

**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 23 gennaio 2004, ore 17.30**

Il Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali si è riunito il giorno 23 gennaio 2004 alle ore 17.30 presso l'Aula C di Chimica Organica in via G. Capponi, 9.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. L. Dei, i prof. ordinari e straordinari: P. A. Mandò, L. Uzielli; prof. associati: M. Benvenuti, M. G. Gasparo, C. Giannini, R. Pacciani, A. Salvini, R. Trosti; i ricercatori: A. P. Santo, C. Parrini, B. Perito, L. Rosi; il prof. a contratto: D. Lo Vetro; i rappresentanti degli studenti: M. Baglioni, G. Bruno, F. S. Cecchi, G. Piccirillo, M. Potenza.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. Baglioni, E. M. Castellucci, F. Martini, P. Ruschi, G. Mastromei; i prof. associati: F. Lucarelli, N. Casagli, L. Marino; i ricercatori: P. Costagliola, M. Balzi, F. Farneti.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: M. Bini, R. Della Negra, F. De Sarlo, V. Schettino; i prof. associati: L. Giorgi, M. Jodice; i ricercatori: D. Parducci.

Funge da segretario il prof Marco Benvenuti.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali (seduta del 28.11.03)
3. Domande studenti e passaggi da altro corso di laurea
4. Nulla-osta affidamento Corso in Master fuori Ateneo
5. Richieste Volano Didattica 2003-2004
6. Commissione Didattica: elezione
7. Commissione Didattica Paritetica di classe: integrazione
8. Contratto Comune di Firenze
9. Varie ed eventuali

Alle ore 17.40, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

## **1. Comunicazioni**

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

- a) Il progetto di ristrutturazione dell'edificio ex-Chimica di Via Capponi 9, secondo le ultime informazioni fornite dagli uffici competenti, dovrebbero articolarsi come segue:
  - Inizio lavori a Maggio/Giugno 2004
  - Durata prevista: 6/8 mesi
  - Restauro Aula Schiff e laboratori adiacenti
  - Allestimento di spazio studenti nelle stanze dell'ex-segreteria di Chimica entro breve tempo: vi sarà rigidamente proibito fumare.

- b) A febbraio si svolgerà il colloquio supplementare per l'accreditamento del nostro CL presso la Regione Toscana, dopo che il precedente colloquio non era andato a buon fine causa mancanza di opportuna documentazione per disguidi con gli uffici;
- c) Il Rettore, nell'esame delle varie proposte per il reintegro delle dotazioni per la Didattica alle varie Facoltà, a suo tempo decurtate, ha approvato il Progetto per il Laboratorio di Mineralogia e Petrografia presentato congiuntamente dai CL in Tecnologie BC, Scienze Geologiche e Scienze Naturali, finanziando l'acquisto di 3 Microscopi Nikon in luce riflessa per un importo complessivo di Euro 17.000.

## 2. Approvazione verbale

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali del 28.11.03, inviato per via telematica a tutti i componenti il Consiglio. Il Consiglio approva all'unanimità il verbale.

## 3. Domande studenti e passaggi da altro corso di laurea

Il Presidente comunica che vi sono le seguenti domande di studenti da sottoporre all'approvazione del CCL:

**BORHANI NAZILA:** iscritta per l'anno accademico 2003/04 al primo anno del corso di laurea in Informatica, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze, in possesso del diploma di laurea in Matematica – Indirizzo: Applicazione in computer conseguito presso l'Università Azad Islamica Sezione Universitaria di "Tehran Markazi" (Iran), è ammessa al secondo anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la dispensa dal sostenere i seguenti esami:

Istituzioni di Matematiche I

Istituzioni di Matematiche II

Istituzioni di Fisica I

Istituzioni di Fisica II

Conoscenze Informatiche

Lingua e Traduzione Inglese

La studentessa potrà richiedere la dispensa dal sostenere altre attività formative per un massimo di 10 CFU (attività a scelta autonoma di tipo d) previa presentazione del piano di studi nel quale indicherà dette attività formative già sostenute nel precedente corso di studi. Il Consiglio approva all'unanimità.

**GIANNETTO PINI CHIARA:** iscritta per l'anno accademico 2003/04 al secondo anno fuori corso del corso di laurea in Lettere (v.o.) dell'Università degli Studi di Firenze è ammessa al primo anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali; la studentessa potrà richiedere la convalida di esami sostenuti presso la Facoltà di Lettere come attività a scelta autonoma (tipologia d) per un massimo di 10 CFU previa presentazione del piano di studi nel quale indicherà dette attività formative già sostenute nel precedente corso di studi. Il Consiglio approva all'unanimità.

