

**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 2022 - 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 2022, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbale precedente**
- 3. Definizione calendario didattico A.A. 2022-2023**
- 4. Sessione di laurea aggiuntiva**
- 5. Bonus di Ammissione per Prova Finale**
- 6. Composizione Gruppo di Riesame**
- 7. Pratiche Studenti**
- 8. Varie ed eventuali**

**Sono presenti:**

- i professori ordinari: Barcucci Elena, Bondavalli Andrea, Brugnano Luigi, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Banchi Leonardo, Bettini Lorenzo, Ceccarelli Andrea, De Pascale Luigi, Dolfi Silvio, Ferrari Luca, Francini Elisa, Giannelli Carlotta, Lenti Massimo, Martelli Cristina, Merlini Donatella, Panzera Agnese, Verrì Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio.
- i ricercatori a tempo determinato: Bracco Cesare, Zoppi Tommaso.
- i rappresentanti degli studenti: Matteini Elia, Monicolini Matteo, Zaccari Filippo.

**Sono assenti giustificati:**

- i professori associati: Lollini Paolo, Tiezzi Francesco.
- i docenti a contratto o di corsi mutuati: Fantacci Romano, Pecorella Tommaso, Vespi Vincenzo, Ristori Massimiliano.

**Sono assenti:**

- i professori ordinari: Patrizio Giorgio, Boreale Michele
- i professori associati: Formiconi Andreas.
- i rappresentanti degli studenti: Pancani Caterina.

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. Andrea Ceccarelli.

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

ID riunione: [meet.google.com/uzh-kyro-gio](https://meet.google.com/uzh-kyro-gio)

Numero di telefono: +1 347-507-7459 PIN: 335 850 326#

il giorno 16 marzo tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list [cclinformatica-group@unifi.it](mailto:cclinformatica-group@unifi.it). Alla stessa mailing list, il giorno 22 marzo 2022, 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\_2022\_3\_23", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme "CCL\_2022\_3\_23\_Lista\_presenze.xlsx".

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.32 il Presidente dichiara aperta la seduta.

## 1. Comunicazioni

Tramite messaggio di posta elettronica, inviato il 4 marzo 2022 ai Presidenti e ai Responsabili amministrativi delle Scuole, il dott. Gabriele Gentilini, dirigente dell'Area servizi economici patrimoniali logistici, ha reso noto che, al fine di razionalizzare i canali di comunicazione, per tutte le prossime comunicazioni che hanno a che vedere con i servizi di Ateneo riferiti alla gestione delle aule (ad esempio: prenotazioni aule, variazioni prenotazioni, verifiche e coordinamenti delle varie esigenze, ecc.) in relazione alle programmazioni didattiche delle scuole, bisognerà utilizzare il solo recapito mail gestione-aule@adm.unifi.it. Ogni altro indirizzo mail in uso per le predette situazioni verrà dismesso a breve.

Il Presidente comunica che la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ha stabilito le seguenti date per la seconda finestra di presentazione dei piani di studio:

- compilazione: 14 marzo - 9 aprile
- ricompilazione: 10 aprile - 27 aprile

La seconda finestra è riservata agli studenti che non hanno un piano approvato durante l'AA 2021/22. La pagina di riferimento dei piani di studio è

<https://www.scienze.unifi.it/vp-238-piani-di-studio.html>

## 2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il 22 febbraio 2022, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_3\_23 in Google Drive ([ALL.1](#)), e lo mette in approvazione.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il verbale.

## 3. Definizione calendario didattico A.A. 2022-2023

Il Presidente ricorda che, come già comunicato nello scorso CCL, il Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali riunitosi lo scorso 18 febbraio ha stabilito le

seguenti date per l'inizio e la conclusione delle lezioni di ciascun corso di studio per l'A.A 2022-2023:

- I semestre: dal 12 settembre al 23 dicembre 2022;
- II semestre: dal 20 febbraio al 16 giugno 2023;
- Interruzione pasquale: dal 3 al 14 aprile 2023 compresi.

