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 21 Ottobre 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 21 Ottobre 2025, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione Verbale precedente
- 3. Modifica programmazione didattica A.A. 2025/2026
- 4. Programmazione didattica 2026/2027: aggiornamento
- 5. Modifica ordinamento: Correzioni richieste da NdV e agenda
- 6. Dati valutazione della didattica Secondo semestre A.A. 2024/2025
- 7. Nuova composizione Gruppo di Riesame
- 8. Pratiche Studenti
- 9. Laurea Magistrale B059 Pratiche Studenti
- 10. Varie ed eventuali

Sono presenti:

- i professori ordinari: Elisa Francini, Rosario Pugliese
- i professori associati: Cesare Bracco, Alessandro Cardinali, Andrea Ceccarelli, Roberta Fabbri, Paolo Lollini, Donatella Merlini, Francesco Tiezzi, Maria Cecilia Verri
- i ricercatori: Antonio Bernini
- i ricercatori a tempo determinato: Stefano Bilotta, Daniele Castellana, Tommaso Zoppi
- i rappresentanti degli studenti: Matteo Bollecchino, Alessandro Bonechi, Lidia Calevi, Lucio Antonio Capellupo, Matteo Comelei

Sono assenti giustificati:

- i professori ordinari: Andrea Bondavalli, Luigi Brugnano, Andrea Cianchi, Giorgio Patrizio
- i professori associati:Lorenzo Bettini, Enrico Maria Di Teodoro, Luca Ferrari, Tommaso Pecorella
- i ricercatori a tempo determinato: Michele Ginolfi

Sono assenti:

- i professori ordinari: Michele Boreale, Silvio Dolfi (entra in ritardo)
- i rappresentanti degli studenti: Dimitri Paoloni

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: meet.google.com/aca-ddpy-sth

Partecipazione via telefono: (IT) +39 02 8732 3733 PIN: 293 251 140#

il giorno 13 Ottobre 2025 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list <u>cclinformatica-group@unifi.it</u>. Alla stessa mailing list, il giorno 20 Ottobre 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_10_21", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme " CCL_2025_10_21_presenze ".

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

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica le seguenti:

Visita Anvur II semestre 2026. Il 16 Settembre si è tenuto un incontro con l'Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) durante il quale sono state presentate le linee guida e il processo della visita, in preparazione alla visita ANVUR prevista per il II semestre dell'A.A. 2025/2026. La selezione dei 12 CdS, 4 Corsi di PhD, e 4 Dipartimenti oggetto della valutazione sarà effettuata e comunicata almeno 5 mesi prima della visita (quindi a inizio 2026).

Syllabus Insegnamenti. Il Presidio della Qualità ha verificato lo stato di compilazione di tutti i syllabus degli insegnamenti, prestando particolare attenzione ai campi "Obiettivi formativi" e "Modalità di verifica dell'apprendimento". Tra i corsi di Informatica, due soltanto sono risultati carenti dal punto di vista del syllabus (i docenti responsabili sono stati informati al riguardo). Il Presidente ringrazia tutti i docenti per la collaborazione nella pubblicazione e attenta compilazione del syllabus.

Piani di studio. Come da scadenze stabilite dalla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (SMFN), è stata aperta la prima finestra per la compilazione dei piani di studio per l'a.a. 2025/2026:

- Compilazione piani di studio: dal 13 ottobre al 2 novembre 2025
- Ricompilazione (riservata agli studenti il cui piano di studio è stato respinto): dal 12 al 26 novembre 2025

Aggiornamento membri Consiglio di Corso di Laurea. Il Presidente ricorda che, come da regolamento di Ateneo, dal 1º Novembre la composizione del Consiglio di Corso di Laurea risulterà modificata, in quanto prevede l'inclusione dei soli docenti che hanno un insegnamento attivo nel presente anno accademico, oltre a quella dei rappresentanti degli studenti in carica. Pertanto, questo sarà l'ultimo CCL a cui parteciperanno i docenti Prof. Dolfi, Prof.ssa Francini e Prof. Bracco, che si ringrazia sentitamente per il lavoro svolto e la collaborazione. Nel prossimo Consiglio saranno apportate le modifiche alle Commissioni, dove necessario, per rispondere agli avvicendamenti.

