

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 INTEGRATO CON CORSO DI LAUREA
SPECIALISTICA IN SCIENZE PER I BENI CULTURALI

Seduta del 17 GENNAIO 2005, ore 17.00

Il Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali integrato con il Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in Scienze per i Beni Culturali si è riunito il giorno 17 Gennaio 2005 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 e straordinari: M. T. Bartoli, P. Malesani, P. A. Mandò, L. Uzielli; prof. associati: M. Benvenuti, F. Lucarelli, M. G. Gasparo; i ricercatori: P. Costagliola, L. Carraresi, M. Moraldi, C. Parrini, D. Parducci, B. Perito, L. Rosi; i prof.ri a contratto: F. Lotti, P. Pallecchi; rappresentanti degli studenti: M. Potenza, F. S. Cecchi, M. Baglioni.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. Baglioni, F. De Sarlo, G. Mastromei, V. Schettino; i prof. associati: N. Casagli, L. Marino, A. Salvini, R. Udisti, C., Giannini, S. Tommasini; i ricercatori: M. Balzi, G. Belli, F. Farneti, M. Mazzoni; i prof.ri a contratto: G. M. Malchiodi; i rappresentanti degli studenti: G. Bruno, G. Piccirillo.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: E. M. Castellucci, F. Martini, G. Tanelli; i prof. associati: M. Jodice, R. Trosti, R. Pacciani; i ricercatori: P. Matracchi, G. Pratesi; i prof. a contratto: D. Lo Vetro, F. Tioli.

Funge da segretario il dott. Pilario Costagliola.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta del 29.11.2004
3. Domande studenti (tirocinio, tesi)
4. Passaggi da altri corsi di laurea dell'Ateneo a Laurea triennale
5. Passaggi da altri corsi di laurea dell'Ateneo a Laurea specialistica
6. Nomina cultori della materia
7. Conferimento incarichi su Contratto di Ricerca Comune di Firenze
8. Volano Didattica 2004/2005
9. Piani di studio laurea specialistica
10. Compiti didattici ricercatori
11. Varie ed eventuali

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

1. Comunicazioni

Il Presidente riporta al Consiglio le seguenti comunicazioni:

- 1) non sono state distribuite, a causa di disguidi tecnici, alcune schede per la valutazione della didattica relative ad alcuni corsi della laurea triennale. Il prof. Marco Benvenuti e il rappresentante degli studenti Michele Baglioni si incaricano di provvedere in tempi brevi a che la situazione venga normalizzata e tutti i corsi del I semestre possano così risultare monitorati;
- 2) i servizi informatici di Ateneo hanno recentemente attivato un servizio on-line di iscrizione agli esami dei corsi. Il Prof. M Benvenuti illustra brevemente al Consiglio le modalità di accesso al servizio. Il Presidente invierà tra breve un messaggio per via telematica ai membri del Consiglio per illustrare in dettaglio la procedura di attivazione;
- 3) un gruppo di Docenti delle Scuole Secondarie Superiori ha organizzato per i giorni 1 e 2 Marzo 2005 un seminario di aggiornamento-orientamento per docenti e studenti sul tema della scienza e tecnologia per la conservazione del patrimonio culturale che si svolgerà nell'Aula Magna dell'ITG-ITC Salvemini D'Aosta al quale parteciperanno numerosi docenti del Corso di Laurea. E' stato chiesto il Patrocinio all'Università di Firenze e alla Provincia di Firenze; il Consiglio di facoltà darà il parere nella seduta del 20 Gennaio 2005.

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 integrato con il Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in Scienze per i Beni Culturali del 29.11.04, inviato per via telematica a tutti i componenti il Consiglio, dopo aver comunicato una correzione che riguarda un tirocinio che anziché universitario è aziendale. Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Domande studenti (tirocinio, tesi)

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tesi:

Studente	Argomento	Relatore	Correlatore/i
Francesca Gabbani	Evoluzione storica dei dissesti della Rupe di Canossa: analisi e possibili interventi di mitigazione	N. Casagli	R. Fanti (cultore della materia)
Marta Mascalchi	Indagini termografiche sugli affreschi del Cortile di Michelozzo in Palazzo Vecchio a Firenze	F. Lucarelli	M. Chiari (cultore della materia)
Cristiana Chiarella	Indagini scientifiche su campioni di dipinti su tela di autori contemporanei	L. Dei	D. Rossi (restauratore)
Costanza Ghedini	Tecnologie della metallurgia del rame. Indagini su manufatti, scorie e crogiuoli provenienti dagli scavi di via Verga (Sesto Fiorentino) e risalenti al periodo Enneolitico	F. Martini	P. Pallecchi

