



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI
Riunione del 13 aprile 2018

Nel giorno 13 aprile 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 GIUSTIFICATI
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	



Filipetto 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.

La studentessa Laura Cardozo Smoldaka si è laureata in Scienze Ambientali e non essendosi iscritta alla laurea magistrale decade dall'incarico di rappresentante del corso di laurea in Scienze Ambientali nella Commissione paritetica docenti studenti.

1. Monitoraggio dei corsi di studio

La Prof.ssa Giummolè informa che la Relazione annuale 2017 è stata presentata e discussa nel Consiglio di Dipartimento del 7 marzo 2018, alla presenza del Prof. Pesenti, membro del Presidio della Qualità di Ateneo. In particolare, in quell'occasione il Direttore del DAIS ha risposto puntualmente alle osservazioni generali riguardanti gli spazi del Campus di via Torino. Molte criticità sono state già affrontate e altre sono in fase di soluzione. La Commissione si riserva di monitorare l'andamento dei lavori in corso.

Di seguito vengono riportate alcune soluzioni che sono state adottate:

- mancano spazi per la pausa pranzo e convenzioni per il pranzo degli studenti a prezzi ridotti. Soluzioni: sono stati ampliati gli spazi antistanti ai due bar con la costruzione di due gazebo. Nonostante ciò, gli spazi non sono ancora sufficienti e comunque gli studenti per accedervi devono necessariamente consumare al bar;
- mancano spazi per lo studio individuale e di gruppo (laboratori spesso occupati per la didattica, acquari BAS insufficienti e difficilmente prenotabili). Soluzioni: in urgenza sono stati posizionati nelle aree dei corridoi (ove è possibile) dei tavoli con delle sedie; sono comunque pochi per le necessità degli studenti vista la loro numerosità;
- le aule non sono adeguate a ricevere le classi più numerose. Soluzioni: durante la prossima estate verranno eseguiti dei lavori di abbattimento di un muro per unificare le aule 1 e 2 dell'edificio Zeta e quindi avere un'unica aula con il doppio della capienza;
- nelle aule manca un numero adeguato di prese per la corrente dove ricaricare i pc. Soluzioni: al momento non sono state prese delle soluzioni;



- la pulizia dei locali, in particolare dei bagni, dell'edificio Zeta non è assolutamente soddisfacente. Soluzioni: l'impresa delle pulizie è stata avvisata, sembra esserci un miglioramento della pulizia nelle aule, mentre la situazione è ancora difficile nei bagni;
- si rilevano gravi problemi legati all'Ufficio Logistica. Ad oggi il calendario degli esami non è ancora stato pubblicato. Soluzioni: la persona che si occupava della programmazione del calendario degli esami e delle lezioni è cambiata; la Commissione propone di dare del tempo affinché la nuova responsabile acquisisca dell'esperienza e propone di monitorare i tempi di pubblicazione del calendario degli appelli e delle lezioni di settembre 2018.

Corso di Laurea magistrale in Informatica

Nella precedente riunione gli studenti avevano riportato delle perplessità sulla nuova organizzazione dei compiti nel II° semestre che prevedeva di concentrarli in una settimana. D'altra parte, il Collegio didattico aveva ribadito la necessità di una regolamentazione anche al livello di laurea magistrale. Come prima impressione lo studente Hibray rileva che molti studenti non sono riusciti a preparare entrambi i compiti. La Commissione si propone di riprendere l'argomento alla fine del semestre per una valutazione complessiva delle nuove regole.

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

Si fa presente che nel corso di laurea magistrale non ci sono degli insegnamenti ufficiali che abbiano dei contenuti relativi alla Chemiometria. La Commissione prende atto e porterà la questione al Collegio Didattico.

La studentessa Bortolini riporta quanto le è stato riferito da una studentessa iscritta alla laurea magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage che ha fatto domanda per partecipare al Progetto Erasmus+ per Studio pubblicato nel mese di dicembre 2017. La studentessa dopo essere risultata vincitrice per la destinazione "Università NTUA di Atene" ha dovuto rinunciare alla borsa in quanto si è accorta che il semestre, che avrebbe dovuto frequentare nell'università straniera, era dedicato per la ricerca di tesi piuttosto che offrire dei corsi di insegnamento (mobilità per studio). Dietro dichiarazione della prof.ssa Zendri che non venivano offerti corsi utili per il percorso formativo della studentessa nell'a.a. 2018/2019 presso l'Università straniera e quindi era da considerarsi una causa di forza maggiore, l'ufficio mobilità internazionale ha ritenuto, in via eccezionale, che la studentessa potrà partecipare al bando Erasmus+ per studio 2019/20.

