

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 28 novembre 2003, 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 28 novembre 2003 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: F. De Sarlo; i prof. associati: F. Lucarelli, M. Benvenuti, M. G. Gasparo, C. Giannini; i ricercatori: P. Costagliola, C. Parrini; i rappresentanti degli studenti: F. S. Cecchi, G. Piccirillo, M. Potenza; il prof. a contratto D. Lo Vetro.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. Baglioni, M. Bini, P. A. Mandò, F. Martini, G. Mastromei, P. Ruschi, L. Uzielli; i professori associati: N. Casagli, M. Jodice, L. Marino, R. Pacciani, A. Salvini, R. Trosti; i ricercatori: M. Balzi, D. Parducci, A. P. Santo, L. Rosi, F. Farneti, B. Perito; i rappresentanti degli studenti: G. Bruno.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: E. M. Castellucci, R. Dalla Negra, V. Schettino; i prof. associati: L. Giorgi; i rappresentanti degli studenti: M. Baglioni.

Funge da segretario il dott. P. Costagliola.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale (seduta del 27.10.2003)
3. Tirocinio: regolamentazione e domande
4. Passaggi da altro corso di laurea e da altro Ateneo
5. Piani di studio
6. Varie ed eventuali.

Alle ore 18.05, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta. Prima di iniziare la seduta chiede l'inserimento al punto 5.bis dell'ordine del giorno il punto 'Domande di tesi', essendogli pervenuta una domanda di tesi la mattina stessa. Il Consiglio approva all'unanimità.

1. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni.

- 1) Invita a far pervenire richieste di finanziamenti per il Volano Didattica 2003/2004 entro il 15/01/2004.
- 2) Entro 8-10 giorni dovrebbe arrivare la risposta dal Rettore circa la richiesta di finanziamento per potenziamento del Laboratorio di Mineralogia e Petrografia e per la realizzazione di un ciclo di conferenze sul restauro di pitture murali.
- 3) Invita i Colleghi a sollecitare le Segreterie dei Dipartimenti presso cui sono stati accreditati fondi del Volano Didattica di anni passati a trasmettere alla Segreteria di Presidenza opportuna rendicontazione.
- 4) Anticipa che la Commissione Didattica Paritetica di Classe dovrà occuparsi di avviare un'indagine volta a fare il punto sulla situazione della didattica dopo il primo triennio di attivazione della riforma.

- 5) Ricorda a tutti i ricercatori che è indispensabile si facciano affidare il carico didattico istituzionale dai rispettivi corsi di laurea di afferenza per poter poi usufruire, per l'AA 2003/2004, dei 2 punti che consentono il raggiungimento del punteggio minimo per essere proposti come destinatari di supplenza retribuita; aggiunge che il nostro corso di laurea non ha alcun ricercatore afferente istituzionalmente e che se un ricercatore volesse cambiare il corso di laurea di afferenza lo può fare in qualsiasi momento.
- 6) Informa che i locali di via Gino Capponi, 7 e 9 saranno interamente ristrutturati a plesso didattico nel quale verrà ospitata anche l'attività didattica del nostro corso di laurea; a tal proposito ha già fatto pervenire agli uffici competenti dettagliata richiesta di aule, laboratori e spazi di studio.
- 7) Informa altresì che provvederà quanto prima a far pervenire a tutti i componenti il Consiglio proposta per commissioni d'esame e calendari d'esami, nonché per l'orario del II semestre.

2. Approvazione verbale (seduta del 27.10.2003)

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 27.10.2003, inviato per via telematica a tutti i componenti il Consiglio. Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Tirocinio: regolamentazione e domande

Il Presidente propone di modificare il regolamento interno per l'accesso al tirocinio che prevedeva la possibilità d'iniziare il tirocinio esclusivamente con almeno 90 CFU; la proposta è che detto limite sia indicato come 'preferibilmente non prima di aver conseguito 90 CFU', tenuto anche conto del forte vincolo di dovere effettuare il tirocinio per intero entro il 31.10. di ogni anno accademico. Il Consiglio approva all'unanimità. Il Presidente ricorda che tutta la modulistica per avviare il tirocinio si trova in rete sul sito dell'università secondo il percorso studenti-studenti iscritti-stage e tirocini-modulistica. Invita altresì i Colleghi a prendere visione della modulistica in vista di tirocini presso Laboratori Universitari, le cui formalità burocratiche non vengono assolve dalla Segreteria di Presidenza, bensì dai singoli tutori universitari.

