



Il giorno **14 dicembre 2017 alle ore 15.30** si è riunito, presso la sede di via Torino 155, Edificio Zeta, sala riunioni A, il Collegio didattico del Corso di laurea in Informatica e del Corso di laurea magistrale in Computer Science per discutere i seguenti argomenti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Linee Guida emanate dal Presidio;
3. Monitoraggio annuale e Riesame ciclico;
4. Fit;
5. Programmazione didattica A.A. 2018/19;
6. Studenti internazionali (prevalutazione);
7. Orientamento (magistrale e triennale);
8. Relazione Commissione Paritetica;
9. Varie ed eventuali.

La composizione dei presenti alla riunione è la seguente:

	PRESENTI	ASSENTI
Salvatore Orlando (<i>coordinatore</i>)	X	
Andrea Albarelli	X	
Carlo Gaetan		X
Federica Giummolè	X	
Claudio Lucchese	X	
Flaminia Luccio		X
Andrea Marin	X	
Fabio Pittarello	X	
Alessandra Raffaetà	X	
totale	7	2

Il numero legale è raggiunto.

Presiede la riunione il prof. Salvatore Orlando, coordinatore del collegio.

1 . Comunicazioni

FIRMATO IL DECRETO SULLE "LAUREE PROFESSIONALIZZANTI"

<http://www.miur.gov.it/-/fedeli-al-via-lauree-professionalizzanti-firmato-il-decreto->

Il Coordinatore espone i contenuti del Decreto.

2 . Linee Guida emanate dal Presidio

Tutte le Linee Guida emanate dal Presidio sono disponibili al seguente link:

<http://www.unive.it/pag/27954/>

Tra queste ci sono: Linee guida del monitoraggio annuale e riesame ciclico; Linee guida per la Commissione Paritetica

Le nuove Linee guida dei syllabi sono allegate al Verbale. Verranno presentate nell'incontro fissato dal presidio per Lunedì 18 ore 11 (Malcantone). La prof. Giummolè parteciperà all'incontro.



3. Monitoraggio annuale e Riesame ciclico

Sono state inviate le schede di monitoraggio annuale (SMA) al Presidio, disponibili sul drive.

4. FIT

Attivazione 24 cfu per l'accesso al concorso a cattedra, specifiche alla pagina <http://www.unive.it/pag/26427>. Non abbiamo riconosciuto esami validi per i 24 cfu sull'SSD INF/01 mentre in altri Atenei si sono regolati in maniera diversa.

Siamo in attesa di conoscere le tabelle di attivazione dei FIT nelle varie classi di concorso.

5. Programmazione didattica A.A. 2018/19

Lo schema della programmazione didattica a.a. 2018/19 è reso disponibile nella cartella google condivisa. Si porta in approvazione oggi considerando che sono state apportate ulteriori modifiche rispetto alla proposta di novembre, come segue:

Il nuovo corso del prof. Pelillo della CM9, da mettere al 1^o anno 1^o semestre, modifica della denominazione **Image and Video Understanding**

Il nuovo corso del prof. Salibra della CM9, da mettere al 1^o anno 2^o semestre, si chiamerà **Cryptography Foundations** e sarà negli affini.

Il prof. Varin ha una ulteriore riduzione di didattica anche per il 18/19, e il corso di **Analisi dei dati/Data Analysis** della CT3 passa al prof. Gaetan.

Il corso del prof. Varin della magistrale di **Statistical Inference and Learning** passerà a 30 ore

Il corso di **Web Intelligence** di CT3, obbligatorio per il curriculum Data Science, passerà al prof. **Lucchese**. A regime il corso si chiamerà **Data and Web Mining**.

Gli ordinamenti e gli schemi restano quelli del a. a. 17/18. Si approvano con le modifiche sopra esposte.

6. Studenti internazionali (prevalutazione)

I proff. Lucchese e Sartoretto hanno partecipato all'incontro **Recruitment Agents Workshop** illustrando ai recruiters il nostro corso di laurea.

Le discussioni che ne sono seguite hanno messo in evidenza una poca specificità nella comunicazione dell'offerta didattica. I recruiters hanno mostrato interesse nei temi specifici affrontati nel nostro corso di laurea. A questo scopo, i proff. Lucchese e Sartoretto, d'accordo con l'Ufficio Relazioni Internazionali hanno deciso di redigere, con l'aiuto di tutti i colleghi, un breve documento "Main Teaching and Research Topics at DAIS-Computer Science" che meglio descriva l'offerta formativa e di ricerca del nostro corso di laurea.

7. Orientamento (triennale e magistrale)

Interventi dei proff. Marin e Lucchese.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**COLLEGIO DIDATTICO
LAUREA IN INFORMATICA
LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER SCIENCE
14 dicembre 2017**

8 . Relazione Commissione Paritetica

La relazione annuale della Commissione Paritetica è resa disponibile al link:

http://www.unive.it/pag/fileadmin/user_upload/dipartimenti/DAIS/documenti/Dipartimento/AssicurazioneQualita/Azioni/CommPar/RelazioneCPDS_DAIS_2017.pdf.

Le prof.sse Giummolè e Raffaetà espongono i punti importanti della relazione e si sviluppa un confronto con i presenti.

In particolare viene segnalato al coordinatore del Collegio quanto osservato dalla CPDS sul Riesame ciclico e la scheda unica annuale.

Infine, si osserva che l'incremento significativo di immatricolazioni per la Laurea ha fatto emergere alcune importanti criticità relativamente alla capienza delle aule e dei laboratori.

Il Coordinatore, prof. Orlando, segnala che si sono già presi accordi con gli uffici tecnici d'Ateneo per l'adeguamento delle Aule 1 e 2 nell'edificio Zeta, per una prima risposta immediata da realizzare in estate, prima dell'avvio delle lezioni dell'a.a. 2018/19.

9. Varie ed eventuali

Contamination Lab – riconoscimento 6 crediti come libera scelta e sovrannumerari

Verbale Audit (mail 3 novembre su didattica), va letto per l'intervento in Dipartimento (a gennaio).

La seduta del Collegio ha termine alle ore 17.00.

F.to Il Coordinatore dei corsi di studio in Informatica/Computer Science
Prof. Salvatore Orlando