

Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica
Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Data Science
Seduta del 9 febbraio 2017

Alle ore 15:20 di giovedì 9 febbraio 2017, presso l'Aula A4 del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG) Via Ariosto 25, si riunisce il Consiglio del corso di Laurea in Data Science per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbali delle sedute precedenti
2. Approvazione offerta formativa 2017/2018
3. Approvazione pratiche studenti
4. Questioni didattiche
5. Varie ed eventuali.

Presenti:

professori: Anagnostopoulos, Barbarossa, Beghin, Biagi, Brutti, Chatzigiannakis, Cianfrani, Cuomo, Tardella, Leonardi, Liseo,

Assenti giustificati:

professori: Panconesi, Reverberi, Mancini, Cincotti, Stefa, Maggi, Palagi, Daraio.

Assenti non giustificati:

professori: Marini, Marzano, Stilo,

Studenti Rappresentanti:

Michele gentili (assente)

Cristina Menghini

Invitati dal Presidente:

prof. Baiocchi

dott. Boso Caretta

dott. Cattuto assente

dott. Di Lorenzo

dott. Tieri

dott.ssa Annalisa Cirinnà

Il Presidente prof. Leonardi alle ore 15.20 verificata la validità del numero legale, dichiara aperta la seduta. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Annalisa Cirinnà.

1. Comunicazioni del Presidente

Al termine delle iscrizioni si sono immatricolati 64 studenti + 1 passaggio da economia di cui circa 20 provengono dall'estero.

80 studenti stranieri hanno chiesto la verifica dei requisiti alla prima scadenza del 16 gennaio 2017 per l'ammissione all'a.a. 2017/2018.

Circa 30 studenti hanno partecipato ai colloqui con i docenti Cianfrani, Tardella, Leonardi, Baiocchi, Cuomo, Brutti, Anagnostopoulos. I colloqui sono risultati positivi nella grande maggioranza dei casi. 24 studenti sono risultati ammessi.

Sono stati approvati i percorsi formativi presentati da parte di 55 studenti. La presentazione dei piani di studio sarà possibile anche nel mese di Febbraio.

2. Approvazione verbali delle sedute precedenti

- Approvazione del verbale del Consiglio del Corso di studio tenutosi in data 22 luglio 2016: approvato.
- Approvazione del Regolamento per le Tesi di Laurea: approvato

3. Approvazione pratiche studenti

Il presidente sottopone al CdS le seguenti richieste:

Un part-time:

- 1) Nominativo: GAROFOLI DAMIANO
Matricola: 1721064
Data Richiesta: 02/10/2016
CFU richiesti: 30

Un passaggio di Facoltà:

- 1) Nominativo: HASADOLLAHI HAMED
Matricola: 1717717
Richiesta procedura di passaggio dalla Facoltà di Economia (LM-77) in data: 05/10/2016

Un Trasferimento:

- 1) Nominativo: PAPARELLA FRANCESCO
Matricola: 1627515
Richiesta procedura di passaggio dall'Università degli studi dell'Aquila in data: 31/01/2017

Una abbreviazione di corso:

- 1) Nominativo: GIANNONE GIORGIO
Matricola: 1309829
Richiesta abbreviazione di corso in data: 25/01/2017

4 . Approvazione offerta formativa 2017/2018

- Economics of Information. Si propone di modificare la denominazione del corso di Economics of Information in Data Driven Economics.
- Efficiency and Productivity Analysis. Spostamento al II semestre, II anno.
- Statistical methods for Official Statistics. Il corso verrà spostato su SECS-S/03 mentre il corso di Stochastic Processes for Data Science sarà spostato su SECS-S/01

- Proposta di corso di ING IND/35 su Deep Neural Networks - Prof. Uncini. Si decide di rinviare la discussione sull'attivazione del corso all'autunno.
- La Prof.ssa Cuomo solleva la questione della denominazione del corso Network Infrastructures che verrà modificata in Smart Environments.

Si propone inoltre di attivare tutti gli insegnamenti di 6 CFU prevedendo 3 CFU di lezione in aula e 3 CFU di esercitazioni guidata o laboratorio. Si propone di attivare gli insegnamenti di 9 CFU prevedendo 5 CFU di lezione in aula e 4 CFU di esercitazione guidata o laboratorio. Eventuali eccezioni saranno concordate con i docenti.

