

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 14 Dicembre 2020 - 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 14 Dicembre 2020 alle ore 14.30, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Verbali precedenti**
- 3. Programmazione Didattica A.A. 2020/2021**
- 4. Preparazione prima bozza orario II semestre per la laurea triennale**
- 5. Pratiche Studenti**
- 6. Varie ed eventuali**

Sono presenti:

- i professori ordinari: Barcucci Elena, Bondavalli Andrea, Brugnano Luigi, Mascolo Elvira, Patrizio Giorgio.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, Boreale Michele, De Pascale Luigi, Dolfi Silvio, Ferrari Luca, Francini Elisa, Giannelli Carlotta, Gottard Anna, Lenti Massimo, Martelli Cristina, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Bernini Antonio, Lollini Paolo.
- i ricercatori a tempo determinato: Banchi Leonardo, Zoppi Tommaso.
- i rappresentanti degli studenti: Manfriani Bernardo, Michielin Nicole.
- I docenti dei corsi mutuati: Bet Gianmarco, Vespri Vincenzo.

Sono assenti giustificati:

- i professori ordinari: Pugliese Rosario.
- i professori associati: Merlini Donatella, Formiconi Andreas.
- i ricercatori a tempo determinato: Bracco Cesare, Ceccarelli Andrea.
- i rappresentanti degli studenti: Faldetta Filippo.

Sono assenti:

- i rappresentanti degli studenti: Chimenti Andrea, Marulli Matteo, Lippi Lorenzo.

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

Presiede la Prof.ssa M. Cecilia Verri, svolge il ruolo di segretario il Prof. Lorenzo Bettini.

La Presidente ricorda che a seguito dell'invio dell'ordine del giorno, il giorno 11 dicembre ha inviato un messaggio alla mailing list cclinformatica-l@unifi.it per comunicare le informazioni per partecipare al CCL in Informatica, come riportate di seguito:

Partecipa con Google Meet: meet.google.com/vqq-wmkj-egy
ID riunione: meet.google.com/vqq-wmkj-egy
Partecipa tramite telefono: (US) +1 405-389-1074 PIN: 580 019 968#

Raggiunto il numero legale, alle ore 14:36 la Presidente dichiara aperta la seduta.

La Presidente comunica che la seduta sarà registrata (al solo scopo di stilare il verbale definitivo) e procede mostrando e facendo scorrere sullo schermo la bozza di verbale che è stata preventivamente condivisa, insieme alla relativa documentazione, tramite l'apposita cartella CCL_2020_12_14 in Google Drive.

1. Comunicazioni

La Presidente comunica che l'Organizzazione degli incarichi di gestione dei Corsi di Studio triennale e magistrale in Informatica è stata ulteriormente aggiornata. L'Organizzazione attuale è accessibile a partire dal sito web del Corso di Studi relativo. In particolare, sono stati effettuati i seguenti cambiamenti:

- Il Comitato per la Didattica viene integrato con la partecipazione di E. Barucci (pratiche studenti), A. Ceccarelli (nulla osta), L. Ferrari (pratiche studenti e inglese), D. Merlini (piani di studio triennali e magistrali) mentre ne esce E. Francini che si occupava del precorso, dal momento che i precorsi adesso vengono organizzati a livello di Scuola. A. Marino non si occupa più delle pratiche studenti.
- L'esame dei nulla osta necessari per l'ammissione alla laurea magistrale viene quindi demandata a: A. Bondavalli, M. Boreale, A. Ceccarelli
- L'approvazione dei piani di studio della laurea magistrale viene demandata a: A. Bondavalli, M. Boreale, A. Ceccarelli, D. Merlini
- Nel Gruppo di Riesame della laurea triennale lo studente N. Dalla Noce che si è laureato viene sostituito da N. Michielin e Bondavalli viene sostituito da Pugliese.
- Nel Gruppo di Riesame della laurea magistrale Bondavalli viene sostituito da Pugliese.

La Presidente ringrazia, anche a nome del prof. Pugliese, tutti i docenti che hanno dato la loro disponibilità a partecipare all'Organizzazione del CdS in Informatica.

La Presidente comunica che il 13 novembre 2020 è arrivata la Nota Rettorale (prot. 188893), unitamente agli allegati in essa riportati, relativa all'Offerta Formativa per l'A.A. 2021-2022.

