

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 14 maggio 2003, 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 14 maggio 2003 alle ore 17.00 presso l'Aula C di Chimica Organica in via G. Capponi, 9.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. L. Dei, i prof. ordinari: E. M. Castellucci, F. De Sarlo, P. Malesani, M. Bini, G. Mastromei; prof. fuori ruolo: C. Cipriani; professori associati: F. Lucarelli, L. Marino, A. Salvini; ricercatori: G. Belli, P. Costagliola, C. Parrini, B. Perito, L. Rosi, A. P. Santo.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. Baglioni, V. Schettino, P. A. Mandò, L. Uzielli; prof. associati: M. Benvenuti, M. Gurioli, N. Casagli, M. G. Gasparo; ricercatori: F. Farneti, D. Parducci, R. Roani; professori a contratto: M. Seracini, F. Tioli.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: F. Gurrieri; professori associati: M. Jodice, F. Martini; ricercatori: M. Berni, L. Giorgi.

Sono presenti i rappresentanti eletti degli studenti: M. Baglioni, G. Piccirillo, M. Potenza; sono assenti giustificati i rappresentanti eletti degli studenti: F. S. Cecchi, G. Bruno.

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

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Elezione Commissione Didattica Paritetica di Classe
3. Programmazione didattica 2002-2003: triennale e specialistica
4. Commissioni d'esame
5. Domande studenti
6. Varie ed eventuali.

Alle ore 17.15, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta e chiede di aggiungere il punto 1bis (Approvazione del verbale della seduta del 26/02/2003) all'ordine del giorno, facendo presente che è stato inviato per via telematica a tutti i componenti il Consiglio. Il Consiglio approva all'unanimità.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

- a) Informa su un seminario organizzato dalla Dott.ssa Perito su aspetti microbiologici in conservazione;
- b) dall'anno accademico 2004-2005 sarà attivo un link Erasmus-Socrates con l'università di Lisbona; inoltre, una simile richiesta è stata fatta anche da un'Università francese;
- c) il Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, con decreto del 7/5/2003, ha approvato il Corso di Laurea Triennale in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con decorrenza dall'anno accademico 2001-2002;

- d) per quanto riguarda la laurea Specialistica, è stato necessario effettuare delle piccole variazioni: 1) la lingua inglese passa da corso di tipo f a corso di tipo e; 2) 5 CFU sono stati spostati da quelli a scelta dello studente a tirocinio (tipo f). Il tirocinio di 125 ore sarà esclusivamente presso laboratori dell'Università;
- e) è stato ricevuto il CD contenente i dati sulla valutazione didattica del primo semestre. Si osserva un miglioramento generale del livello del Corso di Laurea che è sempre in media con quello della Facoltà o in alcuni casi superiore. Nel prossimo Consiglio di Corso di Laurea bisognerà decidere se rendere pubblico e accessibile a tutti l'esito della valutazione didattica;
- f) in seguito all'incontro avuto con l'assessore regionale Benesperi e il Dott. Caffaz è emersa la possibilità di fare domanda per ottenere un finanziamento di un modulo professionalizzante per l'anno accademico 2004/2005;
- g) il Servizio Fabbrica Palazzo Vecchio e Chiese del Comune di Firenze vorrebbe effettuare un interscambio con il nostro corso di laurea e relativamente alla possibilità di effettuare tirocini vorrebbe aprire un ufficio in Santa Maria Novella appositamente dedicato a questo interscambio;

1bis. Approvazione verbali

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 26/02/2003, inviato per via telematica a tutti i componenti del Consiglio. Il Consiglio approva all'unanimità il verbale.

2. Elezione Commissione Didattica Paritetica di Classe

Il Presidente comunica che al Consiglio sono finalmente presenti i rappresentanti degli studenti eletti regolarmente. Erano state presentate due liste: a) Lista del collettivo di sinistra e b) Beni Culturali. La prima lista ha ottenuto tre rappresentanti, mentre la seconda due. Il Presidente propone, in accordo con gli studenti, che nella commissione didattica paritetica vengano designati gli studenti Piccirillo e Cecchi, ognuno rappresentante di una lista diversa; Il prof. Cipriani chiede di essere sostituito in quanto dal 1/11/2003 andrà in congedo per pensionamento. Il Presidente ringrazia il prof. Cipriani dell'opera svolta e propone come sostituto il prof. Lucarelli. La proposta viene accettata all'unanimità e, pertanto, la Commissione sarà formata da: prof. Dei, prof. Lucarelli e gli studenti Piccirillo e Cecchi.

3. Programmazione didattica 2003-2004: triennale e specialistica

Laurea Triennale

I anno - Il Presidente comunica che nel prossimo anno accademico il Corso di Mineralogia e Petrografia sarà spostato al primo semestre e verrà diviso in due moduli, modulo A (3 CFU) "Mineralogia" e modulo B (2 CFU) "Petrografia". L'esame sarà unico e verranno emanati due diversi bandi per l'affidamento; i bandi interni usciranno intorno al 20 maggio; in giugno verranno aperti i bandi esterni ed, in mancanza di disponibilità, si provvederà a contratti esterni.

