

**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**

**Seduta del 15 Novembre 2001, ore 10.30**

Il Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali si è riunito il giorno 15 Novembre 2001 alle ore 10.30 presso l'Aula C di Chimica Organica in via G. Capponi, 9.

Sono presenti oltre al Decano, prof. C.Cipriani, i professori ordinari e straordinari: F. De Sarlo, P. A. Mandò, G. Cruciani Fabozzi, P. Malesani, i professori associati: L.Dei, G. Mastromei, i ricercatori: A.Santo, F. Lucarelli, B. Perito, G. Belli, F. Farneti.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: V. Schettino, P. Frediani, i ricercatori A. Salvini, C. Parrini, i professori fuori ruolo F. Piacenti.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: M. Bini.

Sono presenti in qualità di invitati il professore ordinario E. M. Castellucci, il professore associato M. Benvenuti.

Funge da segretario il prof. Luigi Dei.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Approvazione verbali
2. Comunicazioni
3. Domande di studenti
4. Incentivi economici
5. Varie ed eventuali

Alle ore 11.00 constatato il raggiungimento del numero legale, il Decano dichiara aperta la seduta. Non essendo stato ancora eletto il Presidente, la seduta viene presieduta dal Decano, prof. C.Cipriani.

## **1. Approvazione verbali**

Il Decano mette in approvazione il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Diploma in Tecnico per la Diagnostica Applicata alla Conservazione e al Restauro dei Beni Culturali del 29 Ottobre 2001 inviato per via telematica a tutti i componenti del Consiglio. Il Consiglio approva all'unanimità.

## **2. Comunicazioni**

Il Decano comunica che, insieme al Preside di Facoltà, ha richiesto un incontro urgente con il Rettore per illustrare i problemi delle strutture didattiche del Corso di Laurea (laboratori, spazi per gli studenti, aule, sede del Corso di Laurea, istanze degli studenti presenti nella mozione discussa nel Consiglio del 29.10.2001) ma che, nonostante ripetuti solleciti, l'appuntamento non è stato ancora accordato. Il Decano dà poi la parola al prof. Mandò, che era stato delegato a partecipare all'ultima Giunta di Facoltà, affinché esponga quanto d'interesse del Consiglio sia emerso in quella riunione di Giunta. Il prof. Mandò espone i punti salienti emersi dalla riunione di Giunta: (i) per i Rappresentanti degli Studenti nel Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali, Rappresentanti a tutt'oggi assenti in quanto non eletti, la decisione è quella di far riferimento ai Rappresentanti degli Studenti eletti nel Consiglio di Facoltà fino a nuove elezioni, (ii) per la proposta della laurea specialistica in Conservazione del Patrimonio Storico-Artistico (classe 12/S) proposta dal Consiglio la Giunta ha approvato la

Tabella predisposta chiedendo di riscrivere la Tabella stessa in modo meglio interpretabile, di prendere contatti con il mondo del lavoro (Soprintendenze, Musei, Fondazioni, etc.), di decidere tempestivamente gli 8 Garanti, di formalizzare e far deliberare la Commissione Paritetica entro giovedì 22 Novembre 2001, (iii) sempre in merito alla laurea specialistica in Conservazione del Patrimonio Storico-Artistico (classe 12/S), la Giunta di Facoltà ha approvato l'impostazione espressa dal nostro Consiglio di definire, nell'ambito dei corsi 'a scelta', dei vincoli per il piano di studi, (iv) ancora in merito alla laurea specialistica in Conservazione del Patrimonio Storico-Artistico (classe 12/S), nella Giunta di Facoltà il Presidente del Corso di Laurea in Chimica, prof. Lepri, ha criticato la mancanza del settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica, (v) in Giunta di Facoltà è stato comunicato che i criteri per la redistribuzione delle risorse per il reclutamento del personale docente sono stati nuovamente modificati introducendo differenziazioni per i cosiddetti 'delta' in relazione all'anzianità maggiore o minore di sei anni del docente che entra nel ruolo superiore. Il prof. Mandò conclude il suo intervento sollecitando i Colleghi a fare richieste di finanziamenti per la didattica.

### 3. Domande di studenti

Il Decano dà la parola al Delegato per l'orientamento agli studi, prof. Dei, che porrà all'attenzione del Consiglio le richieste di passaggio di studenti provenienti da vecchi Corsi di Laurea dell'Ateneo fiorentino che abbiano dato almeno un esame (sono gli studenti per i quali il passaggio vecchio-nuovo viene gestito on-line dal Sistema Informatico generale dell'Ateneo). Il prof. Dei illustra i profili caso per caso, facendo presente anche l'entità dei crediti formativi dei corsi i cui esami siano già stati superati con esito positivo. Il prof. Dei aggiunge, inoltre, che qualora il riconoscimento preveda una 'perdita' di crediti formativi da parte dello studente, questi potrà sempre recuperarli nelle attività 'a scelta' con la dizione 'Eccedenze di crediti in ...'.