**FALLAI IRENE:** iscritta per l'anno accademico 2003/04 al secondo anno del corso di laurea in Storia e Tutela dei Beni Artistici Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Firenze è ammessa al secondo anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami:

Informatica Applicata ai Beni Culturali 6 CFU per Conoscenze Informatiche 5 CFU,

Legislazione dei Beni Culturali 6 CFU per omonimo 5 CFU,

Lingua Inglese 6 CFU per Lingua e Traduzione Inglese 5 CFU (la presente delibera annulla la delibera del Consiglio del 27.10.2003 nella quale si dispensava la studentessa dal sostenere l'esame di Lingua e Traduzione Inglese, delibera per altro nulla perché assunta in assenza di passaggio),

Teoria e Storia del Restauro e Laboratorio di Teoria e Storia del Restauro 6 CFU per Storia e Tecnica del Restauro 5 CFU,

Rilievo dell'Architettura 5 CFU per omonimo 5 CFU.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**LA PORTA ELISABETTA:** iscritta per l'anno accademico 2003/04 al secondo anno del corso di laurea in Storia e Tutela dei Beni Artistici Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Firenze è ammessa al secondo anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami:

Informatica Applicata ai Beni Culturali 6 CFU per Conoscenze Informatiche 5 CFU,

Legislazione dei Beni Culturali 6 CFU per omonimo 5 CFU,

Lingua Inglese 6 CFU per Lingua e Traduzione Inglese 5 CFU,

Archeologia e Storia dell'Arte Greca e Romana 1 6 CFU come attività a scelta autonoma (tipologia d),

Architettura del Paesaggio 1 6 CFU come attività a scelta autonoma (tipologia d).

Il Consiglio approva all'unanimità.

**BANDOLI ANNA CATERINA:** iscritta per l'anno accademico 2002/03 al primo anno del corso di laurea in Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali dell'Università degli Studi di Parma è ammessa al secondo anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami:

Chimica Generale-Laboratorio di Chimica Generale (integrato) 6 CFU per Istituzioni di Chimica I 5 CFU,

Lingua Inglese 4 CFU per Lingua e Traduzione Inglese 5 CFU alla condizione del superamento di un colloquio integrativo senza assegnazione del voto su argomenti da concordare col docente;

Mineralogia Generale 4 CFU per Mineralogia e Petrografia 5 CFU alla condizione del superamento di un colloquio integrativo con assegnazione finale del voto da parte del Docente che terrà conto del voto conseguito dalla studentessa presso l'Università di Parma, che risulta essere 30/30 e lode,

Fisica Sperimentale-Laboratorio di Fisica Sperimentale (integrato) 10 CFU per Istituzioni di Fisica I 5 CFU e per Istituzioni di Fisica II 5 CFU.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**VECCHIO VIRGILIO:** iscritto al secondo anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali chiede la dispensa dal sostenere il tirocinio formativo previsto dall'ordinamento, allegando certificazione dalla quale risulta che lo studente ha svolto tre periodi di tirocinio formativo presso Ditta Ognissanti Costruzioni srl Montichiari (BS) e Ditta Nicotra Restauri sul restauro conservativo di pitture murali ed apparati decorativi dal 3/6/2002 al 18/6/2003 e dal 16/06/2003 al 16/08/2003 per 40 ore settimanali. Il Consiglio, all'unanimità, ritiene che detto tirocinio, per numero di ore e finalità formative, giustifichi la dispensa dallo svolgere il tirocinio per 5 CFU e approva all'unanimità la dispensa.

Il Presidente comunica che sono inoltre pervenute le seguenti richieste di tirocinio da parte di studenti del CL:

- a. Ilaria Giunti: tirocinio da svolgersi dal 2/12/2003 al 31/3/2004 presso Laboratorio di Minerogenesi e Mineralogia Ambientale Dip.to Scienza della Terra, Università di

Firenze, tutor: prof. Marco Benvenuti.

- b. Sara Sestini: tirocinio da svolgersi dal 1/3/2004 al 31/5/2004 presso Laboratorio di Spettroscopia Molecolare Dip.to Chimica, Università di Firenze, e Laboratori LENS tutor: prof. Emilio Mario Castellucci.
- c. Alice Ughi: tirocinio da svolgersi dal 2/2/2004 al 30/4/2004 presso Laboratorio di Chimica Organica Industriale Dip.to Chimica Organica 'U. Schiff', Università di Firenze, tutor: prof.ssa Antonella Salvini.
- d. F. Saverio Cecchi: tirocinio da svolgersi dal 2/2/2004 al 30/4/2004 presso Laboratorio di Chimica Organica Industriale Dip.to Chimica Organica 'U. Schiff', Università di Firenze, tutor: prof.ssa Antonella Salvini.
- e. Giulia Lorenzetti: tirocinio da svolgersi dal 1/3/2004 al 30/6/2004 presso Soprintendenza Archeologica della Toscana.
- f. Marco Erbeti: tirocinio da svolgersi dal 10/2/2004 al 10/6/2004 presso Ditta Aster.