Iscrizioni. A seguito di consultazione del Data Warehouse dell'ateneo fiorentino, si riportano alcune informazioni sul numero preliminare di iscritti. Alla data attuale risultano oltre 135 immatricolati. Il numero potrà ancora aumentare, ma comunque si prevede inferiore rispetto allo scorso anno (191). Il numero di nulla osta rilasciati a studenti extra-UE con visto di studio, invece, è 51, dato allineato a quello dello scorso anno (58).

Iniziativa T&LC: "Dentro l'aula, fuori dagli schemi". Il Teaching and Learning Center, nell'ambito del programma di iniziative dal titolo "Dentro l'aula, fuori dagli schemi", ha previsto una specifica attività dedicata alla rilevazione, condivisione e valorizzazione di buone pratiche di didattica innovativa. L'obiettivo dell'iniziativa è valorizzare pratiche caratterizzate da approcci interdisciplinari o che favoriscono lo sviluppo di competenze trasversali, creatività e pensiero critico. Ulteriori informazioni e modalità di presentazione di proposte (da effettuare entro il 30 Novembre 2025) e contributi sono reperibili sui documenti "Call Buone pratiche di innovazione didattica T&LC" e "Facsimile contributo" (In Visione).

Date appelli. Si ricorda che entro oggi, 21 Ottobre 2025, è necessario procedere all'inserimento degli appelli nel calendario kairos, secondo il calendario approvato e disponibile sul sito del corso di laurea.

Date verbalizzazione esami. La Scuola di SMFN comunica che, occasionalmente, i suoi uffici emettono certificazioni che dichiarano la presenza di uno studente in Italia o a Firenze. In tali occasioni, qualora un esame non sia verbalizzato con la data effettiva, si possono generare contraddizioni in documenti ufficiali che devono poi essere approfondite e corrette. Pertanto, la Scuola prega il personale docente di tenerne conto.

Interviene il Prof. Pugliese ed il Prof. Lollini segnalando che le date di verbalizzazione esami spesso non sono congruenti con la situazione effettivamente verificatasi, per esigenze di varia natura incluso possibili regole di esame.

2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il giorno 15 Settembre 2025, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_09_15 in Google Drive. Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 15 Settembre 2025 (ALL_1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Modifica Programmazione Didattica A.A. 2025/2026

A seguito della proroga del contratto del Dott. Stefano Bilotta, che subentra nel corso B006818 - SISTEMI OPERATIVI, affidato finora al prof. Andrea Ceccarelli e al prof. Paolo Lollini per 1.5 CFU di esercitazione ciascuno, si è reso necessario modificare la Programmazione Didattica per l'A.A. 2025/2026 del CdS triennale in Informatica.

Programmazione Didattica attuale

 B006818 - SISTEMI OPERATIVI (II anno), 9 CFU, di cui 6 CFU di lezione assegnati al prof. Rosario Pugliese, 1.5 CFU di esercitazione assegnati al prof. Andrea Ceccarelli, 1.5 CFU di esercitazione assegnati al prof. Paolo Lollini

Programmazione Didattica modificata

 B006818 - SISTEMI OPERATIVI (II anno), 9 CFU, di cui 6 CFU di lezione assegnati al prof. Rosario Pugliese e 3 CFU di esercitazione assegnati al dott. Stefano Bilotta

Dopo attenta discussione, il Presidente mette in approvazione la modifica alla programmazione didattica sopra presentata:

Il Consiglio approva all'unanimità.

Inoltre, è pervenuta da parte del Dipartimento di Matematica e Informatica un'ulteriore richiesta di modifica, in quanto il corso B006819 - CALCOLO NUMERICO sarà affidato al Prof. Luigi Brugnano per la totalità dei crediti (9 CFU). La modifica è già stata approvata in sede di Dipartimento di Matematica e Informatica.

