

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 4 maggio 2015, ore 11.00

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 **lunedì 4 maggio 2015 alle ore 11.00** presso l'aula 173 del Dipartimento di Fisica e Astronomia, Via Sansone 1 Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.

Sono presenti: prof. F. Lucarelli, prof. E. Focardi, prof.ssa A. Salvini, prof. M. Benvenuti, gli studenti Rosa Rosa Manca, Jenny Vetralla, Chiara Manfredi. Sono assenti giustificati la prof.ssa B. Perito e gli studenti Giada Goletta, 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 I semestre
4. Varie e eventuali

Alle ore 11.15, il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente del CdL fa notare che la composizione della commissione va aggiornata con l'inserimento dei nuovi rappresentanti studenti, eletti lo scorso Aprile.

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 12/2/2015.

La Commissione approva all'unanimità

3. Valutazione della didattica del I semestre

Il Presidente rileva che in generale le valutazioni dei corsi sono state essenzialmente positive. Nella precedente riunione della commissione sono già stati affrontati i problemi principali riscontrati da parte degli studenti nel corso del I semestre.

Gli studenti fanno notare come sia importante avere ancora a disposizione le aule in Via Capponi. Il Presidente di CdL in relazione al problema delle aule in Centro contatterà la Prof.sa Marchese (Scuola Umanistica) e la Prof.sa Nozzoli per discutere del problema. Per quel che riguarda il corso di Matematica I modulo (Vezzosi), i rappresentanti degli studenti auspicano una migliore disponibilità del materiale didattico per gli esercizi, specialmente in vista della preparazione degli esami. Viene ricordato che è in corso la preparazione di una serie di esercitazioni concordate con i docenti di Matematica che saranno tenute dai nuovi tutor in itinere. Il Presidente ritiene utile acquisire la statistica del superamento del I modulo contattando il docente.

Gli studenti giudicano positivamente le prove di esame intermedie, ma incidono sulla presenza degli studenti a lezione. Le domande relative presenti nella valutazione D20, D21 sono contrastanti. Unanimemente si invitano i docenti che fanno uso delle prove intermedie ad organizzare le stesse nel rispetto delle lezioni degli altri corsi.

Per quel che riguarda la LM gli studenti fanno notare che per Tecniche ottiche e nucleari avanzate con applicazioni (Fontana-Piccolo) il carico sembra troppo elevato, potrebbe essere utile ridurre il contenuto di ottica geometrica. Il Presidente parlerà con i docenti.

La Commissione approva all'unanimità

4. Varie ed eventuali

Salvini informa che sta proseguendo i contatti con i Presidenti dei CdL affini presenti in altre Università per un possibile confronto sulle problematiche del CdL.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12:30.

Il Segretario
(Prof. Antonella Salvini)

Il Presidente
(Prof. Franco Lucarelli)