

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 20 aprile 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 20 aprile 2023, alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbale precedente**
- 3. Numerosità commissione laurea specialistica 23/S**
- 4. Pratiche Studenti**
- 5. Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Barucci Elena, Brugnano Luigi, Mattei Alessandra, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Dolfi Silvio, Francini Elisa, Giannelli Carlotta, Martelli Cristina, Merlini Donatella, Pecorella Tommaso, Tiezzi Francesco, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio.
- i ricercatori a tempo determinato: Bracco Cesare, Castellana Daniele, 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: Bondavalli Andrea, Patrizio Giorgio.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, Ceccarelli Andrea, Fabbri Roberta, Ferrari Luca, Lollini Paolo.
- i ricercatori a tempo determinato: Ginolfi Michele.

Sono assenti:

- i professori ordinari: Boreale Michele, Cianchi Andrea.
- i professori associati: Di Teodoro Enrico, 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/acn-aezq-ayq>

Numero di telefono: (US) +1 419-746-3409 PIN: 433 662 582#

il giorno 13 aprile 2023 tramite messaggio di posta elettronica indirizzato alla mailing list cclinformatica-group@unifi.it. Alla stessa mailing list, il giorno 19 aprile 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_04_20", in cui ha inserito:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione,
- il foglio firme "CCL_2023_04_20_Lista_presenze.xlsx".

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

1. Comunicazioni

ANVUR ha pubblicato sul proprio sito web il calendario delle prossime visite di accreditamento periodico secondo il nuovo modello di Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento (AVA3). L'Università di Firenze riceverà la visita nel secondo semestre del 2026. La Rettrice ha comunicato che l'Ateneo ha già avviato alcune azioni per il miglioramento dei risultati della didattica, della ricerca, della terza missione/impatto sociale e delle attività gestionali, ed altre saranno avviate nei prossimi mesi. Il Presidio Qualità di Ateneo supporterà tutte le strutture nell'aggiornamento delle procedure di assicurazione della qualità e nello svolgimento dei processi di monitoraggio e autovalutazione.

Il Presidente comunica di aver ricevuto tramite posta elettronica una richiesta da parte della prof.ssa Anna Maria Pedelini, docente di informatica presso l'ITIS Tullio Buzzi di Prato, di collaborazione per lo svolgimento delle ore di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento) previste per gli studenti delle classi quarte. Coloro che fossero interessati all'iniziativa sono invitati a contattare il Presidente quanto prima.

È stato pubblicato il nuovo bando del Piano Lauree Scientifiche (PLS) il cui obiettivo primario è la realizzazione di laboratori di orientamento per le discipline scientifiche e di formazione degli insegnanti di materie scientifiche. A partire dal 2019, l'Informatica è stata inserita tra le discipline coinvolte, con una cordata nazionale, cui hanno aderito 33 sedi distribuite in tutta Italia aventi come capofila l'Università degli Studi di Milano Statale. La referente del PLS Informatica presso l'Università degli Studi di Firenze è la prof.ssa Verri, la quale sta già predisponendo il materiale per il nuovo progetto PLS Informatica 2022-2025. Il Presidente ringrazia la prof.ssa Verri per l'ottimo lavoro svolto e per la disponibilità a continuare il suo impegno e invita i membri del CCL a collaborare alle iniziative che saranno proposte per il nuovo progetto.

2. Approvazione Verbale precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta precedente del CCL, tenutasi il 23 marzo 2023, che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_04_20 in Google Drive.

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione il verbale del CCL del 23 marzo 2023 ([ALL.1](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Numerosità commissione laurea specialistica 23/S

Il "Regolamento tesi" della Laurea specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione (classe 23/S), che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_04_20 in Google Drive, prevede che la Commissione della prova finale sia "composta da 11 membri, di cui almeno 7 devono essere professori o ricercatori membri della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Firenze". Il Presidente propone al Consiglio di uniformare tale disposizione a quanto stabilito dal "Regolamento per la prova finale" della Laurea Magistrale in Informatica (LM 18) che recita: "Ogni Commissione di laurea è composta da 7 membri, di cui almeno 4 devono essere componenti di ruolo della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Firenze".