Tale organizzazione delle date e delle prove di esame non è vincolante per i CdS in Matematica, Fisica ed Astrofisica, Informatica e Biotecnologie Molecolari.

Sulla base di quanto deliberato dalla Scuola di SMFN, il Presidente ha quindi redatto la seguente proposta di definizione del calendario didattico 2022-2023 per i Corsi di Studio in Informatica.

### **Laurea triennale**

*Lezioni I semestre:*

- I anno: dal 26 settembre 2022 al 27 gennaio 2023, con sospensione per le vacanze di Natale dal 24 dicembre al 8 gennaio inclusi.
- II-III anno: dal 22 settembre 2022 al 23 dicembre 2022.

*Lezioni II semestre:*

- I anno: dal 27 febbraio 2023 al 12 maggio 2023.
- II e III anno: dal 27 febbraio 2023 al 26 maggio 2023.
- Vacanze pasquali: dal 6 aprile al 11 aprile 2023 inclusi.

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

- dal 30 gennaio al 24 febbraio 2023 inclusi, con sospensione della didattica per i soli corsi del I ANNO.
- 15-17 maggio 2023 inclusi.

### **APPELLI D'ESAME**

*APPELLI D'ESAME DEL PRIMO ANNO*

- I appello: dal 18 maggio al 9 giugno 2023
- II appello: dal 12 giugno al 7 luglio 2023
- III appello: dal 10 luglio al 5 settembre 2023 (*escludendo sempre la chiusura dell'Ateneo normalmente prevista nel mese di agosto*)
- IV appello: dal 6 settembre al 22 settembre 2023
- V appello: dal 8 gennaio al 26 gennaio 2024
- VI appello: dal 29 gennaio al 23 febbraio 2024

*APPELLI ESAMI DEL SECONDO ANNO:*

- I appello: dal 29 maggio al 23 giugno 2023
- II appello: dal 26 giugno al 21 luglio 2023
- III appello: dal 24 luglio al 6 settembre 2023 (*escludendo sempre la chiusura dell'Ateneo normalmente prevista nel mese di agosto*)
- IV appello: dal 7 settembre al 22 settembre 2023
- V appello: dal 8 gennaio al 26 gennaio 2024
- VI appello: dal 29 gennaio al 23 febbraio 2024

*APPELLI ESAMI DEL TERZO ANNO:*

- I appello: dal 29 maggio al 23 giugno 2023
- II appello: dal 26 giugno al 28 luglio 2023
- III appello: dal 28 agosto al 22 settembre 2023
- IV appello: dal 6 novembre al 10 novembre 2023

- V appello: dal 8 gennaio al 26 gennaio 2024
- VI appello: dal 29 gennaio al 23 febbraio 2024

### **Laurea magistrale**

*Lezioni I semestre:* dal 22 settembre 2022 al 23 dicembre 2023.

*Lezioni II semestre:* dal 27 febbraio 2023 al 26 maggio 2023.

*Vacanze pasquali:* dal 6 aprile al 11 aprile 2023 inclusi.

### **APPELLI D'ESAME**

- I appello: dal 29 maggio al 23 giugno 2023
- II appello: dal 26 giugno al 21 luglio 2023
- III appello: dal 24 luglio al 6 settembre 2023 (*escludendo sempre la chiusura dell'Ateneo normalmente prevista nel mese di agosto*)
- IV appello: dal 7 settembre al 22 settembre 2023
- V appello: dal 8 gennaio al 26 gennaio 2024
- VI appello: dal 29 gennaio al 23 febbraio 2024

Il Presidente mette in approvazione la proposta di definizione del calendario didattico A.A. 2022-2023.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **4. Sessione di laurea aggiuntiva**

La legge 11/2022, del 18 febbraio 2022, conversione in legge del decreto legge del 24 dicembre 2021, recante *proroga dello stato di emergenza nazionale e ulteriori misure per il contenimento della diffusione dell'epidemia da COVID-19*, prevede che l'ultima sessione delle prove finali per il conseguimento del titolo di studio relativamente all'anno accademico 2020/2021 è prorogata al 15 giugno 2022. Al fine di ottemperare alla proroga del termine dell'anno accademico 2020/2021, tramite una nota inviata per posta elettronica il 4 marzo 2022 anche ai Presidenti dei CdS, la Rettore 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. Pertanto, la sessione di laurea aggiuntiva per i CdS in Informatica si terrà martedì 7 giugno.

