

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 25 maggio 2004, ore 17.00

Il Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali si è riunito il giorno 25 maggio 2004 alle ore 17.00 presso l'Aula C ex-Chimica Organica in via G. Capponi, 9.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. L. Dei, i prof. ordinari P. Baglioni, E. M. Castellucci, F. De Sarlo; i prof. associati: R. Pacciani, M. Benvenuti, M. G. Gasparo, A. Salvini, F. Lucarelli, L. Marino; i ricercatori: P. Costagliola, C. Parrini, A. P. Santo; i rappresentanti degli studenti: M. Baglioni, G. Bruno, F. S. Cecchi, M. Potenza.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: G. Mastromei, F. Martini, L. Uzielli; i prof. associati: C. Giannini, R. Trosti; i ricercatori: M. Balzi, D. Parducci, B. Perito, L. Rosi; il prof. a contratto: D. Lo Vetro.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: M. Bini, R. Dalla Negra, P. A. Mandò, P. Ruschi, V. Schettino; i prof. associati: N. Casagli, L. Giorgi, M. Jodice; i ricercatori: F. Farneti; i rappresentanti degli studenti G. Piccirillo.

Funge da segretaria la dott.ssa A. P. Santo

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta del 27.04.2004
3. Programmazione Didattica Laurea Triennale 2004/2005
4. Programmazione Didattica Laurea Specialistica 2004/2005
5. Domande di tesi
6. Domande studenti
7. Piano di studi
8. Varie ed eventuali.

Alle ore 17.20, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica le date per il test di autovalutazione e per i pre-corsi di matematica per il prossimo anno accademico 2004-2005. Vengono comunicate e messe a delibera le date d'esame per il prossimo anno accademico e che non erano ancora state deliberate. Le sessioni d'esame si terranno con due appelli fra 24/01/2005 e 4/03/2005, un appello durante le vacanze Pasquali, due appelli fra 20/06/2005 e 31/07/2005, due appelli fra 1/09/2005 e 30/09/2005, un appello fra 13/12/2005 e 10/01/2006. Il Presidente invita tutti i docenti a cercare di evitare le sovrapposizioni di date d'esame per non creare problemi agli studenti. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che una studentessa ha chiesto di fare una tesi di tipo compilativo e che, non essendo stato specificato in modo diverso nel regolamento del

Corso di Laurea, ha diritto come per le altre tesi al cosiddetto “bonus” massimo di dieci punti.

Infine, il Presidente fa presente che bisognerà affrontare il problema inerente la modalità di votazione finale per le lauree specialistiche.

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

3. Programmazione Didattica Laurea triennale 2004/2005

Il Presidente ricorda che è stato emanato un bando interno per la copertura di molti corsi. Sono pervenute le domande di disponibilità per tutti i corsi appartenenti ai settori interni alla Facoltà. Per gli altri corsi verrà emanato un bando esterno. Il Presidente mette in votazione la proposta di affidamento dei corsi (come in calce riportata) dopo aver illustrato le domande di disponibilità pervenute per la laurea triennale, A.A. 2004/2005 e la richiesta di bandi esterni per tutti gli altri corsi non ancora coperti. Il Consiglio approva all'unanimità.

Istituzioni di Matematiche I - I anno, I sem.- Carla Parrini
Mineralogia e Petrografia mod. 'Mineralogia' - I anno, I sem.- Renza Trosti
Mineralogia e Petrografia mod. 'Petrografia' - I anno, I sem. – Simone Tommasini
Conoscenze Informatiche - I anno, I sem. – Maria Grazia Gasparo
Istituzioni di Matematiche II - I anno, II sem.- Carla Parrini
Chimica del Restauro I - II anno, I sem. – Piero Baglioni
Istituzioni di Fisica II - II anno, I sem. - Massimo Moraldi
Chimica dei Materiali I - II anno, I sem. – Antonella Salvini
Microbiologia Generale mod. 'Biologia Cellulare' - II anno, I sem. – Manuela Balzi
Dissesti Idrogeologici e Caratterizzazione Geologico-Tecnica - II anno, I sem. – Nicola Casagli
Chimica dei Materiali II - II anno, II sem. – Luca Rosi
Tecniche Microbiologiche - II anno, II sem. – Brunella Perito
Laboratorio di Chimica Fisica - III anno, I sem. – Emilio Mario Castellucci
Laboratorio di Mineralogia e Petrografia - III anno, II sem. – Pilario Costagliola

4. Programmazione Didattica Laurea Specialistica 2004/2005

Il Presidente ricorda che è stato emanato un bando interno per la copertura di molti corsi. Sono pervenute le domande di disponibilità per tutti i corsi appartenenti ai settori interni alla Facoltà. Per gli altri corsi verrà emanato un bando esterno. Il Presidente mette in votazione la proposta di affidamento dei corsi (come in calce riportata) dopo aver illustrato le domande di disponibilità pervenute per la laurea specialistica, A.A. 2004/2005 e la richiesta di bandi esterni per tutti gli altri corsi non ancora coperti. Il Consiglio approva all'unanimità.

