

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 20 Maggio 2025 - ore 14.00

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 20 Maggio 2025, alle ore 14.00, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbale precedente**
- 3. Ordinamento e Offerta Didattica A.A. 2026/2027**
- 4. Orario A.A. 2025/2026 - 1° Semestre**
- 5. Revisione Commissioni di esame**
- 6. Sessione di Laurea - Ottobre 2025**
- 7. Nuovi membri del Comitato di Indirizzo**
- 8. Riunione Commissione Didattica Paritetica**
- 9. Matrice di Tuning**
- 10. SUA 2025 CdS Informatica**
- 11. Esami a scelta consigliati**
- 12. Pratiche Studenti**
- 13. Laurea Magistrale B059-Informatica: pratiche studenti**
- 14. Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Giorgio Patrizio, Rosario Pugliese
- i professori associati: Lorenzo Bettini, Cesare Bracco, Andrea Ceccarelli, Elisa Francini, Paolo Lollini, Donatella Merlini, Francesco Tiezzi
- i ricercatori: Antonio Bernini
- i ricercatori a tempo determinato: Stefano Bilotta, Daniele Castellana, Michele Ginolfi
- i rappresentanti degli studenti: Matteo Bollecchino, Lucio Antonio Capellupo, Matteo Diciotti

Sono assenti giustificati:

- i professori ordinari: Andrea Bondavalli, Luigi Brugnano, Andrea Cianchi, Silvio Dolfi
- i professori associati: Alessandro Cardinali, Roberta Fabbri, Luca Ferrari, Tommaso Pecorella, Maria Cecilia Verri
- i ricercatori a tempo determinato: Tommaso Zoppi

Sono assenti:

- i professori ordinari: Michele Boreale

- i professori associati: Enrico Maria Di Teodoro
- i rappresentanti degli studenti: Agostino Mannucci, Livia Masoni, 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

Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/jpv-tzyw-pwv>

Numero di telefono: (IT) +39 02 3046 1947 PIN: 674 666 968#

il giorno 12 Maggio 2025 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list cclinformatica-group@unifi.it. Alla stessa mailing list, il giorno 19 Maggio 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_05_20", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme "CCL_2025_05_20-presenze".

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.07 il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica le seguenti:

Erasmus Italia. La Scuola di SMFN richiama l'attenzione al Fondo per l'Erasmus italiano, finalizzato all'erogazione di borse di studio in favore di studenti iscritti ai corsi di laurea, di laurea magistrale o di laurea magistrale a ciclo unico, che partecipano a programmi di mobilità sul territorio nazionale. Tali mobilità si effettuano sulla base di convenzioni tra Atenei finalizzate a supportare la costruzione di percorsi di studio innovativi che promuovano l'interdisciplinarietà e la flessibilità dell'offerta formativa, rafforzando l'integrazione e la complementarità tra gli atenei stipulanti. Potete trovare la nota della rettrice su Erasmus Italia con relative procedure generali, ed il modulo per manifestazione di interesse in Google Drive, nella cartella CCL_2025_05_20 - In Visione.

Orientamento in entrata per studenti e studentesse stranieri. In seguito al configurarsi della necessità di un orientamento in entrata rivolto a studenti e studentesse stranieri del CdS, spesso con difficoltà nel padroneggiare la lingua italiana, il giorno 31 aprile 2025 alle ore 14:30, presso l'aula 008 in Centro Didattico Morgagni, è stato organizzato un incontro dedicato dallo studente Filippo Zaccari, tutor di orientamento. L'evento prevedeva la presentazione di un compendio in lingua inglese con informazioni utili per destreggiarsi una volta iscritti all'università (come segnarsi agli esami e alla prova d'ingresso, dove studiare, chi contattare in caso di necessità, ecc.). Purtroppo non vi è stata alcuna

partecipazione da parte di studenti e studentesse. Si ritiene comunque opportuno riproporre l'evento all'inizio del prossimo anno accademico. E' inoltre prevista la creazione di una breve guida/compendio in inglese per supporto, da rendere disponibile sul sito web. Interviene il prof. Rosario Pugliese per segnalare il compendio presente sul sito del CdS.