Programmazione Didattica attuale

- B006819 CALCOLO NUMERICO (III anno), 6.5 CFU di cui 3.5 CFU di lezione e 3 CFU di esercitazione assegnati al prof. Luigi Brugnano
- B006819 CALCOLO NUMERICO (III anno), 2.5 CFU assegnati al prof. Cesare Bracco di cui 1.5 CFU di lezione e 1 CFU di esercitazione

Programmazione Didattica modificata

 B006819 - CALCOLO NUMERICO (III anno), 9 CFU, di cui 5 CFU di lezione e 4 CFU di esercitazione, assegnati al prof. Luigi Brugnano

Dopo attenta discussione, il Presidente mette in approvazione a ratifica la modifica alla programmazione didattica sopra presentata:

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Programmazione didattica 2026/2027: aggiornamento

Si riporta In Visione la programmazione didattica presentata nel CCL del 15 Luglio 2025.

Il Presidente comunica che il Settore Programmazione Didattica dell'Ateneo ha convocato una riunione al 27 Ottobre, dedicata ai CdS che prevedono una modifica dell'ordinamento, in cui comunicherà le scadenze e modalità per completare Regolamento, Piano di Studi e Terza Matrice di Tuning, assieme ad ulteriore documentazione restante per ultimare le modifiche dell'ordinamento (modello di confronto Ordinamento-Regolamento, Tabella sostenibilità docenti).

Il gruppo di lavoro si è riunito Venerdì 17 Ottobre per discutere proposte di modifica che sono state presentate.

Il primo punto di discussione riguarda la possibilità di spostare 6 CFU di area MAT dal I al II anno, dedicando attenzione a inserire elementi di Analisi II tra i corsi obbligatori (con conseguente modifica del corso opzionale di area MAT della forchetta I, dove Analisi II è attualmente collocato). Dopo attenta considerazione in merito alla proposta, si osserva, però, che questo comporta uno squilibrio rilevante nei CFU dei tre anni (54 CFU al I anno, 66 CFU al II anno, 60 CFU al III anno), non facilmente riequilibrabile senza scardinare l'impianto attuale. Si propone quindi di mantenere l'attuale bilanciamento di CFU (60 CFU per anno) e esami.

Intervengono la prof.ssa Fabbri e la prof.ssa Francini che ringraziano il Prof Ceccarelli per la discussione da lui portata avanti insieme ai colleghi di area MAT. Rilevano alcune criticità nella proposta in discussione, di seguito elencate:

- 1) Studenti e studentesse che non sceglieranno Analisi 2, si troveranno a non conoscere alcuni argomenti che sono solitamente richiesti per i successivi corsi di Calcolo Numerico e di Calcolo delle Probabilità e Statistica che si troveranno quindi a dover adeguare i loro programmi. Tali argomenti risultano, inoltre, basilari per chi voglia affrontare una magistrale, ad esempio, in Data Science.
- 2) Dei 60 crediti del primo anno, ben 27 sono di settori MATH, rendendo piuttosto pesante il percorso per studenti e studentesse che difficilmente presentano una solida preparazione di base.

Intervengono nella discussione anche il prof. Cardinali, il prof. Bracco, il prof. Tiezzi, la prof.ssa Merlini, il prof. Pugliese. Il Presidente si prende il tempo per valutare la situazione, dato che la discussione sulle modifiche all'offerta didattica saranno nuovamente argomento da affrontare di CCL successivi.

Il secondo punto è relativo alla possibilità, rispetto alla programmazione didattica discussa, di spostare Calcolo Numerico al III anno, come nella programmazione didattica attualmente in vigore. Questo è realizzabile anticipando Ingegneria del Software (6 CFU) e Competenze Aziendali (3 CFU).

La finestra di insegnamenti FORCHETTA II si conferma composta da 4 insegnamenti INF/01. Rimane ancora da identificare con esattezza la natura degli insegnamenti, lasciando consolidati Interpreti e Compilatori ed Apprendimento Automatico, per armonizzare le tematiche e ridurre sovrapposizioni.

5. Modifica ordinamento: Correzioni richieste da NdV e agenda

Il Presidente comunica di aver ricevuto le richieste di modifica alla bozza di ordinamento, che era stata letta al CCL in data 15 Luglio 2025, da parte del Settore Programmazione Didattica dell'Ateneo e dal Presidio di Qualità.

