

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 10 NOVEMBRE 2005, ore 9.15

La Commissione Didattica Paritetica di Verifica del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali si è riunita il giorno 10 /11/2005 alle ore 9.15 presso il Dipartimento di Geologia in Via La Pira.

Sono presenti: prof. F. Lucarelli, dott.sse A. P. Santo, F. Farneti, gli studenti, F. S. Cecchi, M. Baglioni, V. Mazzini., D. Pipitone, E. Di Rocco

Sono assenti giustificati: prof. Dei, dott.ssa B. Perito

Funge da segretario lo studente M. Baglioni.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Valutazione didattica 2004-2005
4. Laurea Specialistica in Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
5. Date tesi di Laurea ottobre-dicembre 2005
6. Pratiche studenti
7. Appello straordinario esami Natale e Pasqua
8. Accertamento conoscenza lingua inglese
9. Regolamento votazione finale LS
10. Status votazione finale triennale
11. Varie ed eventuali

Alle ore 9.30, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente non ha comunicazioni da fare.

2. Approvazione verbale

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 dei Beni Culturali del 22.10.04. La Commissione approva all'unanimità il verbale.

3. Valutazione didattica 2004-2005

Il Presidente comunica che i risultati della valutazione della didattica per l'A.A.2004-2005 da parte degli studenti sono in linea con i risultati degli anni passati. Premettendo un sostanziale apprezzamento di corsi e docenti sono emersi alcuni problemi da affrontare e risolvere il prima possibile in maniera efficace. Nel confronto con il resto della Facoltà, il punto debole è ancora il giudizio sui locali dove si svolgono le lezioni. In generale il giudizio sui docenti è in linea con quello medio della Facoltà.

I rappresentanti degli studenti fanno presente che si sono riscontrati problemi in particolare nei corsi di Mineralogia e Petrografia Mod. A – Mineralogia (Prof. R. Trosti) lamentando tra l'altro uno scarso coordinamento con i programmi degli altri Corsi di Mineralogia e, nel corso di Restauro Archeologico (Prof. L. Marino), relativamente alle modalità dell'esame (non chiarite durante l'anno) e alla poca attinenza fra gli argomenti trattati nel corso e quanto richiesto all'esame. Inoltre si è riscontrato una scarsa puntualità del Prof. Pacciani e un non rispetto del calendario degli esami da parte dello stesso docente.

Vengono discussi anche problemi di natura minore riguardanti altri corsi. In particolare gli studenti suggeriscono di ampliare il tempo a disposizione per il Dott. Lotti per trattare gli argomenti descritti nel corso, ritenuti molto interessanti ma trattati in un tempo troppo breve, trovando spazio alla parte di autocad (ritenuta comunque importante) in altri corsi di indirizzo architettonico.

Alla fine della discussione la Commissione all'unanimità dà mandato al Presidente del CdL Prof. L. Dei di prendere contatto con i docenti dei corsi in cui si sono riscontrati i problemi maggiori per fare in modo che si risolvano in maniera definitiva i problemi evidenziati e dà mandato al Presidente della commissione di contattare i docenti nei cui corsi si sono evidenziati problemi di ordine minore. La Commissione all'unanimità ribadisce l'importanza che i problemi sollevati siano riportati in riunioni collegiali di docenti delle materie affini perchè siano risolti i problemi all'interno dei vari settori e in particolare siano meglio coordinati i corsi.

4. Laurea Specialistica in Chimica dell'ambiente e dei beni culturali

Dopo una breve introduzione del Presidente, la studentessa Virginia Mazzini illustra in dettaglio la proposta: si tratta della possibilità per i nostri laureati di iscriversi a questa laurea specialistica. Interpretando in maniera ampia il regolamento, gli studenti si troverebbero ad avere dai 70 ai 75 CFU di debito e quindi non potrebbero iscriversi alla LS in Chimica dell'ambiente e dei beni culturali; potrebbero però iscriversi alla nostra LS, dare subito gli esami che consentano di sanare i debiti e iscriversi subito dopo alla LS Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Ovviamente questa proposta dovrà passare al vaglio anche delle Commissioni didattiche paritetiche di Chimica e di Chimica dell'ambiente e dei beni culturali.

Il Consiglio all'unanimità dà una indicazione positiva sulla proposta presentata e auspica che il Consiglio di CdL adotti le azioni opportune per rendere possibile l'iscrizione dei nostri laureati anche a questa LS.

5. Date tesi di Laurea ottobre-dicembre 2005

Il Presidente comunica che a causa dello spostamento della sede del CdL da V. G. Capponi a Via Valori si è reso necessario spostare le date delle sedute di tesi di laurea precedentemente concordate. Il Presidente del CdL ha dovuto spostare la seduta del 21/10/2005 al 24/10/2005, e propone di spostare quella del 16/12/2005 al 19/12/2005. La Commissione approva all'unanimità

6. Pratiche studenti

Il Presidente informa che la studentessa Giulia Bruno, avendo svolto un periodo di studio nell'ambito del Progetto Erasmus presso l'Universidade Nova de Lisboa (PT), Faculdade de Ciências e Tecnologia, Licenciatura em Conservação e Restauro ed avendo frequentato alcuni corsi ed attività formative chiede il riconoscimento e la convalida dei seguenti esami sostenuti:

Física I, ECTS 7, voto: 14/20, convalida per istituzioni di Fisica I 5 cfu con voto 24/30;

Física II, ECTS 7, voto: 12/20, convalida per Istituzioni di Fisica II 5 cfu con voto

21/30, a meno di un colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente;

História e Técnicas de Produção Artística I, ECTS 7, voto:14/30, convalida per Storia e Tecnica del Restauro 5 cfu con voto 24/30, a meno di un colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente:

Tirocinio, 5 ECTS, convalida per Tirocinio 5 cfu;

Curso de Lingua e Cultura Portuguesas, nivel I, ECTS 3, voto: 15/20, convalida per attività a scelta autonoma 3 cfu con voto 25/30;

Curso de Lingua e Cultura Portuguesas, nivel B2, nivel Vantagem (Vantagem), ECTS 3, voto:14/20, convalida per attività a scelta autonoma 3 cfu con voto 24/30.

