



## **Verbale del Comitato per la Didattica del CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA**

Seduta del 15 febbraio 2021 - ore 16.00

Il Comitato per la Didattica del Consiglio Unico del Corso di Laurea 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 15 febbraio 2021 alle ore 16.00 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale precedente**
- 3. Pratiche Studenti - Laurea Triennale**
- 4. Pratiche Studenti - Laurea Magistrale**
- 5. Orario lezioni magistrale**
- 6. Varie ed eventuali**

Sono indicati con P i presenti, con G gli assenti giustificati, con A gli assenti:

1	Barcucci E.	P
2	Bernini A.	G
3	Bondavalli A.	P
4	Boreale M.	G
5	Brugnano	P
6	Ceccarelli A.	P
7	Ferrari L.	P
8	Lollini P.	P
9	Marino A.	P
10	Merlini D.	P
11	Pugliese R. (coordinatore)	P
12	Zoppi T.	P
13	Faldetta F. (Rapp. Stud.)	G
14	Marulli M. (Rapp. Stud.)	P
15	Michielin Nicole (Rapp. Stud.)	P

Presiede il prof. Rosario Pugliese, svolge ruolo di segretario il dott. Paolo Lollini.

Il Presidente ricorda che a seguito dell'invio dell'ordine del giorno, già contenente le informazioni per partecipare alla riunione odierna, come riportate di seguito:

ID riunione: [meet.google.com/zxd-nyxh-wpe](https://meet.google.com/zxd-nyxh-wpe)  
Partecipa tramite telefono: (US) +1 929-329-2047  
PIN: 175 329 891#

il giorno 11 febbraio ha inviato un messaggio a tutti i membri del Comitato per la Didattica per comunicare che in Google Drive, all'interno della cartella denominata "COMITATO\_DIDATTICA-Informatica", è stata creata la sottocartella "ComitatoDidattica\_2021\_2\_15" contenente:

- la bozza del verbale con i relativi allegati,
- alcuni documenti in visione.

Il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 16.05 e procede condividendo e facendo scorrere sullo schermo la bozza di verbale che è stata condivisa tramite la cartella ComitatoDidattica\_2021\_2\_15.

### **1. Comunicazioni**

Il Presidente comunica che lo scorso 4 febbraio ha ricevuto, tramite il presidente della Scuola di SMFN, prof. Gianni Cardini, ed ha inoltrato a tutti i membri del CCL, il nuovo regolamento generale d'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e non curriculari che è stato recentemente approvato dagli Organi di Governo. In un prossimo CCL, i delegati all'Orientamento in uscita e stages, Lorenzo Bettini e Paolo Lollini, ci illustreranno i principali cambiamenti rispetto al precedente regolamento.

### **2. Approvazione verbale precedente**

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 18 novembre 2020, che è stato condiviso con tutto il Comitato tramite la cartella ComitatoDidattica\_2021\_2\_15 in Google Drive ([ALL.1](#)), e lo mette in approvazione.

Il Comitato, all'unanimità, approva il suddetto verbale.

### **3. Pratiche Studenti - Laurea Triennale**

#### **[Richieste di passaggio](#)**

##### **NICHOLAS BARSANTI**

Iscritto per l'AA 2020/2021 al 2° anno in corso del Corso di Laurea in INFORMATICA presso l'Università di Pisa, è ammesso, 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:

- FISICA (SSD FIS/02, 6 cfu, voto 28/30) per Fisica Generale (SSD Fis/01, 9 cfu) previo colloquio integrativo di 3 cfu, con attribuzione del voto all'integrazione;
- ANALISI MATEMATICA (SSD MAT/05, 9 cfu, voto 24/30) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE ED INTEGRALE (SSD MAT/05, 12 cfu) previo colloquio integrativo di 3 cfu, con attribuzione del voto all'integrazione;
- LOGICA PER LA PROGRAMMAZIONE (SSD INF/01, 6 cfu, voto 24/30) per Matematica Discreta e Logica (SSD MAT/02, 9 cfu) previo colloquio integrativo di 3 cfu, con attribuzione del voto all'integrazione.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso avendo acquisito crediti in ambito MAT.

Il Comitato approva all'unanimità.

### **Richiesta riconoscimento attività lavorativa come tirocinio**

#### **BIAGINI MATTEO**

Iscritto per l'AA 2020/2021 al 3° anno fuori corso al Corso di Laurea in INFORMATICA (classe L-31, D.M. 270/2004), matricola n. 5604297, ha richiesto, tramite messaggio di posta elettronica inviato al Presidente in data 20 gennaio 2021, il riconoscimento dell'attività lavorativa svolta presso Comune di Firenze - Sistemi Informativi come tirocinio curriculare previsto dal Corso di Studi.