Il Presidente mette in votazione le seguenti domande di tirocinio:

- ?? Irene Natali dal 01.12.2003 al 31.03.2004 presso Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese – Comune di Firenze, tutore universitario Luigi Dei, tutore aziendale Arch. Maria Bonelli;
- ?? Pamela Bonanni, dal 01.12.2003 al 31.03.2004 presso Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese – Comune di Firenze, tutore universitario Marco Benvenuti, tutore aziendale Arch. Maria Bonelli;
- ?? Elisabetta Vedovato, dal 12.01.2004 al 31.03.2004 presso Laboratorio di Microbiologia, Dip.to di Biologia Animale e Genetica 'Leo Pardi' ,dell'Università degli Studi di Firenze, tutore universitario Brunella Perito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Passaggio da altro corso di laurea e da altro Ateneo

Il Presidente comunica che vi sono da esaminare domande da parte degli studenti.

BORGOGNONI FIAMMA: iscritta per l'anno accademico 2003/04 al primo anno del corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia 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: il Consiglio approva all'unanimità.

BALUGANTI DUCCIO: iscritto per l'anno accademico 2003/04 al secondo anno del corso di laurea in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze, è ammesso al primo anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami:

Lingua Inglese 6 CFU attività formativa di tipo E per Lingua e Traduzione Inglese 5 CFU attività formativa di tipo E. Il Consiglio approva all'unanimità.

MONTIGLIONI GIULIA: iscritta per l'anno accademico 2003/04 al secondo anno del corso di laurea in Chimica, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali 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 con la convalida dei seguenti esami:

Matematica I 6 CFU per Istituzioni di Matematiche I 5 CFU,

Abilità Informatiche in Chimica 3 CFU attività di tipo F per Conoscenze Informatiche 5 CFU attività di tipo F alla condizione del superamento di un colloquio integrativo su argomenti concordati col Docente previa acquisizione da parte di esso dei programmi in originale vidimati dall'Università. Il Consiglio approva all'unanimità.

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, è ammessa al corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali: il Consiglio approva all'unanimità. Il Presidente comunica che, essendo la studentessa già laureata in Informatica presso l'Università di Teheran (Iran), in un successivo corso di laurea verrà presa in considerazione l'abbreviazione di carriera, non appena pervenuta la documentazione completa dei visti e delle traduzioni dell'Ambasciata Italiana e contestualmente verrà deciso a quale anno ammettere la studentessa.

MATTEINI VALENTINA: immatricolata nell'anno accademico 2003/04 al corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali, in possesso del diploma di laurea in Scienze dell'Educazione, conseguito presso l'Università di Firenze, è ammessa al primo anno con la dispensa dal sostenere le seguenti attività formative:

Lingua e Traduzione Inglese 5 CFU (avendo sostenuto due esami semestrali di Lingua Inglese per il conseguimento della Laurea in Scienze dell'Educazione),

le attività a scelta per un totale di 10 CFU ritenendo che l'esame di Storia Medievale I annuale (12 CFU) sostenuto per il conseguimento della Laurea in Scienze dell'Educazione sia congruo con gli obiettivi formativi del corso di laurea. Il Consiglio approva all'unanimità, giudicando che le competenze derivanti dall'aver superato il suddetto esame siano consone al quadro generale degli obiettivi formativi del corso di laurea.

BONANNO ROSY VALERIA: iscritta per l'anno accademico 2003/04 al secondo anno del corso di laurea in Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali, Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Reggio Calabria, 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:

Istituzioni di Matematiche 4 CFU per Istituzioni di Matematiche I 5 CFU alla condizione del superamento di un colloquio integrativo senza assegnazione di voto in trentesimi su argomenti concordati col Docente previa acquisizione da parte di esso dei programmi in originale vidimati dall'Università di Reggio Calabria;

parte di Fondamenti di Storia dell'Architettura 8 CFU per Storia delle Tecniche Architettoniche 5 CFU;

Lingua Inglese 1 anno 2 CFU per Lingua e Traduzione Inglese 5 CFU alla condizione del superamento di un colloquio integrativo su argomenti concordati col Docente previa acquisizione da parte di esso dei programmi in originale vidimati dall'Università di Reggio Calabria;

parte di Fondamenti di Chimica per il Restauro e la Conservazione dei Materiali 4 CFU corrispondente al programma di Chimica Generale ed Inorganica di 2 CFU per Istituzioni di Chimica I 5 CFU, alla condizione del superamento di un colloquio integrativo su argomenti concordati col Docente previa acquisizione da parte di esso dei programmi in originale vidimati dall'Università di Reggio Calabria, con assegnazione finale del voto da parte del Docente che può tenere conto del voto conseguito dalla studentessa presso l'Università di Reggio Calabria, che risulta essere 24/30;

parte di Fondamenti di Chimica per il Restauro e la Conservazione dei Materiali 4 CFU corrispondente al programma di Chimica e Tecnologia dei Materiali da Costruzione (1 CFU) e