La Presidente comunica che il 17 novembre 2020 è arrivato il [Decreto del Rettore](#) n. 1358/2020 che contiene tra l'altro l'aggiornamento delle Linee guida sulle attività in Ateneo, a seguito del passaggio della Regione Toscana in "zona rossa". Questi documenti sono disponibili sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo https://www.unifi.it/p11875#linee_guida.

La Presidente comunica che il 10 dicembre 2020 è arrivata una nota a firma congiunta del Rettore e del Direttore Generale relativa alle disposizioni successive all'uscita del DPCM del 3 dicembre e al verbale Co.Re.Co del 5 dicembre. In particolare, la nota stabilisce che, previa determinazione

degli Organi e alla luce del nuovo quadro normativo, la programmazione del secondo semestre delle lezioni potrà essere riattivata in presenza per le matricole secondo sistemi di prenotazione che verranno dettagliati nel corso delle prossime settimane. Si conferma comunque lo svolgimento in modalità duale della didattica frontale.

2. Approvazione Verbali precedenti

La Presidente illustra brevemente il verbale della seduta straordinaria del CCL del 12 novembre 2020 (**ALL.1**) che è stato condiviso con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2020_12_14 in Google Drive.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il verbale.

3. Programmazione Didattica A.A. 2020/2021

La Presidente ricorda al Consiglio che, a seguito delle dimissioni del prof. Pierluigi Crescenzi, a decorrere dal 1 settembre 2020, è necessario modificare la programmazione didattica dell'A.A. 2020/2021 relativa al corso di laurea triennale in Informatica nella quale il prof. Crescenzi risulta titolare del corso B006804 - Programmazione (9 CFU).

La Presidente ricorda altresì che il Consiglio ha discusso l'argomento nella seduta del 20 ottobre u.s. Dalla discussione sono emerse due possibili soluzioni: affidare il corso in questione al vincitore del concorso bandito dal DiSIA per professore associato INF/01 attualmente in corso, oppure verificare la disponibilità del dott. Davide Basile dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" CNR-Pisa che ha già tenuto il corso (per 6 CFU) nello scorso anno accademico.

Nello scenario attuale, però, non c'è alcuna certezza che il vincitore del concorso summenzionato possa prendere servizio in tempo per l'affidamento dell'incarico. Perciò, considerate anche le lunghe e complesse procedure formali necessarie al dott. Basile per chiedere l'autorizzazione al proprio datore di lavoro, la Presidente, dopo averne accertato la disponibilità, propone al Consiglio di procedere adesso con l'affidamento al dott. Basile di un incarico per l'insegnamento del corso B006804 - Programmazione (9 CFU).

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

4. Preparazione prima bozza orario II semestre per la laurea triennale

La Presidente ricorda che una delle scadenze amministrative previste per i Corsi di Studio è la preparazione della prima bozza dell'orario del II semestre verso la metà del mese di dicembre. D'accordo con i delegati per l'Orario lezioni, date le incognite dovute agli orari dei corsi mutuati, l'orario delle lezioni per la Laurea Magistrale verrà discusso nella prossima riunione del CCL. La bozza dell'orario delle lezioni del II semestre della Laurea Triennale è stata redatta tenendo conto delle linee guida operative definite a livello di Ateneo pensate per il primo semestre e assumendo che tali linee guida persistano anche nel secondo. Come al solito l'orario è stato redatto utilizzando come base di partenza l'orario dello scorso anno accademico e concordando le modifiche apportate con i docenti interessati. Eventuali ulteriori variazioni potrebbero derivare dallo spostamento di un corso mutuato al terzo anno o in seguito alla redazione dell'orario della Magistrale. Qualora si rendessero necessarie, le modifiche saranno concordate con i docenti interessati.

La Presidente mette in approvazione la bozza dell'orario delle lezioni del II semestre della Laurea Triennale (**ALL.2**) che è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2020_12_14 in Google Drive.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

5. Pratiche studenti

A rettifica di quanto deliberato nella seduta del Comitato per la Didattica del Corso di Laurea in Informatica del 18 novembre 2020:

1) In relazione alla richiesta di abbreviazione di carriera di Ghiglioni Filippo, si delibera quanto segue:

GHIGLIONI FILIPPO

In possesso del diploma di laurea di primo livello in DISEGNO INDUSTRIALE (L-4 CLASSE DELLE LAUREE IN DISEGNO INDUSTRIALE di cui al D.M. 270/2004), conseguito il 12 giugno 2020, ha presentato domanda di immatricolazione al Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) e chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel Corso di Laurea in DISEGNO INDUSTRIALE al fine dell'abbreviazione di carriera.