Si decide di aggiornare i requisiti per l'ammissione al fine di includere tutte i SSD di riferimento della Laurea Magistrale al fine di ottenere i 90 CFU utili per l'iscrizione. A questo proposito si decide di inserire anche gli SSD IUS e BIO. Si delega il Presidente del CdS all'armonizzazione dei requisiti di ammissione al fine di rendere possibile l'iscrizione degli studenti della Laurea del Primo Livello in Bioinformatica.

Si approva l'offerta formativa e si dà mandato al Presidente del CdS di apportare gli ultimi ritocchi prima dell'approvazione degli altri organi competenti.

Si propone di attivare in Estate un training camp su Cloud Technologies con Microsoft e uno su Deep Learning Technologies.

5. Questioni didattiche

- Determinazione anno di iscrizione a seguito del riconoscimento crediti: fino a 27 I anno; poi II anno.
- Nuova suddivisione ore di lezione:

per quanto riguarda l'orario delle lezioni del primo semestre dell'a.a. 2016/17 si precisa quanto segue.

- Nel caso di un orario delle lezioni organizzato su coppie di ore di lezione relative ad uno stesso insegnamento e concentrate in 90 minuti, i 15 minuti presenti in orario fra una coppia di ore di lezione e la coppia successiva vanno intesi come effettivo periodo di lezione frontale che, come tale, deve essere rendicontato.

In questa operazione, a una generica coppia di ore di lezione vanno di norma attribuiti i 15 minuti immediatamente precedenti (ad es., all'orario 10:15-11:45 si sommano i 15 minuti 10:00-10:15; all'orario 8:30-10:00 si sommano i 15 minuti 8:15-8:30, ecc).

- Inoltre, si precisa che gli orari effettivi delle lezioni svolte nel primo semestre, ufficialmente pubblicati nella sezione "Aule e orari" del sistema Gomp, possono prevedere un numero di ore di lezione superiore a quanto esposto nella sezione "Didattica erogata" del sistema Gomp. In tali casi assume prevalenza quanto effettivamente pubblicato nella sezione "Aule e orari" del sistema Gomp.

Questionari OPIS

Si analizzano i questionari OPIS e si ricevono i suggerimenti degli studenti rivolti al miglioramento del coordinamento tra gli insegnamenti e della disponibilità del materiale didattico.

A proposito del coordinamento tra gli insegnamenti, si prevede come primo passo la pubblicazione del programma dettagliato degli insegnamenti sul GOMP e sul sito Web e di organizzare al termine delle lezioni un incontro di coordinamento tra i docenti di tutti gli insegnamenti. Si prevede anche di migliorare la somministrazione delle conoscenze di base.

A proposito del miglioramento della qualità del materiale didattico, si prevede di chiedere ai docenti la pubblicazione dei riferimenti bibliografici del corso sul GOMP e sul sito web del corso.

- Regolamento di ammissione:
Armonizzazione dei requisiti di ingresso per l'ammissione degli studenti di Bioinformatica (Sapienza) e Global Management (Tor Vergata). Il Consiglio delega il Presidente per la modifica del regolamento criteri di ammissione.
- Corrispondenza votazioni studenti Erasmus:

Voto/ ECTS	Voto /30esimi
A	30
B	28
C	25
D	21
E	18

- Per quanto riguarda i tirocini si propone la possibilità di svolgimento in forma più compatta al di fuori dei periodi di lezione.

6. Varie ed eventuali

- Elezioni rappresentanti degli studenti in CdS. Viene incaricata la Dr.ssa Cirinnà di istruire la procedura.
- Evento ILP per progetti di fine anno e per tirocini curriculari: 17 febbraio ore 9.45 in via Ariosto, 25 L'evento coinvolgerà gli studenti del I e del II anno.
- Progetto Alumni - LinkedIn. Viene dato mandato alla Dr.ssa Cirinnà di implementare la procedura di raccolta dei profili LinkedIn degli studenti laureati.
- Simposio Data Science in occasione del primo laureato. Si delega il Presidente alla formazione di un comitato organizzatore.

Non essendovi altro da discutere la seduta si chiude alle ore 17.00.

Il Presidente

Prof. Stefano Leonardi