#### **4. Nulla-osta affidamento Corso in Master fuori Ateneo**

Il Presidente comunica che sono pervenute tre richieste di Nulla Osta per lo svolgimento di moduli o corsi presso Master fuori Ateneo:

Prof. Luigi Dei: otto ore nell'ambito del Master in Materiali e Tecniche Diagnostiche in Archeologia presso l'Università di Pisa. Il Consiglio approva all'unanimità.

Prof. Piero Mandò: Master II livello in Tecniche Nucleari per Industria, ambiente e Beni Culturali Università Roma La Sapienza, Roma Tor Vergata e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, circa 10 ore nel periodo 19 febbraio- 10 marzo 2004; Materiali e tecniche diagnostiche nel settore dei Beni Culturali Università di Pisa 6 ore nel periodo 20 aprile - 30 aprile 2004; Master biennale sulle tecnologie per i beni culturali Università di Lecce 8 ore nella seconda metà di maggio 2004 Il Consiglio approva all'unanimità.

Prof. Marco Benvenuti: svolgimento di un modulo didattico in "Archeometallurgia" per un totale di 6 ore nell'ambito del "*Master Europeo Universitario di I Livello in "Conservazione e Gestione dei Beni Culturali"*" delle Università consorziate di Siena, Cassino, Venezia, Salamanca e Caen. Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **5. Richieste Volano Didattica 2003-2004**

Il Presidente comunica che gli sono giunte le seguenti richieste di finanziamenti sul volano della didattica 2003-2004:

- Prof.ssa Brunella Perito: **1.500 Euro** per materiale di laboratorio
- Prof.ssa Alba Santo, Prof. Marco Benvenuti: **1000 Euro** per Esercitazioni fuori sede dei corsi di Mineralogia Applicata e Petrografia Applicata
- Docenti vari di Architettura: **1000 Euro** per esercitazioni fuori sede

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta.

#### **6. Commissione Didattica: elezione**

Il Presidente propone la costituzione della Commissione Didattica nelle seguenti persone: i 5 studenti eletti nel CL, prof. Luigi Dei; prof. Marco Bini; prof. Pier Andrea Mandò; prof.ssa C. Parrini; prof.ssa Alba Santo. Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **7. Commissione Didattica Paritetica di classe: integrazione**

Il Presidente propone che la Commissione Didattica Paritetica venga integrata e così costituita: i 5 studenti eletti nel CL, prof. Luigi Dei; prof. Franco Lucarelli; prof.ssa Alba Santo; prof.ssa F. Farneti; Prof.ssa Brunella Perito. Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **8. Contratto Comune di Firenze.**

Il Presidente informa che sono in corso di definizione gli ultimi dettagli per la stipula del Contratto di Ricerca con il Comune di Firenze Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese per un importo di € 10.800 (IVA compresa) relativo ad analisi diagnostiche per il restauro della facciata della chiesa di S. Maria Novella. Vi sono buone possibilità che il contraente per la parte Universitaria possa essere direttamente la Presidenza della Facoltà di Scienze MFN. La ricerca in oggetto è già stata avviata, coinvolgendo due studentesse tirocinanti che hanno provveduto ad una prima catalogazione dei campioni da prelevare per gli accertamenti diagnostici necessari. Una volta ultimato questo primo campionamento (per un totale di circa 30 campioni), tutti i docenti del CL interessati a partecipare al progetto saranno informati per un coordinamento dei vari interventi. Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla stipula del Contratto.

#### **9. Varie ed eventuali**

La dott.ssa Alba Santo comunica che in data 10 febbraio p.v. si svolgerà ad Empoli una giornata per l'orientamento universitario degli studenti delle scuole superiori del Comune di Empoli. E' richiesta la partecipazione di nostri docenti per fornire informazioni sul nostro CL. Chi fosse disponibile è pregato di mettersi in contatto con la Dott.ssa Santo.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 19:00.

Il Segretario  
(prof. Marco Benvenuti)

Il Presidente  
(Prof. Luigi Dei)

---

---