

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

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

Seduta del 23 marzo 2023 - ore 14.30

Il Consiglio unico del Corso di Laurea Triennale in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito, in modalità telematica tramite l'utilizzo dell'applicativo Google Meet, secondo la disciplina prevista dal Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli Organi Collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica (D.R. 370/2020), il giorno 23 marzo 2023, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni**
2. **Approvazione Verbale precedente**
3. **Calendario Didattico 2023/2024**
4. **Orario Lezioni I e II semestre 2023/2024**
5. **Programmazione Didattica 2023/2024**
6. **Sessione di Laurea aggiuntiva**
7. **Bonus di Ammissione per Prova Finale**
8. **Pratiche Studenti**
9. **Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Brugnano Luigi, Mattei Alessandra, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, Di Teodoro Enrico, Dolfi Silvio, Fabbri Roberta, Francini Elisa, Martelli Cristina, Merlini Donatella, Pecorella Tommaso, Tiezzi Francesco, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio.
- i ricercatori a tempo determinato: Castellana Daniele, Ginolfi Michele, Zoppi Tommaso.
- i rappresentanti degli studenti: Matteini Elia, Monicolini Matteo, Zaccari Filippo.
- i docenti a contratto o di corsi mutuati: Tardella Fabio, Vespri Vincenzo.

Sono assenti giustificati:

- i professori ordinari: Barcucci Elena, Bondavalli Andrea, Cianchi Andrea.
- i professori associati: Ceccarelli Andrea, Ferrari Luca, Giannelli Carlotta, Lollini Paolo.
- i ricercatori a tempo determinato: Bracco Cesare.

Sono assenti:

- i professori ordinari: Boreale Michele, Patrizio Giorgio.
- i professori associati: Fumagalli Francesco.

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

Presiede il prof. Rosario Pugliese, svolge il ruolo di segretario il prof. Francesco Tiezzi.

Il Presidente ha effettuato la convocazione della riunione, completa di Ordine del Giorno e informazioni di partecipazione, come specificate di seguito

ID riunione: <https://meet.google.com/qih-qjvi-iyv>

Numero di telefono: (US) +1 984-999-3967 PIN: 654 632 660#

il giorno 16 marzo 2023 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list cclinformatica-group@unifi.it. Alla stessa mailing list, il giorno 21 marzo 2023, il Presidente ha inviato un messaggio 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_2023_03_23", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme " CCL_2023_03_23_Lista-presenze.xlsx".

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.33 il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Dal 20 marzo al 7 aprile 2023 è aperta la finestra di presentazione del piano di studio. La presentazione è riservata agli studenti che non hanno un piano approvato o presentato nella finestra ottobre-novembre 2022. La finestra di ricompilazione va dall'8 aprile al 18 aprile 2023 ed è riservata a coloro a cui è stato respinto il piano.

Il contratto per l'utilizzo di WEBEX è in scadenza e non sarà rinnovato perché è stato stipulato un contratto Google Plus in base al quale Gmeet potrà essere integrato con Moodle, al posto di WEBEX. Non è al momento noto cosa ne sarà delle registrazioni che attualmente si trovano in Moodle.

2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il 23 febbraio 2023, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_03_23 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 23 febbraio 2023 (**ALL.1**).

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Calendario Didattico 2023/2024

Il Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali riunitosi lo scorso 21 febbraio ha stabilito il seguente Calendario Didattico per l'inizio e la conclusione delle lezioni per l'A.A. 2023/2024:

- I semestre: dal 11 settembre al 22 dicembre 2023;
- II semestre: dal 19 febbraio al 14 giugno 2024;
- Interruzione pasquale: dal 25 marzo al 5 aprile 2024 compresi.

Tale organizzazione non è comunque vincolante per alcuni CdS, tra cui "Informatica", che prevedono un'articolazione annuale degli insegnamenti.

Sulla base di quanto deliberato dalla Scuola di SMFN, il Presidente ha quindi redatto la seguente proposta di definizione di Calendario Didattico A.A. 2023/2024 che ricalca il calendario didattico del corrente A.A.

Laurea triennale

Lezioni I semestre:

- I anno: dal 20 settembre 2023 al 26 gennaio 2024, con sospensione per le vacanze di Natale dal 23 dicembre 2023 al 7 gennaio 2024 inclusi;
- II-III anno: dal 25 settembre 2023 al 22 dicembre 2023.