Conseguentemente, 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: 7 giugno 2022;
- Consolidamento da parte dello studente ed invio elaborato finale e riassunto su Prova Finale: 24 maggio 2022;
- Termine per la presentazione della domanda di laurea: 9 maggio 2022.

Il Consiglio approva all'unanimità.

I rappresentanti degli studenti intervengono facendo notare che l'istituzione di una sessione di laurea straordinaria senza un ulteriore appello di esami ad aprile potrebbe depotenziare l'efficacia della sessione di laurea aggiuntiva. Fatta presente la questione propongono al Consiglio di intavolare una discussione a riguardo. Dopo approfondita discussione, nella quale intervengono in particolare il prof. Pugliese ed il prof. Bondavalli, il Consiglio ritiene che non ci siano i presupposti per l'attivazione di un ulteriore appello di esami e avanza invece la possibilità, nel caso in cui l'appello di laurea in giugno diventasse strutturale, di valutare una differente distribuzione degli appelli nell'arco dell'anno accademico.

## **5. 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.

Visto quanto deliberato al punto 4. dell'OdG, 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:

- alla sessione di laurea del 7 giugno 2022 e alla sessione del 6 luglio 2022,
- alla sessione di laurea successiva a quella di aprile 2025 (nel mese di luglio) per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2021/2022,

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).

Il Presidente mette in approvazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **6. Composizione Gruppo di Riesame**

Il Presidente ricorda che, anche in vista del prossimo aggiornamento dei quadri delle Schede Uniche Annuali dei Corsi di Studio in Informatica, è opportuno procedere ad aggiornare l'attuale composizione del Gruppo di Riesame per i CdS triennale e magistrale in Informatica, attualmente così composto:

*Gruppo di Riesame - CdS triennale*

- membri: M. Boreale, A. Bencini, R. Campagni, E. Matteini, D. Merlini, R. Pugliese, S. Sorri;
- responsabili:
  - Riesame: R. Pugliese;
  - Monitoraggio delle attività didattiche: D. Merlini, R. Campagni.

#### *Gruppo di Riesame - CdS magistrale*

- membri: M. Boreale, A. Bencini, R. Campagni, E. Matteini, D. Merlini, R. Pugliese, S. Sorri;
- responsabili:
  - Riesame: R. Pugliese;
  - Monitoraggio delle attività didattiche: D. Merlini, R. Campagni.

Il Presidente ringrazia la prof.ssa Merlini e la dott.ssa Sorri per l'ottimo lavoro svolto.

Il Presidente, dopo aver verificato le disponibilità delle persone coinvolte, che ringrazia, propone al Consiglio per l'approvazione la seguente composizione:

#### *Gruppo di Riesame - CdS triennale*

- membri: M. Boreale, A. Bencini, R. Campagni, E. Matteini, R. Pugliese, C. Coppola, F. Tiezzi;
- responsabili:
  - Riesame: R. Pugliese;
  - Monitoraggio delle attività didattiche: M. Boreale, R. Campagni

#### *Gruppo di Riesame - CdS magistrale*

- membri: M. Boreale, A. Bencini, R. Campagni, E. Matteini, R. Pugliese, C. Coppola, F. Tiezzi;
- responsabili:
  - Riesame: R. Pugliese;
  - Monitoraggio delle attività didattiche: M. Boreale, R. Campagni.

