



**Corso di Laurea in
Pianificazione della Città del Territorio e del Paesaggio (classe L21)**

VERBALE DEL COMITATO PER LA DIDATTICA

Riunione del giorno 03/03/2016

Il giorno 3 marzo 2016 alle ore 11.30 presso la sede Polo San Giuseppe Via Paladini, 40 Empoli, aula C si è riunito il Comitato per la Didattica del corso di laurea in Pianificazione della Città del Territorio e del Paesaggio convocato dal Presidente prof. Claudio Saragosa, con il seguente ordine del giorno:

- 1) Test di autovalutazione 2016/2017
- 2) Problemi sede e bilancio
- 3) Pratiche studenti
- 4) Varie ed eventuali

Sono presenti i proff.: Claudio Saragosa, Iacopo Bernetti, Carlo Natali, Marco Paci, Daniela Poli

E' assente giustificato il prof. Giuseppe De Luca

E' presente il rappresentante degli studenti : Gianmarco Di Giustino

Alle ore 11,40 viene aperta la seduta.

1) Test di autovalutazione 2016/2017

Il Presidente spiega che l'attuale test di autovalutazione è frutto di una revisione operata tre anni fa. Il test si articola in 3 sezioni: matematica, informatica e cultura generale. Il mancato superamento delle prime due sezioni genera due debiti formativi da recuperare attraverso la frequenza obbligatoria dei rispettivi corsi di recupero; la sezione di cultura generale ha invece la sola finalità di identificare l'attitudine dello studente verso il corso. Il test si effettua nel mese di settembre e subito dopo si svolgono i corsi di recupero. Viene poi riproposto nel mese di gennaio ma coloro che non superano questa prova non potranno recuperare il debito prima di settembre dell'a.a. successivo. Tutto questo meccanismo crea difficoltà nel controllo del recupero dei debiti anche perché tramite i servizi Siaf non è possibile gestire più di un debito formativo. Inoltre dai risultati del test emerge che nessun studente riesce a iscriversi al corso senza debiti formativi e che la valutazione del profilo attitudinale oscilla tra media e scarsa.

Il Comitato discute sul punto.



Il prof. Bernetti propone di colmare le eventuali carenze iniziali di matematica tramite il corso istituzionale e di lasciare a Siaf il controllo del debito di informatica. Il prof. Natali ricorda che il test attuale è frutto di un lungo studio. Ritiene che la parte attitudinale fornisca informazioni utili soprattutto per lo studente. Suggerisce un aggiustamento dei parametri per individuare un unico debito complessivo che possa essere gestito da Siaf. Riferisce che a seguito dell'introduzione del nuovo test, il corso di laboratorio del secondo anno pur essendo meno numeroso ha avuto risultati migliori. Inoltre si sono ridotti gli abbandoni. Il test è sicuramente migliorabile ma non deve essere abbandonato prima di avere un monitoraggio completo dei risultati.

La prof.ssa Poli ritiene importante fornire agli studenti uno strumento orientativo che possa far capire loro di che cosa si occupa il CdS. I corsi dovrebbero essere molto più inclusivi, in particolare matematica che dovrebbe partire dalle basi. A ciò può essere utile affiancare il tutoraggio.

Dopo breve discussione il Comitato per la didattica stabilisce di:

- conservare il test in quanto strumento di autovalutazione per gli studenti;
- inglobare nel corso istituzionale di matematica il recupero delle conoscenze di base;
- individuare un unico debito formativo da gestire tramite i servizi Siaf.

2) Problemi sede e bilancio

Il Presidente riferisce che è in corso in rettorato una discussione volta a definire i rapporti tra Università e Unione dei Comuni. L'aspetto più critico e incerto è costituito dal bilancio. Al momento non è nota l'entità del contributo che verrà corrisposto ai corsi di laurea ma sicuramente subirà una riduzione rispetto al passato. Il Presidente ricorda che i protocolli di intesa recentemente sottoscritti con alcuni comuni non generano risorse per i corsi. Le eventuali convenzioni che ne deriveranno potranno integrare gli introiti ma si tratta del 10% degli importi pattuiti. Dopo breve discussione il comitato nomina una commissione tecnica composta dai proff. Iacopo Bernetti e David Fanfani che, in seguito alla definizione del contributo, si occuperà di predisporre il bilancio preventivo dei corsi.

3) Pratiche studenti

. *Omissis*

4) Varie ed eventuali

Il Presidente comunica che occorre aggiornare il booklet del corso per l'a.a. 2016/17. L'ufficio tecnico del corso si occuperà di contattare i docenti per richiedere il materiale necessario.

Il Presidente presenta le seguenti iniziative di seminari organizzati dal corso di laurea e aperti al territorio:

- seminario nazionale dei corsi di laurea in pianificazione, coordinato dal prof.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Architettura

Giuseppe De Luca;

- seminario sulla legge urbanistica nr. 65/2004, coordinato dalla prof.ssa Francesca De Santis e dal prof. Carlo Natali;

- ciclo di seminari "Urbanistica e legalità" curato dal prof. Alberto Ziparo.

La prof.ssa Poli propone un seminario congiunto tra i corsi di laurea ed il dottorato di ricerca con la partecipazione di Sylvia Labèque. Inoltre ricorda la proposta di strutturare alcuni seminari itineranti nei comuni dell'empolese. L'iniziativa dovrebbe coinvolgere anche i corsi di laurea di ottica e di chimica. Ritiene opportuno preparare un calendario degli incontri.

Il prof. Saragosa ricorda che lunedì 7 marzo si terrà l'incontro per la riorganizzazione dei laboratori Didalabs. Alcuni laboratori verranno fatti confluire in altri per cui è necessario essere presenti per difendere il laboratorio "Piani e progetti per la città e il territorio" appena costituito. La prof.ssa Poli comunica che nell'ambito di questo Didalab verrà attivato il laboratorio del Montalbano per il quale è già stato sottoscritto il protocollo di intesa con i comuni interessati.

Alle ore 13.15 non essendoci altri punti all'o.d.g. il Presidente dichiara chiusa la seduta del Comitato per la Didattica.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il segretario verbalizzante
prof. Iacopo Bernetti

Il Presidente CdL PCTP
prof. Claudio Saragosa



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Architettura**