Bellucci Lorenzo da Economia con 6 esami superati (economia aziendale, storia economica, istituzioni di economia I, statistica I, economia e gestione delle imprese, economia degli intermediari finanziari): il Consiglio approva il passaggio senza riconoscere alcun esame. In un secondo momento, alla presentazione del piano di studi, lo studente potrà richiedere il riconoscimento degli esami che reputerà opportuno nell'ambito delle attività 'a scelta';

Calveti Melissa da Architettura con 5 esami superati (laboratorio di progettazione architettonica e composizione architettonica I, storia dell'architettura I, istituzioni di matematiche I, caratteri distributivi degli edifici semestrale, analisi della città e del territorio): il Consiglio approva il passaggio riconoscendo istituzioni di matematiche I per istituzioni di matematiche I ed esigendo, invece, un colloquio integrativo per il riconoscimento di istituzioni di matematiche II, approva anche il riconoscimento di storia dell'architettura I per storia delle tecniche architettoniche, ma esigendo anche in questo caso un colloquio integrativo. Quanto agli altri esami, in un secondo momento, alla presentazione del piano di studi, la studentessa potrà richiedere il riconoscimento degli esami che reputerà opportuno nell'ambito delle attività 'a scelta';

Cesari Sara da Scienze Politiche con 1 esame superato (statistica): il Consiglio approva il passaggio senza riconoscere alcun esame. In un secondo momento, alla presentazione del piano di studi, la studentessa potrà richiedere il riconoscimento dell'esame nell'ambito delle attività 'a scelta';

Maiolo Vincenzo da Ingegneria con 1 esame superato (geometria semestrale): il Consiglio approva il passaggio senza riconoscere alcun esame. In un secondo momento, alla presentazione del piano di studi, lo studente potrà richiedere il riconoscimento dell'esame nell'ambito delle attività 'a scelta';

Magrini Donata da Lettere e Filosofia con 5 esami superati (storia medioevale, lingua e letteratura inglese, storia dell'arte medioevale, istituzioni di matematiche I presso Scienze Geologiche, storia delle tecniche architettoniche presso il Diploma in Tecnico per la Diagnostica applicata alla Conservazione e al Restauro dei Beni Culturali): il Consiglio approva il passaggio riconoscendo lingua e letteratura inglese per lingua e traduzione inglese, storia delle tecniche architettoniche presso il Diploma in Tecnico per la Diagnostica applicata alla Conservazione e al Restauro dei Beni Culturali per storia delle tecniche architettoniche, storia dell'arte medioevale per istituzioni di storia dell'arte

esigendo però un colloquio integrativo, istituzioni di matematiche I presso Scienze Geologiche per istituzioni di matematiche I ed esigendo, invece, un colloquio integrativo per il riconoscimento di istituzioni di matematiche II. In un secondo momento, alla presentazione del piano di studi, la studentessa potrà richiedere il riconoscimento del quinto esame (storia medioevale) nell'ambito delle attività 'a scelta';

Matalucci Sara da Scienze Geologiche con 2 esami superati (chimica generale ed inorganica con elementi di organica e fisica annuale presso Scienze Naturali): il Consiglio approva il passaggio riconoscendo chimica generale ed inorganica con elementi di organica per istituzioni di chimica I, mentre per fisica annuale presso Scienze Naturali il Consiglio approva la firma di frequenza per istituzioni di fisica I e istituzioni di fisica II, ma non riconosce l'esame;

Ugolini Agnese da Ingegneria con 1 esame superato (chimica): il Consiglio approva il passaggio riconoscendo chimica per istituzioni di chimica I.

Tutti gli studenti sopra elencati vengono ammessi al I anno.

#### **4. Incentivi economici**

Il Decano illustra il punto all'ordine del giorno e comunica che vi è una sola domanda da parte della Dott.ssa C. Parrini. La domanda della Dott.ssa Parrini viene portata all'attenzione del Consiglio ed il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

#### **5. Varie ed eventuali**

Il Decano comunica che ci sono tre punti da discutere nelle varie ed eventuali: la richiesta di parere per nulla osta supplenza fuori Facoltà prof. Dei pervenuta nella data odierna, l'illustrazione da parte del prof. Cruciani Fabozzi della struttura definitiva della laurea specialistica Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali (classe 10/S) e la designazione della Commissione Paritetica per il parere sulla laurea specialistica in Conservazione del Patrimonio Storico-Artistico (classe 12/S). Il Decano legge la richiesta del prof. Dei (presentata sull'apposita modulistica prevista dalla Facoltà) per nulla osta affidamento a titolo gratuito del corso Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Firenze per l'anno accademico in corso e il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole. Il Decano dà poi la parola al prof. Cruciani Fabozzi che illustra nei dettagli la proposta della laurea specialistica Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali (classe 10/S). Il Consiglio prende atto degli sforzi compiuti nell'ambito della Facoltà di Architettura, proponente la laurea specialistica in oggetto, per cercare di ridurre al minimo il debito formativo per l'accesso alla suddetta laurea specialistica da parte dei laureati in Tecnologia per la Conservazione e il restauro dei beni Culturali. Il prof. Cruciani Fabozzi spiega che questo debito non dovrebbe superare in totale 10 crediti formativi. Il Decano propone i seguenti nomi per la Commissione Paritetica per il parere sulla laurea specialistica in Conservazione del Patrimonio Storico-Artistico (classe 12/S): prof. C. Cipriani, prof. L. Dei, Sig.ra M. Zanieri (Rappresentante degli Studenti nel Consiglio di Facoltà) Sig. F. Frasca (Rappresentante degli Studenti nel Consiglio di Facoltà): il Consiglio approva all'unanimità.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Decano dichiara chiusa la seduta alle ore 12.00.

Il Segretario  
(Prof. Luigi Dei)

Il Decano  
(Prof. Curzio Cipriani)