Non essendoci osservazioni, il Presidente mette in approvazione la proposta di modifica del "Regolamento tesi" della Laurea specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione (classe 23/S) per quanto riguarda la composizione della Commissione della prova finale sostituendo "composta da 11 membri, di cui almeno 7 devono essere professori o ricercatori membri della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Firenze" con "composta da 7 membri, di cui almeno 4 devono essere componenti di ruolo della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Firenze" ([ALL.2](#)).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Pratiche studenti

Piani di Studio (laurea triennale)

Sono state presentate le seguenti richieste online di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola	Corso di Laurea
1	DEGLI ESPOSTI RICCARDO	7047904	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
2	DEL CORTO SAMUELE	7030872	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_04_20 in Google Drive.

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

Sono state presentate le seguenti richieste cartacee di approvazione da parte degli studenti:

	Nome	Matricola	Corso di Laurea
1	NETTENBREIJERS LEONARDO	7030225	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)

2	PALANDRI ELENA	7054433	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
3	PERNICE CRISTIAN	6368474	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_04_20 in Google Drive.

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

Piani di Studio (laurea magistrale)

Sono state presentate le seguenti richieste online di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola	Corso di Laurea
1	BELLEZZA FRANCESCO	7128580	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
2	BERRIO PARI MELINA	7102530	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
3	BHAGWANI FARRUKH	7128070	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
4	CHERIYA PUTHAN VEETIL MUHAMMED IRFAN	7127908	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
5	CIARDI GUIDO	7090798	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
6	DRAGO MANUEL	7128566	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
7	FADHLI IMENE	7128280	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
8	IZHAR MARIAM	7128252	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
9	KULDEEVA MADINA	7122850	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
10	MATTEGUNTA HRISHIKESH BHARADWAJ	7129793	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
11	MATUCCI MATTIA	7090963	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)

12	NAEEM MUHAMMAD IBTIHAJ	7128359	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
13	QURESHI BILAL AYAZ	7069626	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
14	SIRGIOVANNI MASSIMILIANO	7077251	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
15	VEZZOSI JACOPO	7103062	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
16	WAHIDI MUHAMMAD HASNAIN	7127754	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
17	ZIYOUDDINOV BAKHAUDDIN	7128283	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_04_20 in Google Drive.

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

Sono state presentate le seguenti richieste cartacee di approvazione da parte degli studenti:

	Nome	Matricola	Corso di Laurea
1	LOMBARDI ADALBERTO	7128565	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
2	RUCI SINDI	7090797	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)

La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2023_04_20 in Google Drive.

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

[Richiesta di abbreviazione di carriera](#) (laurea magistrale)

LOMBARDI ADALBERTO

Ad integrazione di quanto deliberato nelle sedute del Consiglio di Corso di Laurea del 26 gennaio e del 23 marzo 2023, in relazione alla richiesta di abbreviazione di carriera di 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, visto il piano di studio approvato in questa seduta del Consiglio, si riconoscono i seguenti esami sostenuti presso la Laurea Specialistica in Statistica ed informatica per l'azienda (91/S):

- STATISTICA ECONOMICA: ANALISI DELLE SERIE STORICHE ECONOMICHE (voto 27, 5 cfu, SECS-S/03),
- STATISTICA ECONOMICA: METODI E MODELLI (voto 27, 5 cfu, SECS-S/03),

- CALCOLO DELLE PROBABILITA' - CORSO AVANZATO (voto 26, 5 cfu, MAT/06), per i seguenti esami a scelta dello studente
- B029716 Stochastic Processes (6 cfu, MAT/06, voto 26),
- B031816 Statistical methods for forecasting and quantitative marketing (6 cfu, SECS-S/03, voto 27).

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 14.57 del giorno 20 aprile 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, 20 aprile 2023

All.ti: n. 2