Il Presidente mette in approvazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **7. Pratiche Studenti**

### **Richieste di passaggio al CdS in Informatica (laurea triennale)**

#### **TIENGO FRANCESCO**

Iscritto al secondo anno del Corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41 - Classe delle lauree magistrali in Medicina e Chirurgia) sede FIRENZE nell'Anno Accademico 2021/2022, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica (Classe L-31, D.M. 270/2004), per il corrente A.A. con la convalida dei seguenti esami:

- FISICA (5 CFU, FIS/07, voto 20/30) di FISICA (C.I.) (6 CFU), per FISICA GENERALE (9 CFU, FIS/01) previo esame integrativo di 4 CFU ed attribuzione del voto all'integrazione.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test OFA già sostenuto presso la Scuola di provenienza che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. In mancanza di tale evidenza, dovrà nuovamente sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_3\_23 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### Richieste di convalida esame (laurea triennale)

#### **GILARDONI LUCA**

Iscritto per l'A.A. 2021/2022 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 B2 rilasciata da "Cambridge Assessment English" in data 19/08/2020.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_03\_23 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### Richieste di passaggio al CdS in Informatica (laurea magistrale)

#### **PALCHETTI ERNESTO**

Immatricolato al primo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA (LM-40 - Classe delle lauree magistrali in Matematica - D.M. 270/2004) sede FIRENZE nell'Anno Accademico 2020/2021, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18, D.M. 270/2004), curriculum Data Science, per il corrente A.A. con la convalida dei seguenti esami:

- MODELLI NUMERICI PER LA SIMULAZIONE (9 CFU, MAT/08, voto 30/30), per 9 CFU a libera scelta con voto 30/30.

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL\_2022\_3\_23 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **8. Varie ed eventuali**

I rappresentanti degli studenti segnalano che l'attrezzatura delle aule utilizzate per le lezioni del II e del III anno della laurea triennale in Informatica, rispettivamente 013 e 005 del Polo Didattico Morgagni, è inadeguata per l'erogazione delle lezioni in modalità mista. In particolare, le due aule non sono equipaggiate con telecamere in grado di riprendere adeguatamente la lavagna, a discapito degli studenti che seguono le lezioni da remoto. Questo problema è particolarmente sentito nel caso degli insegnamenti Fisica Generale e Informatica Teorica, che fanno un uso intensivo della lavagna. I rappresentanti comunicano che nei giorni scorsi hanno avviato una discussione via mail con chi si occupa della gestione delle aule. Il prof. Cardini, Presidente della Scuola di Scienze, e il dott. Gentilini, dirigente dell'Area servizi economici patrimoniali logistici, hanno risposto che stanno cercando delle soluzioni tampone in attesa dell'adeguamento dell'attrezzatura delle aule. I rappresentanti fanno presente anche che riguardo la tempistica per l'adeguamento delle due aule non è stata fornita nessuna data, neanche indicativa.

Si apre quindi una discussione alla quale prendono parte, oltre ai rappresentanti degli studenti, il prof. Pugliese, la prof.ssa Verri, il prof. Ferrari, il prof. Brugnano, il prof. Ceccarelli. Dalla discussione emerge che la possibilità di attrezzare le aule suddette in tempi utili per il semestre in corso è remota, che l'utilizzo di tavolette grafiche o tablet, in luogo della lavagna, imporrebbe forti limitazioni al docente e richiederebbe un cambio della metodologia didattica non realizzabile in corso d'opera e che lo spostamento delle lezioni

in orari diversi da quelli in calendario sarebbe a questo punto del semestre scomodo per i docenti e per gli studenti.

Al termine della discussione, il prof. Pugliese si incarica di chiedere alla Scuola che venga effettuata una ricognizione per individuare aule attrezzate, presso il Polo Morgagni, prenotate da altri CdS e non utilizzate negli orari di svolgimento delle lezioni degli insegnamenti Fisica Generale e Informatica Teorica, così da poter spostare tali lezioni in quelle aule senza modificare l'orario. I rappresentanti degli studenti sollecitano l'individuazione di una soluzione al problema segnalato in tempi brevi dato che le lezioni sono in corso di svolgimento.

Alle ore 15.43 del giorno 23 marzo 2022, 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. Andrea Ceccarelli*

*Il Presidente: Prof. Rosario Pugliese*



Firenze, 23 marzo 2022

*All.ti: n. 1*