

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE
E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI
Commissione Didattica Paritetica di Verifica
Riunione del 26 settembre 2012, ore 17.00

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 26 settembre 2012 alle ore 17.00 presso l'aula 157 Via della Lastruccia 13 (Dipartimento di Chimica lato Chimica Organica) a Sesto Fiorentino (Polo Scientifico).

Sono presenti: prof. F. Lucarelli, prof. M. Benvenuti, prof.ssa A. Salvini, prof. D. Caramelli, gli studenti Alice Mosconi, Rosa Rosa Manca.

Sono assenti giustificati: Arch. S. Caciagli, Chiara Manfredi, Martina Sassoli,

Sono assenti: Eleonora Castri.

Funge da segretario la Prof. Salvini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Valutazione didattica
4. Varie e eventuali

Alle ore 17.10, il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente in concomitanza con l'inizio del nuovo Anno Accademico ricorda alcune delle novità introdotte nell'ultimo Regolamento Approvato e in particolare concentra l'attenzione sulla conseguente attivazione per l'A.A. 2012-13 di corsi diversi come nome del corso, settore, distribuzione dei moduli su piani di studio di coorti diverse. I corsi in oggetto sono:

- a) Chimica dei Materiali e Chimica del Restauro per la COORTE 2012 con diversa distribuzione dei moduli rispetto a Chimica dei Materiali e del Restauro I e Chimica dei Materiali e del Restauro II per la coorte 2011
- b) Corsi singoli "Chimica e Tecnologia dei Materiali Polimerici" (CHIM/04) e "Chimica per i Beni Culturali con Laboratorio" (CHIM/12) per la COORTE 2012 corsi accorpati in Chimica per la Conservazione e il Restauro (12 CFU) per la COORTE 2011.

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 24/1/2012.

La Commissione approva all'unanimità

3. Valutazione didattica

Sono state esaminate le schede di valutazione della didattica per l'a.a. 2011-2012. Le votazioni sugli aspetti generali sono risultate buone, sia per il vecchio che per il nuovo CdL. Come al solito sono emersi problemi legati alla logistica e agli orari, ma il Presidente del CdL fa presente che con l'attuale disponibilità di aule non è possibile fare di meglio. Gli studenti fanno notare che l'orario nell'anno appena concluso è risultato più equilibrato rispetto al passato. Per il resto non sono emersi problemi particolari.

La Commissione approva all'unanimità

4. Varie ed eventuali

Gli studenti sollevano il problema dell'esame del corso di Chimica. Solo 3 persone hanno superato l'esame. Questo blocca quasi tutti gli esami del II anno. I problemi sono legati al modulo di Chimica Fisica che ha fornito conoscenze insufficienti per seguire il II modulo. In particolare ci sono stati problemi con le formule di struttura. Salvini fa presente che da quest'anno ci sarà un docente nuovo; c'è già stata una riunione del gruppo chimico per coordinare meglio tutti i programmi. Salvini propone che, per cercare di risolvere il problema, si apra l'appello di novembre (solo per gli studenti fuori corso) anche agli studenti in corso. Questo risolverebbe anche il problema dell'esame di Storia e Tecnica del Restauro il cui attuale docente sarà presente solo fino ad aprile (quando scadrà il suo contratto).

La Commissione approva all'unanimità

Salvini invita gli studenti a ricordare ai loro compagni l'importanza di una frequenza assidua dei corsi.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 11:00.

Il Segretario
(Prof. Antonella Salvini)

Il Presidente
(Prof. Franco Lucarelli)