Evento di orientamento in uscita: 13 maggio 2025. In continuità con le iniziative svolte lo scorso anno, nella giornata del 13 maggio, ore 9:40-13:00 si è svolta una giornata di orientamento in uscita organizzata per gli studenti e le studentesse del CdS in Informatica. A questo scopo, il programma ha incluso la presentazione da parte di 5 aziende ed 1 ricercatore (CNR), e la presentazione delle Lauree Magistrali SST e Data Science. Hanno partecipato 21 studenti (su 23 registrazioni). La partecipazione risulta aumentata rispetto ad analoghi eventi dell'anno precedente, ma rappresenta comunque una risposta piuttosto parziale da parte della componente studentesca.

Evento di orientamento: Scuola Primaria. Nelle giornate di 28 aprile e 5 maggio 2025, il prof. Francesco Tiezzi ha organizzato due giornate di orientamento allo sviluppo del pensiero computazionale, presso la Scuola Primaria G. Ghizzi di Castiglion Fiorentino (AR). Gli interventi hanno previsto la sperimentazione con robot Sphero BOLT. Inoltre, il CdS ha aderito alla proposta di Orientamento PNRR della Scuola di SMFN dal titolo "La geometria della luce: Esplorando la geometria". In visione una locandina esplicativa della proposta.

2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il giorno 4 Aprile 2025, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_04_04 in Google Drive. Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 4 Aprile 2025 (ALL_1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Entra il prof. Michele Boreale.

3. Ordinamento e Offerta Didattica A.A. 2026/2027

Facendo seguito alla discussione riportata nel verbale del CCL del 4 Aprile 2025, punto "4. Discussione su procedura di modifica ordinamento" (ALL_1), il Presidente ha dato risposta affermativa alla scuola di SMFN riguardo l'opportunità di procedere alla modifica dell'ordinamento.

Dalla conseguente consultazione col Presidio della Qualità, è stata sollevata la necessità di convocare un Comitato di Indirizzo entro l'estate, per raccogliere indicazioni relativamente alla modifica dell'ordinamento. A tal fine, il Presidio della Qualità ha fornito alcune linee guida per la discussione (in visione, "2024 LG PQA Consultazione PS Rev. AVA 3 (ottobre 2024)"). Queste linee guida prevedono la creazione di materiale informativo da fornire per guidare la discussione con il Comitato di Indirizzo:

- i. la bozza del piano di studio;
- ii. una sintesi del progetto formativo del Corso di studio da cui emergano i contenuti dei quadri A.2a, A.2b, A.4a, A.4b della scheda SUA-CdS, vale a dire: 1. gli obiettivi formativi specifici; 2. i risultati di apprendimento attesi; le figure professionali, gli sbocchi professionali con i profili di competenza e i relativi sbocchi occupazionali;
- iii. dati e informazioni sull'occupabilità dei laureati attraverso studi di settore o altre fonti;
- iv. uno schema di intervista, un questionario o un elenco di punti che consenta la raccolta strutturata delle osservazioni sulla domanda di formazione.

Per preparare quindi la riunione con il Comitato di Indirizzo, il Presidente propone di condividere in visione con il CCL un draft di possibile nuovo ordinamento una settimana prima della data della riunione, al fine di raccogliere commenti che possono anche confluire nella discussione. Si segnala che una prima versione è già presente e disponibile su richiesta.

A seguito della riunione del Comitato di Indirizzo, sfruttando anche i commenti ricevuti, si procederà alla discussione dell'ordinamento con il CCL fino alla eventuale finalizzazione. Il completamento dei lavori richiederà anche la stesura di due matrici di Tuning, che tracciano i descrittori di dublino rispettivamente sui profili professionali di uscita e sulle aree di apprendimento.

Si riporta inoltre l'attività del gruppo di lavoro che, parallelamente, sta lavorando per la formulazione di una proposta di programmazione didattica 26/27 (si veda CCL del 18 Febbraio 2025). Il gruppo di lavoro ha prima di tutto definito 4 obiettivi per guidare il rinnovamento dell'offerta didattica:

1- migliorare il rispetto della nuova declaratoria L-31.

2- rispondere a osservazioni del gruppo riesame. Relativamente alla criticità sugli abbandoni tra primo e secondo anno e, più in generale, alla progressione della carriera, il Gruppo di Riesame ha proposto la costituzione di un Gruppo di Lavoro per analizzare la possibilità di rivedere l'attuale offerta formativa.