Lezioni II semestre:

- I anno: dal 26 febbraio 2024 al 3 maggio 2024;
- II e III anno: dal 26 febbraio 2024 al 24 maggio 2024;
- Vacanze pasquali: dal 28 marzo al 2 aprile 2024 inclusi.

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

- dal 29 gennaio al 23 febbraio 2024 inclusi, con sospensione della didattica per i soli corsi del I ANNO;
- dal 6 al 15 maggio 2024 inclusi.

APPELLI D'ESAME

APPELLI D'ESAME DEL PRIMO ANNO

- I appello: dal 16 maggio al 7 giugno 2024
- II appello: dal 10 giugno al 5 luglio 2024
- III appello: dal 8 luglio al 3 settembre 2024 (*escludendo la chiusura dell'Ateneo normalmente prevista nel mese di agosto*)
- IV appello: dal 4 settembre al 20 settembre 2024
- V appello: dal 7 gennaio al 24 gennaio 2025
- VI appello: dal 27 gennaio al 21 febbraio 2025

APPELLI ESAMI DEL SECONDO ANNO:

- I appello: dal 27 maggio al 18 giugno 2024
- II appello: dal 19 giugno al 10 luglio 2024
- III appello: dal 11 luglio al 4 settembre 2024 (*escludendo la chiusura dell'Ateneo normalmente prevista nel mese di agosto*)
- IV appello: dal 5 settembre al 20 settembre 2024
- V appello: dal 7 gennaio al 24 gennaio 2025
- VI appello: dal 27 gennaio al 21 febbraio 2025

APPELLI ESAMI DEL TERZO ANNO:

- I appello: dal 27 maggio al 21 giugno 2024
- II appello: dal 25 giugno al 26 luglio 2024
- III appello: dal 2 settembre al 20 settembre 2024
- IV appello: dal 4 novembre al 8 novembre 2024
- V appello: dal 7 gennaio al 24 gennaio 2025
- VI appello: dal 27 gennaio al 21 febbraio 2025

Laurea magistrale

Lezioni I semestre: dal 25 settembre 2023 al 22 dicembre 2023.

Vacanze di Natale: dal 23 dicembre 2023 al 7 gennaio 2024 inclusi.

Lezioni II semestre: dal 26 febbraio 2024 al 24 maggio 2024.

Vacanze pasquali: dal 28 marzo al 2 aprile 2024 inclusi.

APPELLI D'ESAME

- I appello: dal 27 maggio al 21 giugno 2024
- II appello: dal 25 giugno al 19 luglio 2024
- III appello: dal 22 luglio al 4 settembre 2024 (*escludendo sempre la chiusura dell'Ateneo normalmente prevista nel mese di agosto*)
- IV appello: dal 5 settembre al 20 settembre 2024
- V appello: dal 7 gennaio al 24 gennaio 2025
- VI appello: dal 27 gennaio al 21 febbraio 2025

Il Presidente mette in approvazione la proposta di definizione del Calendario Didattico A.A. 2023/2024.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Orario Lezioni I e II semestre 2023/2024

In vista degli incontri che si svolgeranno in Ateneo nella seconda metà di marzo per il coordinamento degli spazi e degli orari per l'A.A. 2023/2024, su richiesta dei professori Ersilia Menesini e Gianni Cardini, la Presidente della Scuola ha a sua volta chiesto ai Presidenti dei CdS di predisporre l'orario delle lezioni (I e II semestre) per il prossimo anno accademico evidenziando soprattutto modifiche e criticità.

I professori Paolo Lollini e Andrea Marino, delegati per Orario lezioni, hanno redatto l'orario del CdS triennale e di entrambi i curricula del CdS magistrale basandosi sull'orario del corrente A.A. Le attuali versioni degli orari sono state condivise con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_03_23 in Google Drive.

Il Presidente ha trasmesso alla Scuola gli orari accompagnati dalle seguenti precisazioni.

CdS triennale

Modifiche principali rispetto all'A.A. 2022/2023

- Esplicitato l'uso delle Aule Informatiche del CDM (Centro Didattico Morgagni);
- Il corso Reti di Calcolatori (III anno, II semestre) diventa master, quindi non è più mutuato ed è stato inserito nel piano di occupazione dell'aula in cui si svolgono le lezioni del III anno, II semestre.