Inoltre, tramite mail del 13 ottobre 2025, il Settore Programmazione Didattica dell'Ateneo ha comunicato le seguenti scadenze:

- Entro il 20 ottobre, visionare i commenti presenti all'interno della rispettiva cartella del drive e rispondere a questi ultimi
- Entro il 31 ottobre, verrà dato riscontro definitivo in modo da permettere ai CdS di iniziare l'iter delle deliberazioni delle strutture didattiche per quanto riguarda la modifica dell'Ordinamento e le Matrici di Tuning 1 e 2.

La Scuola di SMFN ha richiesto ai Consigli di CdS di portare in approvazione la proposta di modifiche di ordinamento nella finestra dal 3 al 7 novembre, per permettere alla scuola e ai dipartimenti di procedere con le approvazioni la settimana successiva.

Il Presidente ha inviato la lista di commenti e modifiche (ALL_2) via mail il 16 Ottobre 2025. Il Presidente prosegue a illustrare sia i commenti ricevuti, che le modifiche apportate come risposta ai commenti, entrambi riportati nell'ALL_2.

In assenza di richieste di modifica, il Presidente comunica che sarà convocato un CCL per deliberare in merito all'approvazione dell'ordinamento in data 6 Novembre 2025.

6. Dati valutazione della didattica - Secondo semestre A.A. 2024/2025

Sono disponibili i dati sulla valutazione della didattica del secondo semestre dell'A.A. 2024/2025 per tutti gli insegnamenti dei CdS in Informatica. Il Presidente ricorda che, poiché l'impostazione di *default* del sistema SISValDidat prevede che la visibilità dei risultati delle valutazioni sia limitata, nel CCL del 4 Aprile 2025 il Consiglio ha deliberato in merito possibilità di rendere pubbliche tutte le valutazioni per consentire l'accesso a tali dati agli studenti di UNIFI e ai loro rappresentanti, e per permettere l'analisi da parte della Commissione Didattica Paritetica Docenti Studenti del CdS.

Non essendoci interventi, il Presidente si prende in carico di rendere pubblici i risultati della valutazione della didattica di tutti gli insegnamenti dei Corsi di Studi triennale in Informatica per l'A.A. 2024/2025.

7. Nuova composizione Gruppo di Riesame

In seguito alla notizia dell'imminente laurea del rappresentante degli studenti Matteo Bollecchino, prevista per la sessione del 28 Ottobre 2025, si rende necessaria una modifica alla composizione del Gruppo di Riesame del CdL, la cui riunione è prevista per inizio Novembre. Al suo posto subentra il rappresentante degli studenti Matteo Comelei, che ha già dato la sua disponibilità.

La composizione del Gruppo di Riesame diventa quindi la seguente:

A. Bencini, R. Campagni, A. Ceccarelli, M. Comelei, C. Coppola, R. Pugliese, F. Tiezzi, T. Zoppi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Pratiche studenti

Richieste di passaggio e trasferimento

BREGU Arlind - matr. 7109965

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA (L-8) presso l'Università degli Studi di Firenze nell'A.A. 2022/2023, lo studente è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in INFORMATICA (Classe L-31) per l'A.A. 2025/2026.

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_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

GHERI Gabriele - matr. 643742

Iscritto per l'anno accademico 2024/2025 al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea in INFORMATICA (Classe L-31) presso l'Università di Pisa, è ammesso al terzo anno del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31) per il corrente A.A con la convalida dei seguenti esami:

- MATEMATICA DISCRETA E LOGICA (MAT/02, 9 CFU), voto 21/30, dato l'esame sostenuto FONDAMENTI DELL'INFORMATICA (INF/01, 9 CFU) con voto 21/30

- ALGORITMI E STRUTTURE DATI (INF/01, 12 CFU) dato l'esame sostenuto LABORATORIO I (INF/01, 12 CFU) con voto 22/30, previo esame integrativo di 6 CFU con riattribuzione del voto
- PROGRAMMAZIONE (INF/01, 12 CFU) dato l'esame sostenuto LABORATORIO I, (INF/01, 12 CFU) con voto 22/30, previo esame integrativo di 6 CFU con riattribuzione del voto
- 6 CREDITI A SCELTA LIBERA DALL'OFFERTA DI ATENEO voto 23/30, dato l'esame sostenuto SICUREZZA DI SISTEMI ICT (INF/01, 6 CFU) con voto 23/30
- 6 CREDITI A SCELTA LIBERA DALL'OFFERTA DI ATENEO voto 24/30, dato l'esame sostenuto INTERAZIONE UOMO MACCHINA (INF/01, 6 CFU) con voto 24/30
- 6 CFU extra per aver sostenuto CLOUD COMPUTING (INF/01, 6 CFU) con voto 18/30

