

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
CORSO DI LAUREA IN DIAGNOSTICA E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL
RESTAURO

e
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E MATERIALI PER LA
CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

Commissione Didattica Paritetica di Verifica
Riunione del 12 febbraio 2015, ore 14.30

La commissione Didattica Paritetica di Verifica del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro integrato con il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro si è riunita il giorno **giovedì 12 febbraio 2015 alle ore 14.30** presso l'aula 10 del Blocco Aule, Via Bernardini 6 Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.

Sono presenti: prof. F. Lucarelli, prof. E. Focardi, prof.ssa A. Salvini, prof. M. Benvenuti, prof. S. Chimichi, gli studenti Rosa Rosa Manca, Jenny Vetralla, Chiara Manfriani, Barletti. Sono assenti giustificati la studentessa Giada Goletta,.

Funge da segretario la Prof. Salvini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Organizzazione didattica in vista della programmazione per l'a.a. 2015-2106
4. Varie e eventuali

Alle ore 14.45, il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Non ve ne sono

2. Approvazione verbali

Il Presidente mette in approvazione il verbale della riunione della Commissione Didattica Paritetica di Verifica del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro del 20/10/2014.

La Commissione approva all'unanimità

3. Valutazione della didattica del I semestre

Il Presidente della CDP ricorda che nella precedente riunione della commissione sono state esaminate le schede di valutazione dei corsi e sono stati contattati i docenti dei corsi

in cui si erano evidenziati problemi. In vista della prossima discussione sulla programmazione didattica per l'a.a. 2015-2016 ha voluto convocare questa riunione per discutere di eventuali problemi che sono sorti nel primo semestre per cercare una soluzione. Invita quindi i rappresentanti degli studenti a indicare quali siano stati i problemi rilevati in questo semestre,

Manfrian riporta che gli studenti del I anno della LM si sono lamentati di problemi sorti con il modulo da 6 cfu di *Applicazioni Geologico-tecniche per i beni culturali* (corso integrato "Geomateriali con applicazioni") tenuto dal Prof. Gabbani. Il corso è iniziato circa un mese dopo gli altri e le lezioni in aula sono state poche. Vi è stata inoltre una quasi totale sovrapposizione di contenuti con il corso della LT di Geologia Applicata tenuto dal Prof. Gigli e sono mancati quasi del tutto riferimenti alle applicazioni ai beni culturali che negli anni passati erano presenti quando il corso era tenuto dalla dr.ssa Tofani.

Manca ribadisce che in passato il problema della parziale sovrapposizione di contenuti rispetto al corso della Triennale, anche se presente, non era emerso proprio perchè erano presentate molte applicazioni specifiche nel campo dei beni culturali.

Salvini, come ex Presidente del CdS, spiega il motivo per cui si è dovuto cambiare la titolarità del corso rispetto a quanto previsto nella programmazione didattica degli anni precedenti. Durante la definizione della programmazione didattica 2014-15 il Presidente del CdS di Scienze Geologiche, prof. Sandro Conticelli, evidenziò che nell'ambito del settore GEO05 vi era la necessità di rivedere le coperture dei corsi sui vari CdS dove il settore è coinvolto. In particolare avevano difficoltà a coprire l'insegnamento B000291 (Elementi di geologia e geomorfologia) nel CdS di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (B199), per cui si era reso necessario affidare tale corso alla dr.ssa. Tofani che per altri 3 cfu avrebbe affiancato il Dr Gigli sul corso di Geologia Applicata della laurea triennale. A seguito di queste variazioni la copertura del corso della magistrale sarebbe stata garantita grazie alla disponibilità del Prof. Giuliano Gabbani che però aveva richiesto un'inversione di semestre del corso (dal II al I). Successivamente il Prof Gabbani aveva inviato il Diploma Supplement del suo corso che risultava corrispondente a quello presentato negli anni precedenti dalla dr.ssa Tofani. Nella parte finale di tale programma sono presenti riferimenti ad esempi di valutazione e gestione del rischio associato a Beni Culturali posti in aree ad elevato rischio idrogeologico.

Salvini dichiara di aver ~~ha~~ poi cercato di contattare più volte il Prof. Gabbani, prima dell'inizio dell'anno accademico invitandolo anche ad una riunione del Consiglio di CdS nella composizione dell'A.A. precedente, per poterlo incontrare prima dell'inizio dei corsi, ma di esser venuta a sapere che il corso sarebbe iniziato in ritardo leggendo l'avviso inserito dal docente sulla pagina web del CdS, senza essere tuttavia stata avvisata di questo ritardo. Non ha infine ricevuto nessuna richiesta di variazione di orario per il recupero delle ore saltate ad inizio corso.

In relazione ai problemi sui programmi, Salvini ritiene che nei corsi della LM sia ragionevole un richiamo dei concetti generali che possono essere già stati trattati nella LT (anche perché molti studenti provengono da altre Università), ma poi devono essere presenti contenuti di livello superiore. Ricorda infine che, al momento della revisione dei regolamenti dei CdS, il settore GEO/05 aveva ribadito l'importanza di avere un corso anche nella LM per approfondire i contenuti presentati nella LT. Pertanto la presenza nella programmazione di due corsi GEO/05 era stata auspicata per permettere un adeguato approfondimento delle tematiche relative a questo settore e di importanza per l'ambito della Conservazione dei Beni Culturali.

Lucarelli ribadisce che è assolutamente importante il rispetto da parte dei docenti sia dell'orario previsto per i corsi che della finalità didattica della nostra LM per cui deve nel corso in questione deve essere presente una parte specifica sulle applicazioni ai BC.

Salvini ritiene che il settore GEO debba chiarire al proprio interno, con una specifica consultazione dei colleghi del SSD di interesse (GEO/05), se, in previsione di possibili variazioni nell'offerta formativa effettuabili a partire dall' AA 2016/17, vi sia ancora l'interesse (e quindi la disponibilità) all'erogazione di due corsi di ambito disciplinare geologico-applicato (uno sulla LT ed uno sulla LM).

Focardi, Presidente del CdS, dichiara che chiederà che il settore GEO si impegni a garantire sin dal prossimo AA 2015/16 una copertura del corso che rispetti i requisiti di qualità sia sotto il profilo formale che sostanziale. Contatterà pertanto sia il Direttore del Dipartimento di Scienze Geologiche, prof. Rook, che il Presidente del CdS di Scienze Geologiche, prof. Conticelli, affinché promuovano un incontro dei docenti interessati dell'area GEO per trovare rapidamente una soluzione al problema. Benvenuti si dichiara d'accordo e disponibile a farsi parte attiva in tale direzione.

Manca fa quindi presente che, nonostante dalle schede di valutazione della didattica del precedente AA 2013/14 non sia emerso alcun problema, alcuni studenti della LM le hanno fatto presente che nella seconda parte del corso di Laboratorio di Fisica (LM) (tenuto dal prof. Mandò) sono mancate vere esperienze di laboratorio legate ai beni culturali, ma si è trattato di visite ai laboratori del settore.

Lucarelli si impegna a contattare il Prof. Mandò per discutere del problema

Barletti fa presente che alcuni appelli d'esame, pur essendo a distanza di quindici giorni l'uno dall'altro, sono entrambi a gennaio.

Il Presidente del CdS manderà un avviso ai docenti chiedendo di distanziare quanto possibile gli appelli in particolare nella sessione invernale.

La Commissione approva all'unanimità

4. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16:00.

Il Segretario
(Prof. Antonella Salvini)

Il Presidente
(Prof. Franco Lucarelli)