Criticità:

Alcuni insegnamenti hanno delle esigenze riguardo l'utilizzo delle Aule Informatiche del CDM (109,110,111,112,113,115,116), come specificato in un messaggio separato.

CdS magistrale

Modifiche principali rispetto all'A.A. 2022/2023

- L'orario si riferisce al solo II anno dell'attuale LM-18 Informatica (B059). Il I anno di tale LM non sarà più attivato per via dell'istituzione dei due CdS magistrali Data Science, Scientific Computing and Artificial Intelligence (classe LM-Data) e Software: Science and Technology (classe LM-18).
- Non essendo al momento disponibile l'orario dei corsi mutuati, si è assunto che tali corsi mantengano lo stesso orario dell'A.A. 2022/2023.
- Nel II semestre, tutti i corsi sono mutuati, quindi non è richiesta alcuna aula.

Criticità:

Le matricole dell'AA 2022/2023 iscritte al curriculum Resilient and Secure Cyber Physical Systems sono oltre 40, pertanto sarebbe opportuno prevedere che le lezioni del II anno (I

semestre) di tale curriculum si svolgano in un'aula più capiente dell'aula 219 del CDM utilizzata per il corrente A.A. che è da 35 posti.

Il Presidente ha inoltre fatto presente che è previsto che le aule 219 e 221 del CDM, entrambe da 35 posti, nell'A.A. 2023/2024 siano usate, oltre che dall'attuale LM-18 Informatica (B059), anche dai due CdS magistrali Data Science, Scientific Computing and Artificial Intelligence (classe LM-Data) e Software: Science and Technology (classe LM-18) di nuova istituzione. A tale proposito, visto che le matricole iscritte nell'A.A. 2022/2023 al CdS LM-18 Informatica sono 50, sarebbe opportuno preventivare la disponibilità di aule più capienti (almeno una) nelle quali erogare le lezioni.

Si apre una discussione nella quale intervengono nell'ordine Merlini, Verri, Fabbri, Pugliese, Brugnano e Tiezzi. Dalla discussione emerge la volontà condivisa di interpretare l'attuale versione dell'orario delle lezioni come una bozza, suscettibile di modifiche per quanto riguarda la pianificazione dei singoli insegnamenti, utile al solo scopo di segnalare all'Ateneo le esigenze di occupazione delle aule per lo svolgimento delle lezioni dei CdS triennale e magistrale in Informatica.

Il Presidente mette in approvazione l'occupazione delle aule da parte del CdS L31 Informatica, come si evince dalle bozze di orario delle lezioni per l'A.A. 2023/2024, che sono state condivise con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_03_23 in Google Drive (I semestre, [ALL.2](#), e II semestre, [ALL.3](#)).

Il Consiglio approva con un astenuto.

Il Presidente mette in approvazione l'occupazione delle aule da parte del CdS LM18 Informatica, come si evince dalle bozze di orario delle lezioni di entrambi i curricula per l'A.A. 2023/2024, che sono state condivise con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_03_23 in Google Drive (I semestre, [ALL.4](#), e II semestre, [ALL.5](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Programmazione Didattica 2023/2024

Il Presidente ha avuto la disponibilità del prof. Tommaso Pecorella (PA, SSD ING-INF/03) di tenere come affidamento gratuito l'insegnamento

B006823 RETI DI CALCOLATORI (6 CFU, INF/01)

del III anno, II semestre, del CdS triennale in Informatica, attualmente mutuato dall'insegnamento

B010536 FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI (6 CFU, ING-INF/03)

tenuto dal prof. Romano Fantacci nella triennale di Ingegneria Elettronica (B244 - L8).

Il Presidente ha quindi chiesto alla Scuola di Scienze di modificare la Programmazione Didattica 2023/2024 del CdS triennale in Informatica, approvata dal CCL del 23 febbraio 2023, per far sì che l'insegnamento

B006823 RETI DI CALCOLATORI (6 CFU, INF/01)

sia effettuato come corso master, e non più mutuato, e affidato al Prof. Tommaso Pecorella.

Il Consiglio della Scuola di Scienze ha deliberato la Programmazione Didattica 2023/2024 dei CdS triennale e magistrale in Informatica, comprensiva della modifica suddetta, nella riunione del 17 marzo u.s.