Esaminata la documentazione a corredo della domanda, si ammette il richiedente per l'anno accademico 2020/2021 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica con la convalida del seguente esame:

- Matematica per il Design (6 CFU, SSD MAT/03) voto 25/30, per Algebra Lineare (6 CFU, SSD MAT/03) voto 25/30.

Lo studente è altresì esonerato dal sostenere la prova di verifica delle conoscenze in ingresso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2) In relazione al passaggio dello studente Dardouri Othmane, si delibera quanto segue:

DARDOURI OTHMANE

Iscritto per l'A.A. 2018/2019 al primo anno del Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE (L-2 - CLASSE DELLE LAUREE IN BIOTECNOLOGIE di cui al D.M. 270/2004) del nostro Ateneo, è ammesso per l'A.A. 2020/2021 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) con la convalida dei seguenti esami:

- FISICA I (6 CFU, FIS/01) 26/30, per Fisica Generale (9 CFU, FIS/01) previo colloquio integrativo di 3 CFU e 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.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Annullamento tirocinio (laurea triennale)

La prof.ssa M. Cecilia Verri chiede di annullare il tirocinio di LIDO MAZZUCCO (matr. 5758628) attivato per il periodo 13/11/2017 - 13/02/2018 perché il lavoro svolto non è

sufficiente ed il candidato ha rifiutato di ampliarlo preferendo svolgere un progetto diverso con un altro relatore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Approvazione Piani di Studio

Al 14 Dicembre 2020, sono state presentate le seguenti richieste **cartacee** di approvazione da parte degli studenti:

#	Nome	Matricola	Corso di Laurea
1	BONGIOVANNI GAETANO	5121746	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
2	BUSIELLO SALVATORE	5957840	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
3	CALIFANO NICCOLO'	6135057	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
4	CEROFOLINI MAICOL	6135374	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
5	COLUCCI DOMENICO	5811197	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
6	DI FALCO DAVIDE	5121746	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
7	D'ANGELO PIERPAOLO	5998824	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
8	FATTORI DUCCIO	4547026	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
9	NAVE CLAUDIO	6101907	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
10	RUSSO FRANCESCO	6017607	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
11	SACCONE CHIARA	6116255	Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31)
12	GEMIGNANI MATTEO	6284577	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
13	MARULLI MATTEO	7005652	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)
14	MORETTI ALESSANDRO	7014153	Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18)

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

Al 14 Dicembre 2020, sono state approvate le seguenti richieste **online** presentate da parte degli studenti:

- **ALL.3** Piani studio Corso di Laurea in Informatica (B032), ordinamento 2012
- **ALL.4** Piani studio Corso di Laurea Magistrale in Informatica (B059), ordinamento 2012
- **ALL.5** Piani studio Corso di Laurea Magistrale in Informatica (B059), ordinamento 2020

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

La Presidente, Prof.ssa Verri, chiede al consiglio il mandato per allegare al verbale eventuali altre richieste di piani studio che arriveranno in serata, in quanto la presentazione di tali piani ha come termine oggi stesso.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Richieste convalida esami (laurea triennale)

RANDISI Mattia

Iscritto al primo anno di corso della laurea triennale in Informatica, per il corrente A.A., chiede il riconoscimento dell'esame Lingua Inglese B2, avendo superato un esame FIRST livello C1.

Il Consiglio approva all'unanimità.

GANUGI Leandro

Iscritto per l'a.a. 2020/21 al secondo anno di corso della laurea triennale in Informatica, chiede il riconoscimento dell'esame di Inglese, avendo superato un esame FIRST livello B2.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Richieste di passaggio (laurea triennale)**BRACCI Giorgia**

Iscritta per l'a.a. 2020/21 al secondo anno del Corso di Laurea in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Firenze, è ammessa per il corrente a.a al primo anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) con la convalida dei seguenti esami:

- Matematica con Elementi di Statistica (12 cfu, MAT/03, votazione 29/30) per 6 cfu di Analisi I: Calcolo differenziale e integrale (12 cfu, MAT/05) previo esame integrativo di 6 cfu e attribuzione del voto all'integrazione, e 3 cfu di Calcolo delle Probabilità e Statistica (6 cfu, SECS-S/01) previo esame integrativo di 3 cfu e attribuzione del voto all'integrazione.

La studentessa è esonerata dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CAMPOMASI Noemi

Iscritta per l'a.a. 2020/21 al secondo anno in corso del Corso di Laurea in ECONOMIA E COMMERCIO presso l'Università degli Studi di Firenze, è ammessa per il corrente a.a al primo anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004).