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_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

HASSOUN Othmane - matr. 7173704

Iscritto per l'A.A. 2024/2025 al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA (Classe L-8) presso l'Università di Firenze, lo studente è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31) per l'A.A 2025/2026. Chiede la convalida dell'esame:

- GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE, MAT/03, 6 CFU, voto 20/30

Si propone il riconoscimento di:

- ALGEBRA LINEARE, MAT/03, 6 CFU, voto 20/30

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_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

LOMBARDI Elisa - matr. 7182853

Iscritta per l'anno accademico 2024/2025 al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA (Classe L-8) presso l'Università di Firenze, è ammessa al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31) per il corrente A.A.

La studentessa non 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_2025_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

MALIQAI Andrea - matr. 7111842

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA (Classe L-8) presso l'Università degli Studi di Firenze nell'A.A. 2022/2023, lo studente è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in INFORMATICA (Classe L-31) per l'A.A. 2025/2026.

Lo studente non 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_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

PERUZZI Luigi - matr. 7163711

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA (Classe L-8) presso l'Università degli Studi di Firenze nell'A.A. 2024/2025, lo studente è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in INFORMATICA (Classe L-31) per l'A.A. 2025/2026.

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_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

SALUCCI Chiara - matr. 7194327

Iscritta per l'anno accademico 2024/2025 al primo anno in corso del Corso di Laurea in INFORMATICA (Classe L-31) presso l'Università di Pisa, ha chiesto di continuare gli studi presso l'Università di Firenze nel Corso di Laurea in INFORMATICA (Classe L-31).

Chiede la convalida dei seguenti esami:

- FONDAMENTI DELL'INFORMATICA (INF/01, 9 CFU) voto 22/30
- CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (3 CFU) Idoneo

Si propone il riconoscimento di:

- MATEMATICA DISCRETA E LOGICA (MAT/02, 9 CFU), voto 22/30 dato l'esame FONDAMENTI DELL'INFORMATICA

La studentessa è dispensata 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_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Abbreviazione di carriera

BUCCIANTINI Filippo - matr. 7186117

Iscritto per l'A.A. 2025/2026 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31), chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di:

- LINGUA INGLESE B2 (3 CFU)

in quanto in possesso del certificato di Lingua Inglese livello B2, rilasciato da Cambridge University Press & Assessment in data 26/07/2022.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

PAGLIARELLO Samuele - matr. 7181350

Iscritto per l'A.A. 2025/2026 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31), chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di:

- LINGUA INGLESE B2 (3 CFU)

in quanto in possesso del certificato di Lingua Inglese livello C1, rilasciato da IELTS in data 30/09/2024.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

RANUNCOLI Michelangelo - matr. 7190263

Iscritto per l'A.A. 2025/2026 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31), chiede di essere dispensato dal sostenere l'esame di:

- LINGUA INGLESE B2 (3 CFU)

in quanto in possesso del certificato di Lingua Inglese livello B2, rilasciato da Cambridge University Press & Assessment in data 07/07/2023.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

SPAZIANI Alessio - matr. 4931138

Lo studente ha presentato domanda di immatricolazione per l'A.A. 2025/2026 al Corso di Laurea di Informatica (Classe L-31), e chiede la valutazione della precedente carriera, in quanto in possesso del titolo accademico, conseguito presso l'Università di Firenze in data 03/10/2014, in Ingegneria Meccanica (Classe L-9). Al fine del conseguimento del nuovo titolo, chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti nel precedente corso di studio:

- GEOMETRIA E ANALISI MATEMATICA I (MAT/03-MAT/05, 9 CFU, voto 19/30)
- ANALISI MATEMATICA II (MAT/05, 9 CFU, voto 20/30)
- FISICA GENERALE (FIS/01, 12 CFU, voto 25/30)

- FONDAMENTI DI INFORMATICA (ING-INF/05, 6 CFU, voto 26/30)
- CALCOLO NUMERICO (MAT/08, 6 CFU, voto 26/30)

I responsabili per le Pratiche Studenti propongono al Consiglio la convalida dei seguenti esami:

- PROGRAMMAZIONE (INF/01, 12 CFU) dato l'esame sostenuto di FONDAMENTI DI INFORMATICA, previo esame integrativo di 6 CFU con riattribuzione del voto.
- ALGEBRA LINEARE (MAT/03, 6 CFU), voto 19/30, e ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (MAT/05, 12 CFU), voto 20/30, dati gli esami sostenuti di GEOMETRIA E ANALISI MATEMATICA I e ANALISI MATEMATICA II.
- FISICA GENERALE (FIS/01, 9 CFU), voto 25/39, dato l'esame sostenuto di FISICA GENERALE.
- CALCOLO NUMERICO (MAT/08, 9 CFU) dato l'esame sostenuto di CALCOLO NUMERICO, previo esame integrativo di 3 CFU con riattribuzione del voto.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Learning Agreement - Erasmus Plus

PINZANI Matteo - matr. 7110442

Iscritto al 3° anno in corso per l'A.A. 2025/2026 al Corso di Laurea Triennale in Informatica (Classe L-31), parteciperà nel secondo semestre dell'anno accademico corrente al programma Erasmus Plus per studio, per il quale è risultato vincitore, con destinazione Linnaeus University (Svezia), e propone il Learning Agreement con i seguenti esami da sostenere all'estero:

- INTRODUCTION TO DATA ANALYTICS (codice 1IK172, 7.5 CFU)
- INTRODUCTORY FINANCIAL MATHEMATICS (codice 1MA521, 7.5 CFU)
- NUMERICAL METHODS (codice 1MA930, 7.5 CFU)
- COMPUTER NETWORKS (codice 1DV701, 7.5 CFU)

lo studente chiede che al suo rientro essi vengano riconosciuti, rispettivamente, per:

- Esame a libera scelta (6 CFU)

- Esame a libera scelta (6 CFU)
- CALCOLO NUMERICO (MAT/08, 9 CFU)
- RETI DI CALCOLATORI (INF/01, 6 CFU)

I docenti interessati hanno visionato i programmi dei corsi dell'università estera ed hanno espresso parere favorevole alla proposta di riconoscimento dello studente. I 3 CFU in più per gli esami a scelta potranno essere riconosciuti come crediti extracurriculari a richiesta dello studente.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Laurea Magistrale B059 Informatica - Pratiche studenti

Variazione straordinaria piano di studio

QURESHI Ayaz Bilal - matr. 7069626

Iscritto al 3° anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'A.A. 2025/2026 (Classe LM-18), ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e propone i seguenti riconoscimenti:

- MULTIVARIATE ANALYSIS AND STATISTICAL LEARNING (SECS-S/01, 6 CFU), al posto di STATISTICAL INFERENCE (SECS-S/01, 6 CFU)
- Come attività a scelta dello studente (12 CFU), propone di sostituire QUALITY AND CERTIFICATION (INF/01, 6 CFU) e SOFTWARE DEPENDABILITY (INF/01, 6 CFU) con:
 - CRYPTOGRAPHY L. (Erasmus, 2 CFU)
 - CRYPTOGRAPHY L. (Erasmus, 3 CFU)
 - DESIGN AND ANALYSIS OF ALGORITHMS 1 + PR (Erasmus, 5 CFU)
 - LABORATORIO DI RETI E TECNOLOGIE IOT (B029687, 3CFU)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2025_10_21 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Varie ed eventuali

Prende la parola il Rappresentante degli Studenti Matteo Bollecchino per congedarsi dato che questo è il suo ultimo consiglio di CdS. Il Consiglio lo ringrazia per la collaborazione.

Alle ore 16:15 del giorno 21 Ottobre 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, 21 Ottobre 2025

All.ti: n. 2