Tale programmazione è stata successivamente deliberata dal Consiglio del DiSIA nella riunione del 22 marzo 2023.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione a ratifica la proposta di modifica descritta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Sessione di Laurea aggiuntiva

La legge 14/2023, del 24 febbraio 2023, conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, recante disposizioni urgenti in materia di termini legislativi, prevede *in deroga alle disposizioni dei regolamenti di ateneo e delle altre istituzioni della formazione superiore, l'ultima sessione delle prove finali per il conseguimento del titolo di studio relative all'anno accademico 2021/2022 è prorogata al 15 giugno 2023*

Al fine di ottemperare alla proroga del termine dell'anno accademico 2021/2022, tramite una nota datata 10 marzo 2023 inviata per posta elettronica anche ai Presidenti dei CdS, la Rettrice ha dato indicazione di favorire la più ampia partecipazione nella sessione di esame di profitto programmata nel mese di aprile e di definire una ulteriore sessione di esame di laurea da calendarizzare nella prima metà di giugno. I Presidenti dei CdS della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali si sono quindi accordati sulle date delle sessioni di laurea aggiuntive per tutti i CdS della Scuola in modo da evitare sovrapposizioni. La sessione di laurea aggiuntiva per i CdS in Informatica si terrà martedì 6 giugno.

Zaccari fa notare che per permettere agli studenti di utilizzare in maniera più efficace la sessione di laurea aggiuntiva sarebbe opportuno istituire anche una sessione di esame aggiuntiva. Il Presidente osserva che la distribuzione delle sessioni di esame per i CdS in Informatica nell'arco dell'anno accademico non prevede esami di profitto nel mese di aprile, diversamente da quella di altri CdS che pure hanno lo stesso numero di sessioni di esame, e non ci sono i presupposti per l'attivazione di un'ulteriore sessione di esami.

Il Presidente mette in approvazione la seguente proposta, elaborata assieme al dott. Bernini, responsabile per le Sessioni di laurea, riguardante sia il Corso di Laurea Triennale che il Corso di Laurea Magistrale:

- Data Sessione di Laurea: 6 giugno 2023;
- Consolidamento da parte dello studente ed invio elaborato finale e riassunto su [Prova Finale](#): 23 maggio 2023;
- Termine per la presentazione della domanda di laurea: 8 maggio 2023.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Bonus di Ammissione per Prova Finale

Il Presidente ricorda che relativamente al "Bonus di Ammissione" sul voto di laurea previsto dal Regolamento per la Prova Finale del Corso di Laurea triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004), il Consiglio unico dei CdS in Informatica, ha deliberato

- nella seduta del 7 luglio 2020, di "estendere il bonus di 2 punti anche all'appello successivo a quello di aprile (nel mese di luglio) in via temporanea per gli studenti che erano immatricolati nel 2019/2020 quindi per quest'anno e per i 2 successivi";
- nella seduta del 15 aprile 2021, di estendere l'applicazione del beneficio del bonus di 2 punti:
 - sia alla sessione di laurea del 4 giugno 2021 che alla sessione del 9 luglio 2021,

- sia alla sessione di laurea successiva a quella di aprile 2024 (nel mese di luglio) per gli studenti immatricolati nell’A.A. 2020/2021;
- nella seduta del 23 marzo 2022, di estendere l’applicazione del beneficio del bonus di 2 punti:
 - sia alla sessione di laurea del 7 giugno 2022 che alla sessione del 6 luglio 2022,
 - sia alla sessione di laurea successiva a quella di aprile 2025 (nel mese di luglio) per gli studenti immatricolati nell’A.A. 2021/2022.

Visto quanto deliberato al punto 6. dell’O.d.G. odierno, coerentemente con quanto avvenuto nello scorso A.A., il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la proposta di estendere l’applicazione del beneficio del bonus di 2 punti:

- sia alla sessione di laurea del 6 giugno 2023 che alla sessione del 5 luglio 2023, lasciando invariate le regole di calcolo come stabilite nel Regolamento per la Prova Finale del Corso di Laurea triennale in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004).

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la proposta.
Il Consiglio approva all’unanimità.

8. Pratiche studenti

[Richieste di convalida esame](#) (laurea triennale)

LIPPI ANDREA

Iscritto per l’A.A. 2022/2023 al primo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) del nostro Ateneo è esonerato dal sostenere l’esame di:

- Lingua Inglese livello B2 (3 CFU)

essendo in possesso di una Certificazione Livello C2 rilasciata da “Cambridge Assesment English” in data 19/08/2021.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_03_23 in Google Drive.

