

**Sapienza Università di Roma**  
**Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica**  
**Verbale del Consiglio di Corso di Studi in Data Science**  
**Seduta del 6 luglio 2017**

Alle ore 10.00 di giovedì 6 luglio 2017, presso l'Aula A2 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. Comunicazioni del Presidente
3. Organizzazione delle Sessione Straordinaria di Laurea e Simposio in occasione del primo laureato in Data Science
4. Verbalizzazione Studenti Erasmus
5. Questionari OPIS studenti e Coordinamento dei Programmi degli Insegnamenti
6. Varie ed eventuali.

**Presenti:**

professori : Anagnostopoulos, Chatzigiannakis, Cianfrani, Cincotti, Cuomo, Leonardi, Marzano, Reverberi, Stilo, Tardella

**Assenti giustificati:**

professori: Beghin, Brutti, Liseo, Maggi, Mancini, Marini, Palagi, Panconesi, Rosati, Stefa.

**Assenti non giustificati:**

professori: Barbarossa, Biagi, Daraio,

**Studenti Rappresentanti:**

Alessandro Gallo  
Lorenzo Lancia

**Invitati dal Presidente:**

prof. Baiocchi  
prof. Boso Caretta  
prof. Cattuto  
prof. Di Lorenzo  
prof. Tieri  
prof.ssa Maggino  
prof. Spognardi  
prof. Venturi  
dott.ssa Annalisa Cirinnà

Il Presidente prof. Leonardi alle ore 10.25 verificata la validità del numero legale, dichiara aperta la seduta. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Annalisa Cirinnà.

## 1. Approvazione verbali delle sedute precedenti

Approvazione del verbale del Consiglio del Corso di studio tenutosi in data 9 febbraio 2017:

- Approvato.

## 2. Comunicazione del Presidente.

Riconoscimenti:

- Studenti Hugo Maldini e Giuseppe Serra sono parte della squadra che ha vinto la competizione Stats under the Stars.
  - Cristiano Di Crescenzo, Giulia Gavazzi, Giacomo Legnaro, Elena Troccoli, Ilaria Bordino, Francesco Gullo, "HERMEVENT: A News Collection for Emerging-Event Detection" WIMS 2017.
  - Paolo Tamagnini, Josua Krause, Aritra Dasgupta, Enrico Bertini: Interpreting Black-Box Classifiers Using Instance-Level Visual Explanations. HILDA@SIGMOD2017.
  - Michele Gentili, Sara Hajian, Carlos Castillo A case study of anonymization of medical survey. ACM Digital Health 2017.
  - Cristina Menghini è stata ammessa al Dottorato in Informatica presso l'EPFL
  - Benedetto Buratti è stato ammesso al Dottorato in Informatica presso la Brown University
- Comunicazioni
- Microsoft Campus, 10 - 14 Luglio 2017
  - Google Crash Course on Machine Learning, Settembre 18 - 20
  - Crash Course on Python per i nuovi immatricolati organizzato dagli studenti laureandi, Settembre 18 - 22
  - Orario delle lezioni I semestre AA 2017/2018
  - Iscrizioni 2017/2018 - Ammissione 90 candidati non EU
  - Porte Aperte alla Sapienza - Flyer Data Science
  - Contratti di Collaborazione banditi da DSS e Facoltà
  - Borse di Tutoring per i corsi obbligatori
  - Redazione rapporto di riesame
  - Attivazione Laurea Magistrale in Data Science: Milano Bicocca, Padova, Pisa, Trieste
  - Attivazione del Dottorato in Data Science: Pisa, Bologna/Milano
  - Attivazione del Dottorato in Data Science presso Sapienza
  - Modifica Ordinamento: Incontro seconda settimana Ottobre 2017
  - Nuovo Dipartimento di afferenza

## 3. Organizzazione delle Sessione Straordinaria di Laurea e Mini-Simposio in occasione del primo laureato in Data Science

In occasione dei primi laureati in Data Science si vorrebbe organizzare una cerimonia-simposio a cui far partecipare personalità internazionali. Al comitato organizzativo faranno parte:

prof. Anagnostopoulos, prof. Brutti, prof. Cianfrani, prof. ssa Cuomo, prof. Leonardi, prof. Liseo, prof. Tardella, dott.ssa Cirinnà.

## 4. Questionari OPIS studenti e Coordinamento dei Programmi degli Insegnamenti

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 in autunno 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.*

Raccolti i programmi degli insegnamenti, il materiale didattico e le modalità di esame, questi saranno resi accessibili agli studenti e agli altri docenti per un migliore coordinamento.

Le modalità di esame devono essere chiarite allo studente prima dell'inizio del corso. Devono essere anche specificate le modalità di esame in modalità tradizionale.

Collaboreranno al lavoro il prof. Daniele Venturi e gli studenti Lorenzo Lancia e Alessandro Gallo.

## 5. Verbalizzazione Studenti Erasmus

Adottare nuova tabella approvata in Facoltà.

ECTS Grade	Grade (on a 30 scale)
A	30 <i>cum laude</i>
B	29
C	27
D	24
E	20

## 6. Varie ed eventuali

- Approvazione pratiche studenti

Il presidente sottopone al CdS, che approva, la richiesta di **Autorizzazione sostenimento anticipato di due esami:**

Nominativo: Omissis

Matricola: 1563390

Esami di cui si richiede il sostenimento anticipato:

1047197 DATA MANAGEMENT FOR DATA SCIENCE

1047205 CLOUD COMPUTING

- Approvazione Commissione di Gestione dell'AQ (CGAQ) del Corso di Studio  
professori: Mauro Biagi, Luca Tardella, Daniele Venturi  
studenti: Alessandro Gallo, Lorenzo Lancia

Non essendovi altro da discutere la seduta si chiude alle ore 11.50

Il Presidente  
Prof. Stefano Leonardi