Marco Erbeti	Caratterizzazione dei materiali da costruzione del sito archeologico di Pietratonda Comune di Civitella Paganico (GR)	P. Malesani	E. Cantisani (Dottore di Ricerca)
Vincenzo Maiolo	Indagini termografiche e fluorescenza UV su dipinti murali	F. Lucarelli	M. Seracini (titolare Ditta Editech)
Gaia Citti	Materiali e tecniche innovative per la pulitura di superfici pittoriche di tavole lignee e tele	L. Dei	L. Venerosi Pesciolini (restauratrice)
Federica Innocenti	Indagini scientifiche su strati pittorici e preparazione di tavole lignee medievali	L. Dei	L. Martini (Sopr.za SI-GR) I. Ciseri (Sopr.za FIPT-PO)
Antonella Aquiloni	Caratterizzazione mineralogico-petrografica delle murature di fondazione della facciata di Santa Maria del Fiore	L. Giorgi	E. Pecchioni (cultore della materia)
Agnese Ugolini	Caratterizzazione chimico-fisica delle murature di fondazione della facciata di Santa Maria del Fiore	L. Giorgi	R. Giorgi (cultore della materia)
Virgilio Vecchio	I pigmenti coloranti nel Paleolitico Superiore	F. Martini	P. Pallecchi

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente mette altresì in approvazione il cambio del correlatore per la tesi di Giulia Lorenzetti: il nuovo correlatore è la Dott.ssa Elena Pecchioni che sostituisce il prof. Marco Benvenuti. Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente comunica che è pervenuta la seguente domanda di tirocinio da svolgersi presso un'Azienda :

Studente	Tutor Universitario	Tutor Aziendale	Struttura
Agnese Donigaglia	L. Dei	I. Cellini	Impresa Cellini srl (FI)

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Passaggi da altri corsi di laurea dell'Ateneo a laurea triennale

SARA BIANCHI: iscritta per l'anno accademico 2004/05 al III anno per la seconda volta del corso di laurea in Scienze e Tecniche di Psicologia Clinica e di Comunità della Facoltà di Psicologia dell'Università degli Studi di Firenze, è ammessa per l'AA 2004/2005 al I anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali senza convalida di alcun esame.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Passaggi da altri corsi di laurea dell'Ateneo a laurea triennale

FRANCESCA GIAMBI: iscritta per l'anno accademico 2004/05 al II anno del corso di laurea specialistica in Archeologia della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Firenze, è ammessa per l'AA 2004/2005 al II anno del corso di laurea specialistica in Scienze per i Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami:

Fisica Tecnica Ambientale (6 cfu) per Fisica Tecnica Ambientale (4 cfu);

Caratteri Costruttivi dell'Edilizia Storica (4 cfu) per Storia delle Tecniche Costruttive (4 cfu);

Metodi e Modelli Matematici per le Applicazioni (5 cfu) per Complementi di Matematiche II (5 cfu)

Laboratorio di Misure (4 cfu) per Laboratorio di Fisica (4 cfu).

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Nomina Cultori della Materia

Il Presidente comunica che ha ricevuto la richiesta del prof. G. Tanelli di nominare cultore della materia nel settore scientifico-disciplinare GEO/09 Il Dott. Luca Rossato. Il Presidente riassume brevemente il curriculum del dott. Rossato e propone la nomina di cui sopra. Il Presidente presenta anch'egli richiesta di nominare cultore della materia nel settore CHIM/12 la dott.ssa Francesca Piqué della quale illustra il curriculum. Il Presidente mette in votazione tutte e due le nomine.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Conferimento incarico su Contratto di Ricerca Comune di Firenze