Il Consiglio approva all’unanimità.

[Riconoscimento crediti Erasmus plus](#) (laurea triennale)

CROCIANI GIACOMO

Iscritto per l’A.A. 2022/2023 al terzo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica, ha concluso il periodo di Erasmus presso la Universidad Complutense De Madrid (Spagna). Lo studente aveva già presentato domanda per il riconoscimento degli esami là sostenuti ma vista la discrepanza tra il learning agreement, il lavoro effettivamente svolto attestato nel Transcript of Records e la richiesta dello studente, il Consiglio aveva chiesto allo studente di precisare la sua richiesta e aveva rimandato l’esame della pratica ad una prossima seduta (verbale del Consiglio di Corso di Laurea del 23 febbraio 2023).

Lo studente ha presentato nuovamente la domanda e chiede il riconoscimento degli esami sostenuti secondo il seguente schema:

- GESTIÓN EMPRESARIAL/BUSINESS MANAGEMENT (6 CFU - voto estero 7.4/10) da riconoscere per
 - Competenze Aziendali (3 CFU) con votazione “idoneo”;
 - Esame a libera scelta (3 CFU) con votazione di 26/30;

- ROBÓTICA/ROBOTICS (6 CFU - voto estero 6.1/10) da riconoscere per Esame libera scelta (6 CFU) con la votazione di 24/30;
- INGENIERÍA DEL SOFTWARE I/SOFTWARE ENGINEERING I (4.5 CFU - voto estero 6.3/10) da riconoscere per Esame a libera scelta (4,5 CFU) con votazione di 24/30.

La conversione dei voti è stata fatta utilizzando la tabella in vigore nella Scuola di SMFN (verbale del Consiglio della Scuola del 10 marzo 2015) e quella in vigore presso l'università spagnola.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_03_23 in Google Drive.

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

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

MANSUETI ELVIRA

Iscritta per l'A.A. 2022/2023 al terzo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica, ha concluso il periodo di Erasmus presso la Linnaeus University (Svezia). Il Learning Agreement precedentemente concordato e modificato (verbali del Consiglio di Corso di Laurea del 14 giugno 2022 e del 14 Settembre 2022) prevede di sostenere all'estero gli esami:

- Calculus Advanced Course (7.5 CFU);
- Operating Systems (7.5 CFU);
- Computer Security (6 CFU);
- Current Topics within Computer Science (7.5 CFU);

da riconoscere, al rientro della studentessa, rispettivamente per:

- Analisi II: funzioni di più variabili (6 CFU);
- Sistemi Operativi (9 CFU);
- Esame a libera scelta (6 CFU);
- Esame a libera scelta (6 CFU).

La studentessa, rientrata dall'Erasmus, chiede il riconoscimento degli esami là superati, secondo il seguente schema:

- Calculus Advanced Course (7.5 CFU - Voto estero: B) da riconoscere per Analisi II: funzioni di più variabili (6 CFU) con votazione 28/30;
- Current Topics within Computer Science (7.5 CFU - voto estero: B) da riconoscere per Esame a libera scelta (6 CFU) con votazione 28/30;
- Computer Security (7.5 CFU - voto Estero D) da riconoscere per Esame a libera scelta (6 CFU) con votazione 24/30.

ed allega il Transcript of Records rilasciato dall'Università ospitante attestante il lavoro effettivamente svolto durante il soggiorno Erasmus.

La conversione dei voti è stata fatta utilizzando la tabella in vigore nella Scuola di SMFN (verbale del Consiglio della Scuola del 10 marzo 2015).

I 4.5 CFU in più che la studentessa ha ottenuto sono validati come extracurricolari.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_03_23 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta della studentessa.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

PIERACCIONI GIANMARCO

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al terzo anno in corso del Corso di Laurea in Informatica, ha concluso il periodo di Erasmus presso l'Università Carlos III di Madrid. Il Learning Agreement precedentemente concordato e modificato (verbali del Consiglio di Corso di Laurea del 14 giugno 2022 e del 14 Settembre 2022) prevede di sostenere all'estero gli esami:

- Statistics (6 CFU);
- Computer Networks (6 CFU);
- Multimedia (6 CFU);
- Introduction to Business Management (6 CFU);

da riconoscere, al rientro dello studente, rispettivamente per:

- Calcolo delle Probabilità e Statistica (6 CFU);
- Reti di Calcolatori (6 CFU);
- Esame a libera scelta (6 CFU);
- Competenze Aziendali (3 CFU).

