIUNCHI LEON	7110798
7	PIERI FEDERICO	7114698
8	POGGIALI BERLINGHIERI FABIO	7111516
9	PUCCI ANDREA	7119077
10	QUERCI JACOPO	7120536
11	ROSI FRANCESCO	7026979
12	TONONI GABRIELE	7114070
13	BLAJUTI ALEXANDRO	7109804

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_04_04 in Google Drive.

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

Nome	Matricola
ABU GHANIMA HOSAM	7122107
AHARRAM YOUNESS	7113329
DANTI PIERGIORGIO	7112587
DEL MORO ALESSANDRO	7055273
GELLI MATTEO	7120884
GIUNCHI LEON	7110798
PIERI FEDERICO	7114698
POGGIALI BERLINGHIERI FABIO	7111516
PUCCI ANDREA	7119077
QUERCI JACOPO	7120536
ROSI FRANCESCO	7026979
TONONI GABRIELE	7114070

Il Consiglio, all'unanimità, respinge i seguenti piani di studio.

Nome	Matricola
BLAJUTI ALEXANDRO	7109804

Dal 3 al 26 Marzo 2025, sono state presentate le seguenti richieste **cartacee** di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola
1	BARBIERI EMANUELE LUCA	6147014
2	DOLFI ALESSANDRO	7046715
3	GALLERI MATTEO	6352655
4	INNOCENTI PAOLO	6353243
5	MENICHETTI MATTEO	7013974
6	PALAZZOLO ALESSANDRO	7054925

7	DEL MORO ALESSANDRO	7055273
---	---------------------	---------

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

Nome	Matricola
BARBIERI EMANUELE LUCA	6147014
DOLFI ALESSANDRO	7046715
GALLERI MATTEO	6352655
INNOCENTI PAOLO	6353243
MENICHETTI MATTEO	7013974
PALAZZOLO ALESSANDRO	7054925

Il Consiglio, all'unanimità, respinge i seguenti piani di studio.

Nome	Matricola
DEL MORO ALESSANDRO	7055273

Si segnala che Del Moro ha presentato anche il piano online, che è stato approvato.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_04_04 in Google Drive.

14. Laurea Magistrale B059-Informatica: pratiche studenti

Piani di Studio

Dal 3 al 26 Marzo 2025, sono state presentate le seguenti richieste cartacee di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola
1	MATTEI JACOPO	7037590
2	NABATI FATEMEH	7128721
3	AVAN DAVE	7096644
4	PALCHETTI ERNESTO	7061708

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

Nome	Matricola
MATTEI JACOPO	7037590
NABATI FATEMEH	7128721
ERNESTO PALCHETTI	7061708

Il Consiglio, all'unanimità, respinge i seguenti piani di studio.

Nome	Matricola
AVAN DAVE	7096644

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_04_04 in Google Drive.

[Variazione straordinaria Piano di studi](#)

MUHAMMAD IBTIHAJ NAEEM - matr 7128359

Iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'A.A. 2022/2023 (classe LM-18, D.M. 270/2004), ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire "STATISTICAL INFERENCE" (B030967, 6 CFU) con "SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT" (B032435, 6 CFU).

Il Presidente ritiene che la sostituzione proposta non sia corretta, in quanto Statistical Inference è in Elenco B. Potrebbe, però, essere sostituito con MULTIVARIATE ANALYSIS come esame a scelta, per cui sarebbe possibile la seguente sostituzione:

- inserire Multivariate Analysis come esame a scelta da Elenco B al posto di Statistical Inference
- tra gli esami a scelta (12 CFU), togliere Statistical Inference e inserire Software Project Management.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_04_04 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

[Riconoscimento CFU - Programma Extra-UE](#)

BILAL AYAZ QURESHI - matr. 7069626

Iscritto al secondo anno fuori corso per l'A.A. 2024/2025 al Corso di Laurea Magistrale in INFORMATICA (curriculum "Resilient and Secure Cyber Physical Systems"), lo studente ha partecipato nello scorso anno accademico al programma di Mobilità Extra UE, con soggiorno dal 9 Aprile 2024 al 31 Agosto 2024 presso la Osaka Metropolitan University (Giappone).

Il soggiorno presso l'università straniera era finalizzato al lavoro di tesi sull'argomento "People flow measurement using BLE/ WIFI" per il quale lo studente aveva preso accordi con il Prof. Manato Fujimoto, che lo ha seguito presso l'università estera, e il Prof. Tommaso Pecorella che sarà il relatore della tesi presso la nostra Università (si allega il Learning Agreement concordato).

Rientrato, lo studente chiede che siano riconosciuti i 24 CFU di "Prova finale: sviluppo lavoro di tesi" e i 3 CFU di "Attività di approfondimento", previsti dal nostro regolamento, come stabilito prima della partenza (Verbale del Consiglio Unico del CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA e del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA del 26 Marzo 2024).

Si allega il Transcript of Work rilasciato dall'università straniera, attestante il lavoro effettivamente svolto per un totale di 675 ore.

Lo studente chiede anche il riconoscimento di 2 CFU di attività svolta nell'ambito di Technical Writing and Presentation, dietro presentazione di attestato di lavoro effettivamente compiuto (anch'esso allegato). Tali CFU possono essere riconosciuti come attività extracurricolari.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_04_04 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

15. Varie ed eventuali

Alle ore 16.34 del giorno 4 Aprile 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. Paolo Lollini

Il Presidente: prof. Andrea Ceccarelli

Firenze, 4 Aprile 2025

All.ti: n. 1