La studentessa 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.

Il Consiglio approva all'unanimità.

DINI Andrea

Iscritto per l'a.a. 2020/21 al secondo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE presso l'Università degli Studi di Firenze, è ammesso, per il corrente a.a, al primo anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004).

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.

Il Consiglio approva all'unanimità.

PENNICA Corrado

Iscritto per l'a.a. 2020/21 al secondo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE presso l'Università degli Studi di Firenze, è ammesso, per il corrente a.a, al primo anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) con il riconoscimento dei seguenti esami:

- Geometria (6 cfu, MAT/03, voto 25/30) per Algebra Lineare (6 cfu, MAT/03, voto 25/30);
- Economia e organizzazione aziendale (9 cfu, ING-IND/35, 21/30) per Competenze Aziendali (3 cfu, NN, idoneo).

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Ulteriori riconoscimenti potranno essere ammessi, successivamente, tra i crediti a scelta libera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

POLI Michelangelo

Iscritto per l'a.a. 2020/21 al terzo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA presso l'Università degli Studi di Firenze, è ammesso, per il corrente a.a, al primo anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) con il riconoscimento dei seguenti esami:

- Elementi di Analisi Matematica (9 cfu, MAT/05, voto 18/30) per 9 cfu di di Analisi I: Calcolo differenziale e integrale (12 cfu, MAT/05) previo esame integrativo di 3 cfu e attribuzione del voto all'integrazione.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

TFAZOLI Aria

Iscritta per l'a.a. 2020/21 al terzo anno in corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE presso l'Università degli Studi di Firenze, è ammesso, per il corrente a.a, al primo anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31, D.M. 270/2004) con il riconoscimento dei seguenti esami:

- Geometria (6 cfu, MAT/03, voto 27/30) per Algebra Lineare (6 cfu, MAT/03, voto 27/30).

La studentessa è esonerata dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Ulteriori riconoscimenti potranno essere ammessi, successivamente, tra i crediti a scelta libera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Domande di valutazione per l'accesso (laurea magistrale)

SHIRKHODAEI MOHAMMAD ha fatto domanda di valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18), curriculum "Data Science", per l'Anno Accademico 2020/2021.

La documentazione presentata dal candidato non consente di valutare positivamente e di accogliere la domanda di valutazione per l'accesso ai corsi di Laurea Magistrale. Pertanto, il Consiglio non concede il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Richiesta di variazione straordinaria del piano di studio (laurea triennale)

D'SOUZA Matteo (Matricola 6142664) iscritto al Corso di Laurea triennale in Informatica, ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire "Machine Learning" con "Information Retrieval and Semantic Web Technologies". La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2020_12_14 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

GIGLIOLI Alberto (Matricola 6178639) iscritto al Corso di Laurea triennale in Informatica, ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende sostituire “Data Security and Privacy” e “Advanced Programming Techniques” con “Computer Forensics” e “Information Retrieval and Semantic Web Technologies”. La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2020_12_14 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Richiesta di variazione straordinaria del piano di studio (laurea magistrale)

PALLI Caterina (Matricola 7012516), iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Informatica, ha fatto domanda di variazione straordinaria del suo piano di studi per motivi di necessità ed urgenza e intende per sostituire “Architectures and Methods for Software Engineering” con “Computer Forensics”. La documentazione pervenuta è stata condivisa con tutto il CCL tramite la cartella CCL_2020_12_14 in Google Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Varie ed eventuali

Si apre un'ampia discussione riguardo la modalità didattica per il prossimo semestre, a cui partecipano il Prof. Lollini, il Prof. Bernini, il Prof. Ferrari e il Prof. De Pascale. In particolare, il Prof. Brugnano afferma che per quanto riguarda le modalità di erogazione della didattica, è opportuno tener conto che, in caso di perdurare dell'epidemia e senza un adeguato potenziamento dei trasporti pubblici nelle fasce pendolari, è prudente prevedere di poter continuare con la didattica a distanza dei corsi anche nel secondo semestre.

La Presidente, Prof.ssa Verri, conclude la discussione facendo notare che le decisioni sulla modalità didattica non vengono prese dal CdS, e che ci sarà modo nelle prossime riunioni di esprimere un'opinione che sarà riportata al gruppo incaricato di tali decisioni.

Alle ore 15.15 la Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Lorenzo Bettini



La Presidente: Prof. M. Cecilia Verri



Firenze, 14 Dicembre 2020

All.ti: n.5