II anno - Il Presidente comunica che il corso di Microbiologia verrà diviso in due moduli, un modulo A 'Biologia cellulare' (1 CFU) e un modulo B 'Aspetti microbiologici' (4 CFU). I corsi "Legislazione per i Beni Culturali" e "Dissesti Idrogeologici e caratterizzazione geologico-tecnica" verranno spostati dal terzo al secondo anno. Fa, inoltre, presente di aver ricevuto la disponibilità a titolo gratuito da parte del prof. M. Benvenuti per

l'insegnamento di Mineralogia Applicata. Verranno emessi bandi interni per tutti gli insegnamenti ancora scoperti.

III anno - Il Presidente fa presente che molti corsi non sono di pertinenza, come settori scientifico-disciplinari, della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Il prof. Jodice ha dato la sua disponibilità a tenere il Corso di Estimo *ad hoc* cioè non mutuato; il corso di Paleontologia sarà formato da due moduli, un modulo di base (2 CFU) da e un modulo 'Archeologia presitorica' da 3; il corso di "Elaborazione delle Immagini" verrà disattivato nel prossimo anno accademico; il corso di "Metodologie Fisiche per i Beni Culturali" verrà mutuato da Scienze Geologiche; restano alcuni problemi da risolvere relativamente ai corsi "Restauro Archeologico" e "Restauro dei Monumenti".

Si apre una discussione al riguardo. Il prof. Marino ritiene che l'ideale sarebbe poter avere dei corsi *ad hoc* senza doverli mutuare da Architettura. Il Presidente si dichiara d'accordo. La rappresentante degli studenti fa presente le difficoltà incontrate nel seguire i corsi mutuati da Architettura. Si decide che verranno emanati dei bandi in prima battuta e poi, eventualmente, verranno fatti dei contratti.

La programmazione didattica, come in allegato, viene approvata all'unanimità.

Laurea Specialistica

Il Presidente ricorda che nell'anno accademico 2003-2004 verrà attivato solo il primo anno.

Il prof. Castellucci suggerisce di indicare che per i corsi scoperti esistono già delle disponibilità e di farlo presente durante il Consiglio di Facoltà. Il prof. Dei si dichiara d'accordo ma ritiene che non esistano problemi avendo già avuto garanzia di disponibilità. La programmazione didattica, come in allegato, viene approvata all'unanimità.

4. Commissioni d'esame

Il Presidente informa che d'ora in poi le commissioni saranno nominate direttamente dal Presidente del Corso di Laurea e trasmesse alla Segreteria Studenti e, per conoscenza, al Preside. Di conseguenza le variazioni non passeranno più attraverso il Consiglio di Corso di Laurea ma andranno comunicate al Presidente che, a sua volta, le comunicherà ai suddetti Uffici.

5. Domande studenti

Il Presidente comunica che vi è una domanda di studenti da sottoporre all'approvazione del CCL.

DEDATO SARA: iscritta per l'anno accademico 2002/2003 al secondo anno in corso della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Firenze nel corso di laurea di studi interculturali è ammessa per l'anno accademico 2002/03 al primo anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali senza convalida di alcun esame precedentemente sostenuto. Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Varie ed eventuali

Il prof. Lucarelli fa presente che esiste da parte degli studenti la richiesta di una valutazione del tirocinio. Il Presidente fa notare che il tirocinio rientra fra le attività di tipo f e che non è possibile dare un voto ma soltanto si può dichiarare che il tirocinio è stato espletato.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.15.

Il Segretario
(Dr.ssa Alba P. Santo)

Il Presidente
(Prof. Luigi Dei)

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2003-2004

CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI (LAUREA TRIENNALE)

INSEGNAMENTO	DOCENTE	Settore	CFU	Carico didattico del docente previsto in ore
I anno				
1. Istituzioni di Chimica I (I sem.)	V. Schettino*** (CHIM/02)	CHIM/03	5	40
2. Istituzioni di Matematiche I (I sem.)		MAT/04	5	40
3. Conoscenze Informatiche (I sem.)			5	24+32x2=88
4. Istituzioni di Storia dell'Arte (I sem.)		L-ART/02	5	40
5. Mineralogia e Petrografia modulo A 'Mineralogia' (I sem.)		GEO/07	3	24
5. Mineralogia e Petrografia modulo B 'Petrografia' (I sem.)		GEO/07	2	16
6. Storia delle Tecniche Architettoniche (II sem.)		ICAR/18	5	40
7. Istituzioni di Chimica II (II sem.)	F. De Sarlo***	CHIM/06	5	40
8. Istituzioni di Fisica I (II sem.)	F. Lucarelli	FIS/01	5	40
9. Istituzioni di Matematiche II (II sem.)		MAT/04	5	40
10. Rilievo dell'Architettura (II sem.)		ICAR/17	5	40

***Affidamento come carico didattico aggiuntivo a titolo gratuito. Quando c'è il segno x significa Laboratorio (il x sta ad indicare i turni).