Degrado Restauro e Tecniche di Analisi e Caratterizzazione dei Materiali (1 CFU) per Chimica dei Materiali I, alla condizione del superamento di un colloquio integrativo su argomenti concordati col Docente previa acquisizione da parte di esso dei programmi in originale vidimati dall'Università di Reggio Calabria, con assegnazione finale del voto da parte del Docente che può tenere conto del voto conseguito dalla studentessa presso l'Università di Reggio Calabria, che risulta essere 24/30;

le attività a scelta per un totale di 10 CFU considerando convalidati Materiali e Caratteri Costruttivi per l'Edilizia Storica 4 CFU ICAR/19 per modulo di Caratteri Costruttivi dell'Edilizia Storica 4 CFU, parte di Fondamenti di Storia dell'Architettura 2 CFU (provenienti dal residuo degli 8 CFU di cui sopra) per parte di Storia dell'Architettura 1, Economia dei Beni e delle Attività Culturali 4 CFU per parte di Economia dei Beni e delle Attività Culturali 6 CFU.

Il Consiglio approva all'unanimità.

BONANNO ROSY VALERIA: ammessa al secondo anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Conoscenze Informatiche allegando il certificato ECDL (European Computer Driving Licence) rilasciato da AICA in data 04/07/2001: il Consiglio approva all'unanimità detta dispensa.

5. Piani di studio

Il Presidente comunica che sono stati presentati 56 piani di studio entro la data prevista del 31.10.2003. Il Presidente dà lettura dei piani di studio e il Consiglio all'unanimità ritiene che siano tutti conformi a percorsi finalizzati al raggiungimento di una preparazione valida in relazione agli obiettivi formativi del Corso di Laurea. Pertanto, in accordo al Regolamento Didattico e all'art. 16 del Regolamento Didattico d'Ateneo, il Consiglio approva all'unanimità tutti i piani di studio presentati dai sottoelencati studenti:

ALVISI SARA

ANTICHI SILVIA

BALSAMO CARLOTTA

BELLUCCI LORENZO

BERNINI LORENZA

BIGAZZI LEONARDO

BONANNI PAMELA

BRUNO GIULIA

BUCCIARELLI ERICA

CAIAZZO LAURA

CALVETTI MELISSA

CAPOZZOLI LAURA

CHIARELLA CRISTIANA

CIOFINI DANIELE

CITTI GAIA

COSSALTER MANUELA

DEDATO SARA

DELLA SCHIAVA ELENA

FACCHINI CARLOTTA

FERRARI TRECATI MASSIMO

FERRARO FRANCESCA

GABBRIELLI CARLOTTA

GALLO FILOMENA

GHEDINI COSTANZA

GIUNTI ILARIA

GUIDOTTI VALENTINA

INNOCENTI CLARA

INNOCENTI FEDERICA

MAGRINI DONATA

MAIOLO VINCENZO

MARCHIAFAVA VERONICA
MARRA DANIELA
MARTINI FRANCESCA
MASCALCHI MARTA
MATALUCCI SARA
MICHELI CHIARA
MOSTO VALERIA
MUSCARELLA SILVIA
NATALI IRENE
NOFERINI DARIA
OLIVA ROSANGELA
PACIULLI LOREDANA
PALMIERI FILOMENA
PAOLI DANIELE
PASTACALDI FRANCESCA
SANDU IRINA CRINA ANCA
SANTI ELEONORA
SANTIN ANDREA
SCACCO ELISA
SESTINI SARA
STORTI ELENA
TAPETE DEODATO
TEMPI MARTA
TOCCAFONDI CHIARA
VANNUCCI ELENA
ZAZZERI DAMIANO
ZECCHI GIULIA SABA

5bis. Domande di tesi

Il Presidente mette in votazione la domanda di tesi di Sandu Irina Crina Anca con argomento 'Studio della tecnica e dello stato di conservazione di icone antiche', relatore prof. Luigi Dei, correlatore dott.ssa Susanna Bracci ricercatrice presso CNR-ICVBC. Il Consiglio approva all'unanimità. Il Presidente propone come contro-relatore la prof.ssa Antonella Salvini: il Consiglio approva all'unanimità.

6. Varie ed eventuali

Il Presidente prende atto che non vi sono argomenti da discutere a questo punto.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.40.

Il Segretario
(Dr. P. Costagliola)

Il Presidente
(Prof. Luigi Dei)