

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
CORSO DI DIPLOMA UNIVERSITARIO IN TECNICO PER LA DIAGNOSTICA
APPLICATA AL RESTAURO E ALLA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI

Seduta del 25 settembre 2001, ore 11.00

Il Consiglio di Corso di Diploma Universitario in Tecnico per la diagnostica applicata al restauro e alla conservazione dei beni culturali si è riunito il giorno 25 settembre 2001 presso l'Aula B di Chimica Analitica in via G. Capponi, 9.

Sono presenti oltre al Presidente, prof. C.Cipriani, i professori ordinari e straordinari: P. Baglioni, G. P.Bernardini, P.Malesani, i professori associati: L.Dei, i ricercatori: C.Parrini, A.Salvini, A.Santo, i professori fuori ruolo F. Piacenti.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. Frediani, P. A. Mandò, i ricercatori F.Lucarelli.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: G.Cruciani Fabozzi, V.Schettino, F. De Sarlo, M.Bini, i professori associati: G. Mastromei, A.Gambutì, i ricercatori: G.Belli, B.Perito, F. Farneti.

E' presente in qualità di invitato il prof. E. M. Castellucci.

Funge da segretario il prof. Luigi Dei.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Approvazione verbali
2. Comunicazioni
3. Tabelle di conversione dei crediti (vecchio-nuovo)
4. Esami di fine semestre
5. Programmazione didattica
6. Lauree specialistiche
7. Varie ed eventuali.

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

1. Approvazione verbali

Il Presidente mette in approvazione i verbali delle sedute del 15/5/01 e del 3/9/01 già inviati per posta elettronica a tutti membri del Consiglio. Il Consiglio approva all'unanimità.

2. Comunicazioni

Il Presidente informa sull'esito della prova di valutazione svoltasi il 20/9/01 riportando il numero totale di partecipanti, la votazione media e la votazione media per ognuna delle cinque discipline. Il Presidente comunica inoltre che nel prossimo mese di Ottobre dovrà essere formalizzata la costituzione del Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali che sarà distinto formalmente dal Consiglio di Corso di Diploma anche se si riuniranno sempre lo stesso giorno; informa altresì circa la composizione di detto Corso di Laurea.

3. Tabelle di conversione dei crediti (vecchio-nuovo)

Il Presidente illustra quale è la situazione della conversione dei crediti fra vecchio Diploma e nuova Laurea con una Tabella che, una volta approvata, verrà trasmessa agli Uffici competenti. Il Presidente fa presente che nella conversione vecchio-nuovo,

abbastanza semplice per la buona corrispondenza fra i corsi, vi è il problema che ciascun modulo del vecchio Diploma prevede un credito in più del corrispondente modulo dalla nuova Laurea. Dopo ampia discussione in cui intervengono Dei, Bernardini, Castellucci, Malesani, Parrini, Salvini e Santo si decide di approvare all'unanimità la tabella presentata dal Presidente con l'aggiunta della proposta di Dei che prevede di convalidare i 5 crediti del corso Conoscenze Informatiche del I anno della nuova Laurea agli studenti che abbiano superato gli esami Istituzioni di Matematiche I e II (con Elementi di Informatica), Laboratorio di Chimica I e II (con Istituzioni) e Fisica I nel vecchio Diploma: con questa soluzione cinque crediti che verrebbero 'persi' nel passaggio vecchio-nuovo sono recuperati. Per quanto riguarda qualsiasi altra conversione da altro Corso di Diploma o Laurea alla Laurea nuova il Consiglio decide all'unanimità di valutare caso per caso.

4. Esami di fine semestre

Il Presidente informa che il delegato all'orientamento, Prof. Dei, ha ricevuto l'invito da parte del Pro-Rettore Mecacci nell'ambito della riunione plenaria del 5/9/02 a formalizzare nel Consiglio di Corso di Laurea una delibera nella quale si stabilisse per almeno un triennio le modalità degli esami in relazione all'articolazione dei corsi in moduli. Il Prof. Dei spiega che l'alternativa è fra una codifica di esame per ogni singolo modulo con relativo verbale d'esame e una codifica per coppia di moduli della stessa disciplina (in quest'ultimo caso lo studente può sostenere l'esame solo dopo la frequenza di entrambi i moduli). Dopo ampia discussione in cui vengono presi in considerazione gli aspetti positivi e negativi delle due ipotesi il Consiglio all'unanimità decide che ogni modulo origini un esame con proprio codice.

5. Programmazione didattica

Il Presidente informa che per i due corsi scoperti per il II anno (Metodologie Fisiche per i Beni Culturali e Mineralogia Applicata con Petrografia Applicata II entrambi al II semestre) la situazione è la seguente: per Mineralogia Applicata con Petrografia Applicata II propone l'affidamento al Prof. Marco Benvenuti che dal 1 Novembre 2001 prenderà servizio presso la Facoltà in qualità di professore associato, per Metodologie Fisiche per i Beni Culturali la situazione verrà risolta entro breve sicuramente in tempo per l'attivazione del Corso a partire dal 4 Marzo 2002. Il Consiglio approva all'unanimità l'affidamento al Prof. Benvenuti. Il Presidente informa che il Prof. Dei ha redatto gli orari del I anno Laurea e del II anno Diploma per entrambi i semestri e che le lezioni si terranno presso l'Aula Schiff di via Gino Capponi, 9 per la Laurea e presso l'aula C di Chimica Organica sempre in via Gino Capponi, 9 per il Diploma. Il Presidente passa ad illustrare il caso della studentessa Francesca Giambi che ha fatto pervenire una lettera nella quale illustra la sua situazione di difficoltà essendo molto avanti nel programma di studi e non potendo però frequentare il terzo anno non ancora attivato. Dopo ampia discussione in cui intervengono Dei, Castellucci, Malesani, e Salvini il Consiglio dà mandato, all'unanimità, al Presidente di consigliare alla studentessa Giambi di seguire nell'anno accademico 2001/2002 corsi mutuabili attivati da altri corsi di Laurea che risultino utili al fine di conseguire crediti per la nuova Laurea.

6. Lauree specialistiche

Il Presidente informa che per questo punto all'ordine del giorno sarebbe stata fondamentale la presenza dei Colleghi Architetti in quanto si trattava di aggiornare la discussione sull'accesso del laureato in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro di Beni Culturali alla Laurea Specialistica in Conservazione dei Beni Architettonici che verrà istituita presso la Facoltà di Architettura. Non essendo presente alcun Architetto al Consiglio, la discussione di questo punto viene aggiornata al prossimo Consiglio.

7. Varie ed eventuali

Nessun componente del Consiglio ha argomenti da porre in discussione.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12.30.

Il Segretario
(Prof. Luigi Dei)

Il Presidente
(Prof. Curzio Cipriani)