A causa dell'urgenza, il CdL ha già deliberato sul caso, convalidando gli esami sostenuti e, contestualmente a questa convalida, il Presidente del CdL ha proposto, sentita la studentessa, di modificare il piano degli studi a suo tempo approvato sostituendo il Laboratorio di Chimica Fisica (opzionale da 5 cfu) con i due corsi di lingua portoghese di cui sopra. La conversione fra i voti conseguiti presso l'Universidade Nova de Lisboa e la votazione in trentesimi della normativa italiana è stata eseguita facendo riferimento ad opportune tabelle predisposte nella fase di sottoscrizione del *link* bilaterale.

La commissione prende atto ed approva all'unanimità.

7. Appello straordinario esami Natale e Pasqua

Il Presidente comunica che a partire da Febbraio ci sarà la prenotazione degli esami obbligatoria via Internet e che i verbali degli esami verranno consegnati pochi giorni prima dell'appello con i nomi prestampati e solo alcuni verbali in bianco. Fino ad oggi per gli appelli straordinari di Natale e Pasqua gli studenti si accordavano sulla data direttamente con i docenti all'ultimo momento. Per conservare questa flessibilità si propone di fissare comunque la data del 15 dicembre per l'appello di Natale per avere accesso ai verbali, salvo poi lasciare a docenti e studenti la libertà di fissare la data come fatto fino ad oggi. L'unico inconveniente sarà il fatto che gli studenti dovranno comunque prenotarsi per l'esame entro il 15 dicembre. Analogamente ogni anno sarà fissata una data per l'appello di Pasqua.

Il Consiglio all'unanimità dà una indicazione positiva sulla proposta presentata.

8. Accertamento conoscenza lingua inglese

Il Presidente comunica che il centro linguistico di Ateneo può svolgere la verifica della conoscenza della lingua inglese con test preparati da loro ed opportunamente calibrati sulle esigenze del nostro CdL. Nel caso il CdL opti per una tale soluzione, sarà possibile per i nostri studenti ottenere l'accesso gratuito a corsi costituiti da 5 incontri di due ore ciascuno che preparano a superare i test messi a punto ad hoc per il nostro CdL. Fino ad ora l'accesso ai corsi era consentito in via eccezionale in quanto il nostro CdL si occupava direttamente dell'accertamento della conoscenza della lingua inglese. Il Presidente propone quindi che siano attivate tutte le procedure affinché l'accertamento della conoscenza della lingua inglese passi prima possibile al centro linguistico di Ateneo e propone che l'attuale Presidente della commissione di esame (Prof. P.A. Mandò) si metta in contatto con il centro linguistico di Ateneo per stabilire che tipo di test far effettuare ai nostri studenti.

Il Consiglio all'unanimità dà una indicazione positiva sulla proposta presentata.

9. Regolamento votazione finale LS

Il Presidente in accordo con il Presidente del CdL presenta una sua proposta di Regolamento della prova finale della LS. Ricordando che la media di partenza verrà calcolata solo sugli esami del biennio effettivamente sostenuti, i punti principali sono:

- 1) 7 commissari

2) bonus massimo di 6 punti. Un bonus più basso che nel caso della laurea triennale è giustificato dal fatto che, come è noto dal passato e come si riscontra già dopo un anno dall'attivazione della LS, la media dei voti riportati negli esami è molto più alta che nel triennio e non conviene agli studenti stessi che tutti si laureino con 110 e lode; questo porterebbe a uno svilimento della LS. Per l'assegnazione del bonus si tiene conto di vari fattori:

- a) la tesi, su cui danno un giudizio il relatore e il controrelatore e, nel caso presente, il correlatore
- b) La carriera nel triennio ed in particolare voto finale e media
- c) Le lodi nel biennio

La lode viene attribuita solo se il voto finale arriva a 110 e sulla base degli stessi tre punti elencati sopra e solo nel caso di unanimità di giudizio.

Il Consiglio dopo discussione dà all'unanimità una indicazione positiva sulla proposta presentata, ma ritiene opportuno che si svolga una vasta discussione nell'ambito della prossima seduta CdL.

10. Status votazione finale triennale

Il Presidente fa presente che è arrivato il momento di verificare il funzionamento del regolamento della Tesi di Laurea. Di fatto si è verificato che quasi sempre il bonus è di 9 e 10 punti mentre in altri CdL come Chimica o Fisica il bonus più probabile si aggira attorno ai 7-8 punti. Andrà controllato cosa succede nelle altre sedi per fare in tempi brevi un'analisi dettagliata.

11. Varie ed eventuali

Il Presidente prende atto che non vi sono ulteriori argomenti da discutere. Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12.30.

Il Segretario
(Sig. M. Baglioni)

Il Presidente
(Prof. F. Lucarelli)
