



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI
Riunione del 9 febbraio 2018

Nel giorno 9 febbraio 2018, alle ore 14.00, si è riunita presso la sede del Campus scientifico di Mestre, via Torino 155, la Commissione paritetica del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, per discutere dei seguenti argomenti:

1. Monitoraggio dei corsi di studio
2. Varie ed eventuali

La composizione dei presenti alla riunione è la seguente:

	PRESENTI	ASSENTI
Docenti		
Dario Battistel (docente nei corsi di laurea in Scienze chimiche per la conservazione e il restauro e in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage)	1	
Agostino Cortesi (docente corso di laurea in Informatica)		1
Federica Giummolè (presidente) (docente nei corsi di studio in Informatica e in Scienze Ambientali)	1	
Stefano Malavasi (docente nei corsi di studio in Scienze Ambientali)		1
Alessandra Raffaetà (docente nel corso di laurea in Informatica)	1	
Studenti		
Chiara Bertacco (corso di laurea in Informatica)	1	
Mara Bortolini (corso di laurea in Scienze chimiche per la conservazione)	1	
Laura Cardozo Smodlaka (corso di laurea in Scienze Ambientali)		1
Benedetta Favaro (corso di laurea in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage)		1
Feliks Hibraj (corso di laurea in Informatica)	1	



Filippetto Sebastiano (corso di laurea in Informatica)	1	
Aurelio Foscari Widmann Rezzonico (corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali)		1
Giulia Sandi (corso di laurea magistrale in Informatica)	1	
Gherase Voicu (corso di laurea in Informatica)		1
totale	8	6

E' presente, per la segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica, Paola Maronato, che assiste alla verbalizzazione.

1. Monitoraggio dei corsi di studio

Corso di Laurea magistrale in Informatica

La studentessa Sandi riporta che:

- il corso di Bioinformatics, prof.ssa Simeoni non ha entusiasmato gli studenti per le tematiche affrontate. Infatti in generale si sono lamentati per una presenza troppo importante della parte "bio";
- il corso di Advanced algorithms and Programming methods – 1, prof.ssa Luccio, ha accolto quanto era stato richiesto nella riunione della commissione paritetica del 31 maggio 2017. L'esperienza con la programmazione dei robot è stata apprezzata;
- gli studenti hanno delle perplessità sulla nuova organizzazione dei compiti nel II° semestre che prevede di concentrarli in una settimana. Chiedono di verificare il grado di soddisfazione di questa somministrazione;
- viene richiesto un bilanciamento dei corsi del I° semestre e del II° semestre del secondo anno. Al momento ci sono troppi corsi nel II° semestre del secondo anno mentre gli studenti preferirebbero avere il II° semestre più libero da dedicare alla preparazione della tesi.
- Nei risultati dei questionari studenti-docenti non sono stati riportati TUTTI i scritti dagli studenti nei campi liberi. La commissione prende atto e manderà una comunicazione al Presidio di Qualità per chiedere dei chiarimenti e richiedere la totalità delle risposte.

Corso di laurea in Informatica

Lo studente Filippetto riporta che:

- i corsi di Matematica Discreta e Algebra Lineare, prof.Salibra, le lezioni a volte risultano dispersive;



- gli esercizi proposti dal tutor di Algebra Lineare sono più facili rispetto agli esercizi proposti a lezione e agli esami, perciò l'attività di tutoraggio è risultata poco efficace;
- le lezioni di Architettura degli Elaboratori, prof.ssa Simeoni, sono poco attrattive;
- si segnala un problema di sovrapposizione di date di appelli nella sessione di gennaio: l'esame di Architettura era lo stesso giorno di quello di Calcolo I.
- il corso di Calcolo 1, prof. Sartoretto, è poco comprensibile;
- nei corsi di Sistemi Operativi e Reti di calcolatori, prof.ssa Balsamo, le problematiche già rilevate in passato rimangono le stesse, le lezioni risultano essere poco utili;
- il corso di Programmazione a oggetti mod.1, prof. Albarelli, è migliorato;
- nel corso di Programmazione a oggetti mod.2, prof. Spanò, sarebbe auspicabile non ripassare quanto proposto nel mod.1;
- nel corso di Calcolabilità e Linguaggi Formali, prof. Calzavara, viene usato come materiale didattico solo il libro di testo, sarebbe opportuno aggiungere ulteriori supporti alla didattica;
- nel corso di Basi di dati mod.2, prof. Quattrococchi, si segnala una discrepanza fra i contenuti presentati a lezione e quelli riportati nel Syllabus;
- il corso di Analisi di Dati, prof. Gaetan, è migliorato.

Corso di Laurea Magistrale in Scienze chimiche per la conservazione e il restauro

La studentessa Bortolini riporta che i corsi della laurea magistrale in Scienze chimiche per la conservazione e il restauro non hanno particolari problemi.

La studentessa fa notare che sia quest'anno che l'anno precedente il questionario studenti dell'insegnamento di Restauro dell'arte contemporanea, prof. Bestetti, non è stato erogato. La commissione prende atto e decide di non prendere particolari provvedimenti visto che il corso di laurea si è esaurito e auspica che tale inconveniente non si ripeta per gli insegnamenti del nuovo corso di laurea magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage.

Lamentano i problemi comuni che hanno tutti i corsi e che vengono esaminati al punto 2 dell'ordine del giorno. Si sottolinea che il calendario degli esami è stato pubblicato con grave ritardo e gli orari di alcuni esami pubblicati erano sbagliati rispetto a quelli accordati tra i docenti e l'Ufficio Logistica.

Corso di Laurea Magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage

Sono stati riscontrati troppi buchi nel calendario delle lezioni nel secondo semestre.

2. Varie ed eventuali

Gli studenti segnalano che:

- mancano spazi per la pausa pranzo e convenzioni per il pranzo degli studenti a prezzi ridotti;
- mancano spazi per lo studio individuale e di gruppo (laboratori spesso occupati per la didattica, acquari BAS insufficienti e difficilmente prenotabili);
- le aule non sono adeguate a ricevere le classi più numerose;
- i computer disponibili nella aule per la proiezione sono obsoleti e spesso non funzionanti;



- nelle aule manca un numero adeguato di prese per la corrente dove ricaricare i pc;
- la pulizia dei locali, in particolare dei bagni, dell'edificio Zeta non è assolutamente soddisfacente;
- il laboratorio didattico di restauro situato al Vega presenta attrezzatura non adeguata e manca di connessione Wi-Fi;
- si rilevano gravi problemi legati all'Ufficio Logistica.

La Commissione prende atto e si impegna a segnalare i problemi al prossimo Consiglio di Dipartimento.

Inoltre gli studenti fanno notare che il corso on line da 3 cfu attivato per gli studenti che hanno la carica di rappresentanti negli organi collegiali non è particolarmente interessante per chi è membro della commissione paritetica, mentre risulta di maggiore interesse per i membri rappresentanti nel Consiglio d'Amministrazione e nel Senato Accademico. Inoltre si segnala che ci sono stati problemi con la piattaforma quando gli studenti hanno tentato di accedervi per seguire questo corso on line.

La riunione si conclude alle ore 15.40.

f.to Il Presidente,
prof.ssa Federica Giummolè

f.to Il segretario
Paola Maronato
