

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 18 settembre 2015, ore 11.30

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 **venerdì 18 settembre 2015 alle ore 11.30** 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.ssa B. Perito, gli studenti Rosa Rosa Manca, Chiara Manfredi, Piergiovanni, Fontani. Sono assenti giustificati: lo studente Barletti.

Funge da segretario la Prof. Salvini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Valutazione della didattica del II semestre
4. Varie e eventuali

Alle ore 11.45, 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 4/5/2015.

La Commissione approva all'unanimità

3. Valutazione della didattica del I semestre

Il Presidente ricorda che in primavera sono stati analizzati i risultati dei giudizi sui corsi del primo semestre, ora si analizzano quelli del secondo

Manca : Nel corso di Istituzioni di restauro architettonico (Chiesi) ci sono stati problemi con il programma e le modalità di esame. La docente é stata disponibile e in corso d'opera ha modificato i contenuti del corso per adattarli alle esigenze del corso di laurea; probabilmente i problemi sono dovuti al fatto che era il primo anno che teneva il corso. Il problema principale é la mancanza di comprensione delle conoscenze degli studenti, in particolare per quel che riguarda il rilievo architettonico e il programma Autocad.

Salvini ricorda i motivi per cui è stato tolto il corso di rilievo presente fino a qualche anno fa al I anno. Suggerisce di convocare una riunione con i docenti dell'area ICAR, con la docente e con i Dott. Caciagli che ha tenuto il corso per molti anni, oltre che con rappresentanti degli studenti.

Il Presidente del CdL parlerà con la docente del Corso.

Il Presidente rileva come per Chimica Organica la risposta riguardante le conoscenze pregresse non ha raggiunto la sufficienza. Fa presente che comunque il prossimo anno cambierà il docente.

Manca fa presente che per la prima volta si sono avuti problemi anche con il laboratorio di chimica dovuti a uno scollamento fra la parte di teoria e il laboratorio; *Salvini* fa presente che il prossimo anno cambieranno i docenti ma comunque di nuovo del problema dovrà discutersi all'interno del gruppo chimico

il Presidente ricorda che nel prossimo anno accademico cambiando i docenti di entrambi i moduli di Chimica è necessario promuovere un nuovo coordinamento tra i docenti durante il quale saranno rivalutate le problematiche evidenziate dagli studenti per una migliore integrazione tra i programmi dei due moduli.

Manca fa presente che per la prima volta si sono avuti problemi anche con il laboratorio del corso Chimica applicata con laboratorio dovuti a coordinamento fra la parte di teoria e il laboratorio;

Salvini si impegna a rivalutare con il nuovo docente del corso le segnalazioni degli studenti per valutare la possibilità di ampliare gli aspetti applicativi di interesse per le tematiche del CdS.

Manfriani dice che si sono avuti anche alcuni problemi di carenza di conoscenze di base per il corso di statistica LM (probabilmente dovute all'eterogeneità di provenienza degli studenti) ma comunque il docente é stato molto disponibile nello spiegare. Ricorda anche che nel corso di Grazi è stato usato un formalismo matematico che gli studenti non possiedono. Il docente ha provveduto a cambiare nel corso dell'anno, comunque Lucarelli lo contatterà.

Il Presidente di Cdl ha presentato il grafico riguardante la soddisfazione dei laureati, constatando con soddisfazione come nella nostra scuola ci sia un generale livello di soddisfazione.

Varie e eventuali:

La Commissione approva all'unanimità

4. Varie ed eventuali

Salvini comunica che andrà a Roma a un incontro per l' orientamento post laurea; incontrerà il Presidente del CdL di Roma e gli studenti. Chiede agli studenti che indichino quali tematiche debbano essere trattate rapidamente .

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:00.

Il Segretario
(Prof. Antonella Salvini)

Il Presidente
(Prof. Franco Lucarelli)