3- risolvere eventuali carenze identificate dalla matrice di tuning.

4- ripensare l'offerta didattica anche a seguito di "età" della struttura attuale.

L'analisi delle possibili soluzioni si è basata sull'esperienza dei componenti del gruppo di lavoro e ha sfruttato anche lo studio dell'offerta formativa di ulteriori 18 corsi di Laurea in Informatica in Italia. Per brevità, si riporta solo una misura riassuntiva. Dettagli delle offerte formative analizzate, sia in termini quantitativi che come programma dettagliato, sono disponibili su richiesta. Dal confronto, quantitativamente è emersa la seguente distribuzione dei crediti tra i SSD INF, MAT, FIS, SECS, ING, riportata in tabella sottostante.

	INF/01	MAT-*	SECS-*	FIS-*	ING-*
MAX	120	42	12	18	57
MIN	42	21	0	0	0
MEDIANA	102	30	0	6	0
MEDIA	97,2	32,7	2,1	4,9	10,6
UNIFI	96	42	6	9	0

Anche se i lavori non sono ancora conclusi, si presentano alcune proposte emerse:

- ristrutturazione del 1° anno, dove al primo semestre è inserito un nuovo insegnamento, INFO-01/A Fondamenti di Informatica, che ha lo scopo di dare una formazione informatica di base e migliorare il pensiero computazionale.
- si propone Algoritmi e Strutture Dati al 2° anno, 9 CFU. La riduzione rimane comunque giustificata dal fatto che gli studenti/esse hanno già conoscenza delle nozioni fondamentali (sia relativamente a cosa è un algoritmo, sia relativamente alla programmazione), per cui è ipotizzabile che, anche se meno CFU, si sarà in grado di fornire un'opportuna formazione sull'argomento.
- si introduce maggiore attenzione ai temi della sicurezza informatica e dell'apprendimento automatico, possibilmente introducendo i temi in corsi esistenti (per sicurezza informatica) e inserendo un insegnamento dedicato (per apprendimento automatico)
- i due corsi INFO-01/A Didattica dell'Informatica e Ingegneria del Software, attualmente selezionabili come CORSI A SCELTA LIBERA, possono diventare parte dell'offerta formativa in forchetta (Didattica dell'Informatica) e/o obbligatori.
- si propone la modifica dell'SSD di RETI DI CALCOLATORI a IINF-03/A - Telecomunicazioni, possibilmente a 9 CFU e includendo maggior attenzione sulla sicurezza delle reti.
- possibile riduzione del tirocinio/stage aziendale a 9 CFU (225 ore invece di 300).

Si segnala che la versione attuale dell'offerta formativa in discussione è visionabile su richiesta.

Interviene il prof. Rosario Pugliese per segnalare i possibili vantaggi e svantaggi del tirocinio/stage aziendale a 9 CFU rispetto a 12 CFU.

4. Orario A.A. 2025/2026 - 1° Semestre

In vista del prossimo inserimento degli orari delle lezioni del I semestre sul sistema Kairos, la Scuola ha chiesto di inviare l'orario delle lezioni del I semestre dell'A.A. 2025/2026 per il CdS triennale entro il 30 Aprile.

Il professor Lollini, delegato per Orario lezioni, ha redatto l'orario del CdS triennale basandosi sull'orario del corrente A.A., e ha provveduto ad inviarlo a tutti i membri del CCL tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list cclinformatica-group@unifi.it.

Si segnala che l'orario delle lezioni (ALL_2) segna l'inizio delle lezioni alle 8.30, diversamente da quanto inizialmente comunicato via mailing list, dove l'orario delle lezioni era indicato alle 8.00. Questo è in deroga a quanto richiesto dalla Scuola di SMFN, e potrà essere necessario ritornare sulla precedente versione qualora la Scuola lo richieda.

Il Presidente mette in approvazione l'orario delle lezioni (ALL_2) che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_05_20 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Esce il prof. Michele Boreale.

5. Revisione Commissioni d'esame

In data 8 aprile 2025, la Scuola di SMFN ha comunicato la necessità di effettuare, entro il 12 maggio 2025, una revisione delle commissioni di esame del CdS, in quanto non più aggiornate, ed in modo da poter avere le commissioni riviste e corrette entro la sessione estiva. La Scuola di SMFN ha comunicato che per ogni insegnamento devono essere presenti almeno due componenti.