Come attestato dal datore di lavoro, dal 30 novembre 2019 lo studente ha svolto e svolge attività di manutenzione specialistica di software informatici dell'Ente, nonché sviluppo software, e formazione di strumenti software e applicativi, nell'ambito di progetti di informatizzazione di competenza del Servizio Gestione Infrastrutture Tecnologiche.

Il Comitato, valutata l'attività svolta, sulla base della documentazione inviata dallo studente, approva all'unanimità il riconoscimento come tirocinio.

### **Richieste convalida esami**

#### **HU DAVIDE**

Iscritto per l'AA 2020/2021 al 1° anno in corso del Corso di Laurea in INFORMATICA (classe L-31, D.M. 270/2004), matricola n. 7052867, ha richiesto il riconoscimento dell'esame Lingua Inglese livello B2, avendo superato un esame B2 FIRST Cambridge Assessment.

Il Comitato approva all'unanimità.

### **Approvazione Piani di Studio**

#### **SIRGIOVANNI MASSIMILIANO**

Iscritto per l'AA 2020/2021 al 3° anno fuori corso del Corso di Laurea in INFORMATICA (classe L-31, D.M. 270/2004), matricola n. 6357449, ha fatto domanda

cartacea di variazione straordinaria del suo piano di studi (approvato in data 10/12/2019) per sostituire l'insegnamento

B003712 - PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MULTIMEDIALE

con il seguente

B019434 - INFORMATICA GIURIDICA.

La richiesta è motivata sia dal fatto che l'esame che intende sostituire richiede conoscenze preliminari non fornite dal corso di laurea sia da motivi di urgenza legati alla presentazione della tesi di laurea.

Il Comitato approva all'unanimità.

<b>4. Pratiche Studenti - Laurea Magistrale</b>
---

[Domande di valutazione per l'accesso](#)

*Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18), curriculum "Resilient and Secure Cyber Physical Systems"*

Sono pervenute le sottoelencate domande di valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione:

- ABID HUSNAIN
- AHSNAN ALI
- ALLURI SUDEEP
- ASHRAF MUHAMMAD AZEEM
- GHANBARI MOHSEN
- JUNAID MUHAMMAD SABIR
- KHAN RAO GHULAM MUSTAFA
- MUHAMMAD ALI SHABAB
- MUSHTAQ MUHAMMAD UMAR
- RASHEED SALMAN
- RAZA ATIF
- SARWAR MUHAMMAD ARSLAN
- YEDURESWARAM JAYANTH

Esaminata la documentazione presentata, il Comitato delibera all'unanimità il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione per i sottoelencati richiedenti:

- MUSHTAQ MUHAMMAD UMAR
- RASHEED SALMAN
- RAZA ATIF

### Richiesta di svolgimento tirocinio

#### **TUKAMUSHABA ANNOCIAE ANTONIA**

Iscritta al 2° anno in corso per l'AA 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in INFORMATICA (classe LM-18, D.M. 270/2004), matricola n. 7030128, ha richiesto, tramite messaggio di posta elettronica inviato al Presidente in data 1° febbraio 2021, di svolgere un tirocinio curriculare, effettuato nell'ambito del suo percorso di studi e non finalizzato all'acquisizione di crediti formativi universitari (CFU), presso l'Azienda Baker Hughes (Nuovo Pignone International S.r.l), per la durata di sei mesi, con la seguente proposta formativa: apprendimento di Microsoft Power Platform, una delle più diffuse piattaforme di sviluppo low-code, e utilizzo della piattaforma per lo sviluppo e la gestione di applicazioni. La struttura ospitante è convenzionata con l'Ateneo ai fini della copertura assicurativa del tirocinante.

Il Comitato, sulla base della documentazione inviata dalla studentessa, valuta positivamente il progetto di tirocinio e lo approva all'unanimità.

<b>5. Orario lezioni magistrale</b>
-------------------------------------

Il Presidente ricorda che i delegati per l'Orario lezioni, in data 8 gennaio, hanno inviato una proposta di orario delle lezioni per i due curricula della Laurea Magistrale in Informatica per il secondo semestre dell'anno accademico in corso. L'orario delle lezioni è stato redatto 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. L'orario è stato altresì stilato 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 da spostamenti o dall'inserimento di corsi mutuati. Qualora si rendessero necessarie, le modifiche saranno concordate con i docenti interessati.

Il Presidente mette in approvazione la proposta di orario delle lezioni del II semestre della Laurea Magistrale ([ALL.2](#) e [ALL.3](#)) che è stata condivisa con tutto il Comitato tramite la cartella ComitatoDidattica\_2021\_2\_15 in Google Drive.

Il Comitato, all'unanimità, approva.

<b>6. Varie ed eventuali</b>
------------------------------

Nessuna

Alle ore 16.42 del giorno 15 febbraio 2021 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario: *Dott. Paolo Lollini*

Il Presidente: *Prof. Rosario Pugliese*