Complementi di Fisica I - I anno, I sem. – Massimo Mazzoni
Biologia Applicata - I anno, II sem. – Manuela Balzi
Scienze della Terra per i Beni Culturali - I anno, II sem. – Giovanni Pratesi
Litologia e Geologia Applicate - II anno, I sem. – Piergiorgio Malesani
Complementi di Fisica II - II anno, I sem. – Luca Carraresi
Laboratorio di Chimica per i Beni Culturali - II anno, I sem. – Roberto Udidi

5. Domande di tesi

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti domande di Tesi e vengono proposti i seguenti correlatori e controrelatori:

Studente	Argomento	Relatore	Correlatore	Controrelatore
Giunti Ilaria	Attività metallurgica nel sito etrusco di Marzabotto (BO): un contributo dall'indagine sui materiali utilizzati per i processi di lavorazione	Benvenuti	Pecchioni	Tanelli
Bonanni Pamela	Caratterizzazione chimico-fisica e mineralogico-petrografica di campioni provenienti dalla facciata della Basilica di Santa Maria Novella: studio dei litotipi e della storia conservativa	Benvenuti	Santo	Malesani
Natali Irene	Caratterizzazione chimico-fisica e mineralogico-petrografica di campioni provenienti dalla facciata della Basilica di Santa Maria Novella: studio delle patine e del degrado	Dei	Costagliola	Castellucci
Gallo Filomena	Caratterizzazione microchimica e mineralogica dei provini esposti all'alterazione esterna del 'Progetto Battistero'	Costagliola	Matteini	Benvenuti
Vedovato Elisabetta	Biodeterioramento del vetro	Perito	Mastromei	Balzi

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Domande studenti

a. Domande di Tirocinio

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti domande di Tirocinio:

Studente	Sede Tirocinio	Tutor Univer.
Ugolini Agnese	Dip.to Restauro e Conservazione dei Beni Architet.	L. Giorgi
Aquiloni Antonella	Facoltà di Architettura	L. Giorgi
Gabbani Francesca	Dipartimento di Scienze della Terra	N. Casagli

Il Consiglio approva all'unanimità.

b. Domande di convalida o dispensa esami

BECKER STEFANIE: iscritta per l'anno accademico 2003/04 al I anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali dell'Università degli Studi di Firenze chiede la dispensa dal sostenere il tirocinio formativo previsto dall'ordinamento, allegando certificazione dalla quale risulta che la studentessa ha svolto 320 ore di stage di restauro di dipinti presso l'Istituto d'Arte e il Restauro Palazzo Spinelli di Firenze nel periodo 4.6.2002-4.8.2002. Il Consiglio approva all'unanimità.

MAGRINI DONATA: iscritta per l'anno accademico 2003/04 al III anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali dell'Università degli Studi di Firenze chiede la dispensa dal sostenere il tirocinio formativo previsto dall'ordinamento, allegando certificazione dalla quale risulta che la studentessa ha svolto 280 ore di stage di restauro di affreschi presso la Fondazione Università Internazionale dell'Arte di Firenze nel periodo 15.9.2003-31.10.2003. Il Consiglio approva all'unanimità.

PARISI ROBERTA: iscritta per l'anno accademico 2003/04 al III anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali dell'Università degli Studi di Firenze chiede la dispensa dal sostenere il tirocinio formativo previsto dall'ordinamento, allegando certificazione dalla quale risulta che la studentessa ha svolto 280 ore di stage di restauro di affreschi presso la Fondazione Università Internazionale dell'Arte di Firenze nel periodo 15.9.2003-31.10.2003. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente informa che risulta agli atti anche la domanda di convalida di esami sostenuti all'estero (Università di Vienna) da parte della studentessa Stefanie Becker e che detta domanda appare incompleta mancando le indicazioni delle ore totali di lezione dei vari corsi nonché una scala di corrispondenza per le votazioni diverse dai trentesimi. Comunica altresì che ha già comunicato alla studentessa la necessità di acquisire questi ulteriori dati e propone al Consiglio di soprassedere rimandando la delibera al momento in cui saranno presenti tutti i dati. Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Piano di studi

Il Presidente comunica che ha reperito un modulo di piano di studi presentato dalla studentessa Francesca Merchetti il 31.10.2003 che presumibilmente era andato smarrito. Propone pertanto di procedere all'approvazione tardiva a causa di questo banale incidente. La studentessa **Francesca MARCHETTI** inserisce nel piano di studi come attività a scelta per un totale di 10 CFU Storia e Tecnica della Fotografia L-ART/06 5 CFU e Disegno ICAR/17 5 CFU (già sostenuto presso Università Ascoli Piceno): il Consiglio approva all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

Il Presidente comunica che sono cambiate le procedure finali per l'espletamento del tirocinio. Nel caso di laboratori esterni all'Università, bisogna recarsi in Presidenza. Nel caso di laboratori universitari è necessario compilare dei moduli da richiedere al Presidente stesso e rinviare a questi. In particolare non si deve più procedere alla verbalizzazione finale col Prof. Marco Benvenuti.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17.45

La Segretaria
(Dr. A. P. Santo)

Il Presidente
(Prof. Luigi Dei)