Dopo attenta consultazione via mail con i docenti, sono state fatte le sostituzioni e le aggiunte necessarie ad aggiornare le commissioni.

Il file aggiornato e completo è disponibile come allegato (ALL_3) nella cartella CCL_2025_05_20 in Google Drive.

Non essendoci ulteriori osservazioni, il Presidente mette in approvazione la lista delle commissioni di esame.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Esce il prof. Cesare Bracco.

6. Sessione di Laurea - Ottobre 2025

In seguito alla segnalazione da parte del Responsabile Tesi, il dott. Antonio Bernini, sull'impossibilità di prenotare un'aula per le tesi di Laurea, attualmente calendarizzate per il giorno 22 Ottobre 2025, è stato avviato un confronto con la Scuola di SMFN, che ha presentato due distinte possibili soluzioni.

La prima è utilizzare l'aula 203 presso Viale Morgagni 67/a "Ulisse Dini", solo durante la mattina. In questo modo, si dovrebbero sospendere le lezioni presenti in aula.

L'altra soluzione proposta è posticipare la data delle tesi al 28 Ottobre 2025, nell'aula magna 327 del Centro Didattico Morgagni. Nel caso in cui si decidesse di optare per lo spostamento della data della discussione, non occorrerà deliberare un nuovo calendario tesi, ma sarà

sufficiente annunciare il posticipo della data di discussione. Si osserva che la prenotazione dell'aula magna per il giorno 28 Ottobre 2025 è già stata effettuata. Inoltre, si osserva che purtroppo al momento non è possibile prenotare altre aule in alternativa all'aula magna.

Rimane inoltre come opzione monitorare la situazione, in caso di aule che possano diventare disponibili al 22 Ottobre.

Interviene il dott. Antonio Bernini, il prof. Paolo Lollini, la prof.ssa Donatella Merlini. Dopo attenta discussione, si mette in approvazione la proposta di spostare la data della Sessione di Laurea al 28 Ottobre 2025, con scadenza domanda e consolidamento posticipate di conseguenza (scadenza domande 29 Settembre, scadenza consolidamento 14 Ottobre).

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Nuovi membri del Comitato di Indirizzo

Il Comitato di Indirizzo del CdS in Informatica è attualmente composto da: Andrea Ceccarelli (Presidente del CdS in Informatica), Alessandro Bencini (Tema Sistemi Informatici Srl), Andrea Bondavalli (UniFI), Enrico Bocci (Unione Industriali), Lucio Antonio Capellupo (Rappresentante degli Studenti), Matteo Diciotti (Rappresentante degli Studenti), Roberto Rossi (Thales), M. Cecilia Verri (UniFI).

In seguito alla opportunità di aggiungere ulteriori membri al Comitato, come conseguenza di una riduzione di membri rispetto alla composizione in vigore nello scorso anno accademico e per migliorare il bilanciamento di genere come osservato nel verbale dell'8 Novembre 2024, il Presidente ha provveduto, in data 2 Aprile 2025, a contattare la dott.ssa Veronica Elena Bocci, Coordinatore/Cluster Coordinator presso DITECFER e Vice Presidente di ERCI (European Railway Clusters Initiative), e il dott. Massimiliano Ristori, già docente a contratto presso il CdS e imprenditore (Emm&mmE srl).

Sia la dott.ssa Bocci che il dott. Ristori hanno confermato la loro disponibilità.

Il Presidente osserva che, a questo punto, il Comitato di Indirizzo presenta una composizione eterogenea che ben rappresenta le parti interessate: docenti, rappresentanti degli Studenti, rappresentanti di unioni industriali e consorzi, dirigenti e imprenditori.

8. Riunione Commissione Didattica Paritetica

In seguito alla riunione della Commissione Didattica Paritetica del CdS tenutasi il 13 Marzo 2025, il prof. Paolo Lollini presenta una sintesi degli argomenti trattati.

“La valutazione globale del CdS in Informatica dell'anno accademico 2024/2025 mostra un significativo peggioramento delle valutazioni rispetto all'anno accademico precedente, relativamente a tutte le sezioni del questionario, ponendosi anche al di sotto delle valutazioni medie relative all'intera Scuola di Scienze MFN.