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2003-2004

CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI (LAUREA TRIENNALE)

INSEGNAMENTO	DOCENTE	Settore	CFU	Carico didattico del docente previsto in ore
II anno				
11. Chimica del Restauro I (I sem.)		CHIM/12	5	40
12. Istituzioni di Fisica II (I sem.)	P. A. Mandò	FIS/01	5	40
13. Chimica dei Materiali I (I sem.)		CHIM/04	5	40
14. Microbiologia Generale modulo A 'Biologia Cellulare' (I sem.)		BIO/19	1	8
14. Microbiologia Generale modulo B 'Aspetti Microbiologici' (I sem.)	G. Mastromei***	BIO/19	4	32
15. Dissesti Idrogeologici e Caratterizzazione Geologico-Tecnica (I sem.)		ICAR/07	5	40
16. Tecnologia del legno applicata ai beni culturali (Opzionale) (I sem.)		AGR/06	5	40
17. Mineralogia Applicata (I sem.)	M. Benvenuti***	GEO/07	5	32+16x3=80
18. Petrografia Applicata (II sem.)		GEO/07	5	40
19. Chimica del Restauro II (II sem.)	L. Dei* (CHIM/02)	CHIM/12	5	40
20. Chimica dei Materiali II (II sem.)		CHIM/04	5	40
21. Tecniche Microbiologiche (II sem.)		BIO/19	5	24+32x2=88
22. Restauro Architettonico (II sem.)		ICAR/19	5	40
23. Legislazione dei Beni Culturali (II sem.)		IUS/10	5	40

***Affidamento come carico didattico aggiuntivo a titolo gratuito. Quando c'è il segno x significa Laboratorio (il x sta ad indicare i turni).

*3 CFU a completamento titolarità con gli altri 3 CFU di modulo B di Chimica Fisica Biologica presso CL Chimica quinquennale, 2 CFU come carico didattico aggiuntivo a titolo gratuito.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2003-2004

CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO
DEI BENI CULTURALI (LAUREA TRIENNALE)

INSEGNAMENTO	DOCENTE	Settore	CFU	Carico didattico del docente previsto in ore
III anno				
24. Estimo (I sem.)		ICAR/22	5	40
25. Paletnologia Modulo A 'Metodologie di Base' (I sem.)		L-ANT/01	2	16
25. Paletnologia Modulo B 'Archeologia Preistorica' (I sem.)		L-ANT/01	3	24
26. Laboratorio di Chimica Fisica (Opzionale) (I sem.)		CHIM/02	5	80
27. Restauro dei Monumenti (I sem.)		ICAR/19	5	40
28. Elaborazione delle Immagini Modulo A 'Disegno Informatico' (I sem.)	Disattivato per AA 2003-2004	ING-INF/05	2	16
28. Elaborazione delle Immagini Modulo B 'Diagnostica per Immagini' (I sem.)	Disattivato per AA 2003-2004	ING-INF/05	3	24
29. Metodologie Fisiche per i Beni Culturali (?? sem.) Mutuato da omonimo presso CL Scienze Geologiche triennale	F. Lucarelli	FIS/07	5	40
30. Restauro Archeologico (II sem.)		ICAR/19	5	
31. Laboratorio di Mineralogia e Petrografia (II sem.)		GEO/07	5	80
32. Storia e Tecnica del Restauro* (II sem.)		L-ART/04	5	40

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2003-2004

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN 'SCIENZE PER I BENI CULTURALI

INSEGNAMENTO	Docente	Settore	CFU	Ore totali
I anno				
1. Complementi di Matematiche I (I sem.) Mutuato da Metodi Matematici e Statistici da CL Scienze Biologiche triennale	R. Ricci	MAT/06	5	40
2. Complementi di Fisica I (I sem.)	M. Gurioli***	FIS/01	4	32
3. Geomateriali (I sem.)	G. Tanelli***	GEO/09	4	32
4. Litologia e Geologia Applicate (I sem.)	P. Malesani***	GEO/05	4	32
5. Chimica Fisica Applicata (I sem.)	L. Dei***	CHIM/02	4	48
6. Storia delle Tecniche Costruttive (I sem.)		ICAR/18	4	32
7. Storia dell'Arte Moderna (I sem.) Mutuato da omonimo modulo di base Facoltà Lettere triennale	L. Gnocchi	L-ART/02	4	32
8. Complementi di Matematiche II (II sem.) Mutuato da Metodi e Modelli Matematici per le Applicazioni Facoltà di Architettura quinquennale	G. Conti	MAT/05	5	40
9. Laboratorio di Fisica (II sem.) Mutuato da Laboratorio di Misure da CL Scienze Biologiche triennale	P. A. Mandò***	FIS/01	4	64
10. Fisica Tecnica Ambientale (II sem.) Mutuato da omonimo Facoltà di Architettura quinquennale	F. Sciarpi	ING-IND/11	4	32
11. Biologia Applicata (II sem.)		BIO/13	4	32
12. Scienze della Terra per i Beni Culturali (II sem.)		GEO/06	4	32

***Affidamento come carico didattico aggiuntivo a titolo gratuito.