La Commissione prende atto e ribadisce che prima di far domanda Erasmus+ uno studente dovrebbe documentarsi con attenzione visitando il sito delle università straniere presso cui vorrebbe trascorrere il periodo di mobilità.

Il problema dell'inadeguatezza delle attrezzature del laboratorio didattico di restauro situato al Vega è stato posto durante la riunione del Consiglio di Dipartimento del 7 marzo 2018. Di seguito vengono riportati i problemi e lo stato attuale dei lavori (confermato anche via mail dalla Prof.ssa Zendri, coordinatrice del CdS):

- la rete wifi ad oggi non è ancora attiva all'interno del laboratorio.



Da ottobre stiamo insistendo con VEGA e con Ca' Foscari per avere la rete, che è indispensabile oltretutto per l'attivazione dell'allarme (già installato ma in attesa di allacciamento a WiFi). Un paio di giorni fa gli uffici dell'università hanno assicurato di aver acquisito il permesso da VEGA e di essere in attesa dell'acquisto del modem. Speriamo si possa risolvere tutto entro maggio.

- il riscaldamento non era abbastanza efficiente da poter garantire una temperatura accettabile.
Si è fatta intervenire la squadra manutenzione di Ca' Foscari, chiedendo di aumentare anche la temperatura in caldaia, ma ciò non ha portato ad un miglioramento. Forse una possibile soluzione al problema è quella di non abbassare il termostato a fine giornata, ma di lasciarlo sempre impostato ad una temperatura attorno ai 20 °C , anche durante i fine settimana. Questo comporterà un aggravio delle spese a carico dell'università, ma data la tipologia della struttura (soffitti molto alti e metratura elevata del laboratorio) sarà così possibile raggiungere e mantenere una temperatura adeguata allo svolgimento delle attività didattiche.
- alcuni studenti lamentano il fatto che manchino ciabatte multipresa e che alcune di quelle presenti siano rotte e facciano saltare la corrente nel locale. Andrebbero quindi sostituite.
Il controllo delle prese è stato eseguito (non sono state rilevate rotture) e le ciabatte rotte sono state eliminate.
- Il laboratorio è stato completamente ristrutturato e sono stati acquistati due nuovi banchi aspiranti e due cappe chimiche. Inoltre gli armadi di sicurezza sono stati collegati ad un nuovo impianto di aspirazione dedicato.

Rimangono sicuramente delle criticità sulle quali si sta intervenendo. I locali sono distaccati dal Campus e utilizzati da diversi docenti, in parte a contratto. Questo rende complessa la gestione degli spazi, che soffrono anche della distanza dalla sede centrale. Si auspica di risolvere la maggior parte delle criticità entro l'estate, in attesa della costruzione dell'edificio EPSILON al Campus, nel quale sono previsti circa 200 mq dedicati esclusivamente al laboratorio di restauro.

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali

Il corso di Data Analysis, prof. Marozzi, è poco soddisfacente inoltre il programma svolto non è coerente con il programma pubblicato on line. La Commissione prende atto e presenterà il problema al Collegio Didattico.

Il Collegio Didattico ha affrontato le criticità riguardanti il corso Environmental Economics and Sustainable Development, Prof. Carraro, chiedendo chiarimenti in merito al docente stesso. Il Prof. Carraro ha risposto con una mail in cui ha spiegato alla Commissione le modalità di svolgimento delle lezioni e dell'esame. La Commissione si riserva di aspettare lo svolgimento della sessione estiva d'esame per verificare, in particolare, che siano garantiti tutti gli appelli previsti.



2. **Varie ed eventuali**

- Parere su conferimento incarico di insegnamento A.A. 2018/19 Analytical Methods And Applications With Lab - La commissione, dopo aver esaminato il curriculum presentato dal dott. Warren Raymond Lee Cairns a cui è stato proposto l'assegnazione del corso di Analytical Methods and Applications With Lab, esprime parere favorevole.
- La prossima riunione della Commissione prevista per il 15 giugno 2018 verrà anticipata al 13 giugno 2018 visto l'impossibilità di alcuni membri di partecipare.
- La Commissione chiede a tutti i membri collaborazione per il controllo dei syllabus on line a partire dal mese di maggio.

La riunione si conclude alle ore 16.45.

Il Presidente,
prof.ssa Federica Giummolè

Il segretario
Paola Maronato