Dopo ampia discussione, sono emerse alcune possibili cause. Ad esempio, sono già stati compilati questionari relativi a corsi di durata annuale, che dovrebbero invece essere valutati alla fine del secondo semestre. Per ora in essi si riscontra un calo significativo (circa 1 punto per ogni domanda) ma, quando si restringe l'analisi alle valutazioni di chi frequenta maggiormente le lezioni, i voti tornano nella norma. Queste valutazioni precoci sono comunque poche, trattandosi di persone che hanno erroneamente compilato il questionario in anticipo, oppure di studenti che sono obbligati alla valutazione del corso per poter sostenere l'esame. Si rende necessario informare ulteriormente gli studenti su quali siano i periodi corretti per la compilazione dei questionari.

Ci sono numerosi studenti al primo anno, ma anche al secondo anno, che non parlano italiano (ed in alcuni casi nemmeno inglese/francese), con evidenti difficoltà a seguire le lezioni e a studiare sul materiale didattico fornito e sui testi di riferimento. La problematica è stata ampiamente discussa nel precedente CCL e sono già state definite delle azioni puntuali per risolvere il problema.

I corsi del CdS sono generalmente valutati positivamente, tuttavia sono state evidenziate delle criticità relative ad alcuni corsi, che sono già state discusse con i docenti interessati.

Oltre a cause da ricercarsi nei singoli corsi, si osserva che questi peggioramenti potrebbero trovare una spiegazione anche in fattori contestuali, quali le modalità di studio e di fruizione degli spazi universitari. I rappresentanti degli studenti riferiscono infatti che negli anni precedenti, in cui le valutazioni erano state migliori, la popolazione studentesca del corso appariva maggiormente integrata nelle dinamiche sociali e di studio di gruppo. Si evidenzia quindi l'importanza di promuovere e pubblicizzare fra gli studenti gli spazi di aggregazione universitari, come strumento per migliorare l'integrazione sociale e favorire il percorso di studio universitario.

Relativamente ai servizi di supporto, si evidenzia che alcune sedie dell'aula 203 al Dini sono rotte. Il Presidente del CdS si è già attivato per richiedere un intervento di manutenzione.

Si ricorda infine che all'interno della Commissione Paritetica del CdS è stata predisposta una prima versione della matrice di Tuning, già distribuita dal Presidente del CdS a tutti i membri del Consiglio per eventuali modifiche/integrazioni."

Intervengono il Presidente del CdS, il dott. Antonio Bernini, i Rappresentanti degli Studenti Lucio Antonio Capellupo e Matteo Bollecchino. Si osserva che l'offerta formativa è rimasta immutata rispetto agli anni precedenti, così come gran parte dei/delle docenti. Non si evincono quindi possibili mancanze rilevanti da parte del CdS. Si propone di istruire specificatamente studenti e studentesse dei corsi annuali a non riempire il questionario al termine del I semestre. Si propone di presentare anche al II anno le possibilità offerte agli studenti e studentesse in termini di aule studio e relativa fruizione.

Inoltre, il prof. Paolo Lollini segnala che a breve (entro la prossima riunione della Commissione Didattica Paritetica della Scuola di SMFN, prevista per l'8 Luglio) è necessario identificare nuovi referenti del CdS della Commissione Didattica Paritetica per la Scuola, e concorrentemente, auspicabilmente anche per la Commissione Didattica Paritetica del CdS stesso.

9. Matrice di Tuning

La Commissione Paritetica del CdS di Informatica ha elaborato una bozza della matrice di Tuning basata sulle informazioni riportate nella SUA, che presenta una tracciatura tra i nostri corsi e i descrittori di Dublino. Il Presidente ha chiesto via mail in data 7 aprile 2025, la collaborazione dei docenti del CdS per verificare la correttezza dei descrittori di Dublino associati ai corsi di competenza, e proporre eventuali modifiche.

Sulla base delle correzioni raccolte, si presenta e discute la matrice di Tuning risultante. Il Presidente osserva che tutti i punti principali sono coperti da almeno un corso obbligatorio, con l'eccezione di "Conoscenza delle fasi del ciclo di vita dei sistemi software sia per costruirne di nuovi che per mantenere sistemi esistenti." che risulta coperto solo da Ingegneria del Software (corso facoltativo).