Il Presidente ricorda il contenuto del Contratto di Ricerca col Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese della Direzione Cultura del Comune di Firenze stipulato con la Facoltà di Scienze MFN per un totale di 10.000 euro IVA compresa per lo svolgimento di indagini diagnostiche su campioni della facciata della chiesa di Santa Maria Novella. Comunica altresì che per poter avere il pagamento della prima rata pari ai 2/3 dell'intero importo è necessario produrre al Comune una relazione tecnico-scientifica sui 30 (trenta) campioni oggetto delle indagini. Premesso che dette indagini hanno costituito oggetto della tesi di due neo-laureate, Pamela Bonanni ed Irene Natali, e che dette laureate in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali sono da ritenersi i soggetti più idonei e competenti a redigere il rapporto di cui sopra, Il Presidente propone l'affidamento a Pamela Bonanni ed Irene Natali del seguente incarico 'Elaborazione dati sperimentali e redazione di relazione tecnico-scientifica sulle indagini eseguite su 30 (trenta) campioni di materiali lapidei provenienti dalla facciata della chiesa di Santa Maria Novella' per un compenso lordo di 500,00 (cinquecento) Euro per ciascuna laureata, da gravare sui fondi provenienti dal Contratto di Ricerca tra il Comune di Firenze - Direzione Cultura - Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese e la Presidenza della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente pone in discussione il problema dell'assistenza al Laboratorio di Mineralogia e Petrografia previsto al II semestre. Il Laboratorio suddetto è l'unico corso della laurea triennale di laboratorio e prevede la frequenza obbligatoria producendo la necessità di due ed anche tre turni per ospitare tutti gli studenti frequentanti il III anno. In questo quadro il dott. Pilario Costagliola, affidatario del corso per il corrente anno accademico, dichiara di aver avuto la disponibilità di due dottorandi e due borsisti per svolgere detta assistenza. Il Presidente, tenuto conto che vi è per questo anno la disponibilità del fondo del presente punto all'ordine del giorno, propone l'affidamento del seguente incarico 'Assistenza al corso di Laboratorio di Mineralogia e Petrografia del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali' ai seguenti dottorandi e borsisti:

Francesco Di Benedetto 150,00 (centocinquanta) Euro al lordo delle trattenute fiscali,
Laura Chiarantini 150,00 (centocinquanta) Euro al lordo delle trattenute fiscali,
Miri Borgheresi 150,00 (centocinquanta) Euro al lordo delle trattenute fiscali,
Sara Bianchi 150,00 (centocinquanta) Euro al lordo delle trattenute fiscali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Volano Didattica 2004/2005

Il Presidente comunica che entro il 15 Gennaio 2005 doveva presentare in Presidenza le richieste per il Volano Didattica 2004/2005 e che, recependo le istanze di tutti coloro che avevano fatto domanda, ha presentato al Preside la seguente richiesta per la quale chiede l'approvazione del Consiglio:

- ✂✂ 2.000 Euro per le esercitazioni fuori sede dei Colleghi del settore architettonico-artistico e di quello mineralogico-petrografico,
- ✂✂ 1.500 Euro per materiale di consumo per i Laboratori di Chimica del corso triennale e di quello specialistico,
- ✂✂ 1.500 Euro per materiale di consumo per i Laboratori di Biologia e Microbiologia del corso triennale e di quello specialistico,
- ✂✂ 1.500 Euro per materiale di consumo per le esigenze dei corsi del settore architettonico e artistico,
- ✂✂ 2.500 Euro per l'acquisto di un computer portatile e di un video-proiettore per attrezzare l'aula C e l'aula Schiff in modo completo,
- ✂✂ congiuntamente con il CL in Fisica, 14.000 Euro per le attrezzature un laboratorio di Fisica per i Beni Culturali (12.000 euro + IVA per uno spettrometro di riflettanza nel visibile e 1.666,67 Euro + IVA per multimetri digitali, alimentatori, etc.)

Propone inoltre l'adesione alla richiesta, formulata dal CL in Chimica Applicata, di 7.300 Euro per il laboratorio di Chimica Fisica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Piani di Studio Laurea Specialistica

Il Presidente comunica che sono pervenuti i Piani di Studio degli studenti iscritti alla Laurea Specialistica, sia regolari che con riserva. Il Presidente illustra che tutti i piani di studio contengono quali attività a scelta autonoma per un totale di minimo 19 cfu tutti corsi perfettamente congrui agli obiettivi formativi della laurea specialistica e propone

l'approvazione dei seguenti piani di studio di studenti regolarmente immatricolati alla laurea specialistica:

1. Bellucci Lorenzo
2. Bonanni Pamela
3. Gallo Filomena
4. Giambi Francesca
5. Giunti Ilaria
6. Natali Irene

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone l'approvazione con riserva per i seguenti studenti iscritti con riserva alla Laurea Specialistica, con la condizione che il Piano di Studio verrà automaticamente approvato se lo studente consegue la laurea triennale entro il 30.04.2005:

1. Aquiloni Antonella
2. Bernini Lorenza
3. Cecchi Francesco Saverio
4. Cossalter Manuela
5. Magrini Donata
6. Ugolini Agnese

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Compiti didattici ricercatori

Il Presidente comunica che ha ricevuto dalla dott.ssa Sandra Ristori settore CHIM/02 afferente al Corso di Laurea in Chimica la disponibilità a svolgere il seguente compito didattico istituzionale: assistenza alla parte di laboratorio del corso Chimica del Restauro II. Il Presidente mette in approvazione l'affidamento di questo compito didattico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18:15.

Il Segretario
(Dott. Pilario Costagliola)

Il Presidente
(Prof. Luigi Dei)