Lo studente, rientrato dall'Erasmus, chiede il riconoscimento dell'esame:

- Introduction to Business Management (6 CFU - Voto estero: 5.9/10) da riconoscere per Competenze Aziendali (3 CFU) con votazione "idoneo"

ed allega il Transcript of Records rilasciato dall'Università Carlos III di Madrid attestante il lavoro effettivamente svolto durante il soggiorno Erasmus.

La conversione dei voti è stata fatta utilizzando la tabella in vigore nella Scuola di SMFN (verbale del Consiglio della Scuola del 10 marzo 2015) e quella in vigore presso l'università spagnola.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_03_23 in Google Drive.

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

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

Richiesta di approvazione di mobilità EXTRA EU (laurea magistrale)

SAJJAD HAMZA

Iscritto per l'A.A. 2022/2023 al secondo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (curriculum "Resilient and Secure Cyber Physical Systems"), parteciperà nel secondo semestre del corrente A.A. al programma di mobilità EXTRA UE, per il quale è risultato vincitore, con destinazione Osaka Metropolitan University (Giappone).

Il suo soggiorno presso l'università straniera è finalizzato al lavoro di tesi sull'argomento "Human Sensing for Learning Augmentation" per il quale lo studente ha preso accordi con il Prof. Koichi Kise, che lo seguirà presso la destinazione estera, e il Prof. Daniele Castellana che sarà il relatore della tesi presso la nostra Università.

Lo studente chiede che, al suo rientro, siano riconosciuti i 24 CFU di "Prova finale: sviluppo lavoro di tesi" e i 3 CFU di "Attività di approfondimento", previsti dal regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Informatica, ed allega il Learning Agreement.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_03_23 in Google Drive.

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

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

Richiesta di abbreviazione di carriera (laurea magistrale)

LOMBARDI ADALBERTO

Iscritto per l'A.A. 2022/23 al primo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18, D.M. 270/2004), curriculum Data Science, chiede, ad integrazione della delibera del Consiglio di Corso di Laurea del 26 gennaio 2023, il riconoscimento di alcuni esami sostenuti presso il Master in Sicurezza delle reti Informatiche dell'Università degli Studi Niccolò Cusano Telematica di Roma e la Laurea Specialistica in Statistica ed informatica per l'azienda (classe 91/S), al fine dell'abbreviazione di carriera.

Esaminata la documentazione a corredo della domanda, si riconoscono i seguenti esami:

- Gestione operativa dei sistemi e delle reti informatiche, Sicurezza aziendale e Gestione della sicurezza (10 cfu, ING-INF/05) per Data Security and Privacy (9 cfu, INF/01, voto 18);
- Normativa di riferimento delle tecnologie informatiche, Legislazione vigente nazionale ed extra-nazionale nell'ambito della sicurezza, Tutela della privacy, Copyright di materiale digitale, Computer forensic (15 cfu, IUS/10, IUS/20) per Computer Forensics (6 cfu, INF/01, voto 18);
- Analisi dei dati (5 cfu, MAT/03, voto 26) per Multivariate analysis and statistical learning (6 cfu, SECS-S/01, voto 26) previo esame integrativo per 1 CFU ed assegnazione del voto all'integrazione.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_03_23 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la richiesta dello studente. Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

9. Varie ed eventuali

Brugnano segnala di essere relatore di un laureando iscritto al corso di laurea quinquennale in Informatica e chiede ai presenti di volergli consentire di utilizzare 30 minuti per esporre il lavoro di tesi, in deroga a quanto stabilito per le attuali lauree triennale e magistrale. Pugliese si dichiara favorevole alla proposta e nessuno manifesta pareri contrari. Pertanto, il dott. Bernini, delegato alle sessioni di laurea, terrà conto di tale richiesta nello stabilire gli orari delle convocazioni delle Commissioni per la prossima sessione di laurea.

Alle ore 15.59 del giorno 23 marzo 2023, essendo esaurita la trattazione dei punti all'O.d.G., il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

Il Segretario: prof. Francesco Tiezzi

Il Presidente: prof. Rosario Pugliese

Firenze, 23 marzo 2023

All.ti: n. 5