Il Presidente comunica che le osservazioni saranno riportate al gruppo di lavoro che sta pensando l'offerta didattica 26/27 e inoltre saranno considerate nella eventuale riformulazione dell'ordinamento.

Il file aggiornato della matrice di Tuning (ALL_4) è stato condiviso con tutto il CCL nella cartella CCL_2025_05_20 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la matrice di Tuning risultante dall'analisi dell'offerta didattica attuale rispetto ai quadri interessati della scheda SUA.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Esce il prof. Lorenzo Bettini

10. SUA 2025 CdS Informatica

Nel mese di aprile, come di consueto, la Scuola di SMFN ha chiesto di revisionare alcuni quadri non RAD della Scheda Unica Annuale del CdS triennale in Informatica per l'A.A. 2025/2026. Data la continuità dell'offerta formativa con gli anni precedenti, le modifiche sono state limitate a aggiornamenti sulle azioni in corso e sui nominativi dei docenti coinvolti. Le modifiche, a cura del Presidente e del Referente per la Qualità del CdS in Informatica (dott. Tommaso Zoppi), hanno riguardato principalmente i quadri: A1.b (con le informazioni relative alla riunione del comitato di indirizzo del 2024, nell'allegato), A5.b (per riportare in modo più esplicito le regole di svolgimento della prova finale), D2 (per aggiornare i nominativi delle persone coinvolte), D3 (per aggiornamento sulle attività intraprese a seguito del riesame ciclico 2023). Sono stati aggiornati anche gli elenchi dei docenti di riferimento e dei docenti tutor. Nel rispetto delle scadenze indicate (16 aprile 2025), gli aggiornamenti sono stati trasmessi dal Presidente alla Scuola di SMFN, che ha provveduto a caricarli sul portale ministeriale.

La scheda SUA 2025 con le modifiche sopra descritte è stata condivisa nella cartella CCL_2025_05_20 in Google Drive (ALL_5).

Esce la prof.ssa Elisa Francini, il Rappresentante degli Studenti Lucio Antonio Capellupo.

11. Esami a scelta consigliati

In seguito a comunicazione da parte della scuola di SMFN, avvenuta in data 6 maggio 2025, si è reso necessario verificare ed eventualmente aggiornare gli insegnamenti inseriti come esami per l'approvazione automatica dei piani di studio.

Sempre in data 6 maggio 2025, il Presidente ha comunicato al CCL, attraverso mailing list, la possibilità di modificare i suddetti esami. Non essendoci state indicazioni specifiche su modifiche, non sono stati apportati cambiamenti.

La lista attuale degli esami a scelta consigliati è stata condivisa nella cartella CCL_2025_05_20 in Google Drive (ALL_6).

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la lista degli esami a scelta consigliati.

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. Pratiche studenti

Piani di Studio

BINI MASSIMILIANO - matr. 4050726

Iscritto al Corso di Laurea Triennale in Informatica (B032), lo studente appartiene alla coorte 2016, ed è la prima volta che presenta un piano di studio. Chiede l'approvazione del piano di Studio per motivi di urgenza. Gli esami a scelta libera selezionati sono Information Retrieval e Tecnologie per il Semantic Web (6 CFU) e Didattica dell'Informatica (6 CFU).

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_05_20 in Google Drive.

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

Nome	Matricola
BINI MASSIMILIANO	4050726

Convalida esami

PALAZZOLO ALESSANDRO - matr. 7054925

Chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di:

- Lingua Inglese Livello B2 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione 'First Certificate in English' rilasciata da Cambridge Assessment (Esol International) in data 01/05/2018.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_05_20 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

13. Laurea Magistrale B059-Informatica: pratiche studenti

Piani di Studio

Dal 7 al 30 Aprile 2025, nella finestra di ri-sottomissione dei piani di studio, sono state presentate le seguenti richieste cartacee di approvazione da parte degli studenti:

Nome	Matricola
AVAN DAVE	7096644

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_05_20 in Google Drive.

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

Nome	Matricola
AVAN DAVE	7096644

14. Varie ed eventuali

Alle ore 16.00 del giorno 20 Maggio 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, 20 Maggio 2025

All.ti: n. 6