

**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 1 MARZO 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 1 Marzo 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: F. De Sarlo, G. Mastromei; prof. associati: M. Benvenuti, F. Lucarelli, M. G. Gasparo, A. Salvini, R. Pacciani, C. Giannini; i ricercatori: G. Belli, C. Parrini, B. Perito, L. Rosi; i prof.ri a contratto: F. Lotti; rappresentanti degli studenti: F. S. Cecchi, M. Baglioni, G. Piccirillo.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. A. Mandò, P. Malesani, P. Baglioni, G. Tanelli, L. Uzielli; i prof. associati: L. Marino, R. Udisti, S. Tommasini; i ricercatori: D. Parducci, P. Costagliola, M. Balzi, M. Moraldi, F. Farneti, M. Mazzoni, P. Matracchi; i prof.ri a contratto: P. Pallecchi, D. Lo Vetro, G. M. Malchiodi; i rappresentanti degli studenti: G. Bruno.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: E. M. Castellucci, F. Martini, G. Tanelli, V. Schettino; i prof. associati: M. Jodice, R. Trosti, N. Casagli; i ricercatori: L. Carraresi, G. Pratesi; i prof. a contratto: F. Tioli.

Funge da segretario il prof. Marco Benvenuti.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta del 17.01.2005
3. Domande studenti (tirocinio, tesi, dispense attività di tipo e) e f))
4. Contratto di Ricerca Comune di Firenze: autorizzazione spese
5. Programmazione triennale posti di ruolo
6. Attivazione Laurea Triennale e Laurea Specialistica: requisiti minimi.
7. Compiti didattici ricercatori
8. Nomina cultori della materia
9. Varie ed eventuali

Alle ore 17.25, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

**1. Comunicazioni**

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

- a) Ad oggi risultano iscritti al Corso di Laurea triennale (LT) in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali ed alla Laurea Specialistica (LS) in Scienze per i Beni Culturali N. 239 studenti così ripartiti:
  - N. 75 studenti al I anno della Laurea Triennale;

- N. 49 studenti al II anno della Laurea Triennale;
  - N. 42 studenti al III anno della Laurea Triennale;
  - N. 41 studenti al III anno per la seconda volta della Laurea Triennale;
  - N. 9 studenti al III anno per la terza della Laurea Triennale;
  - N. 23 studenti alla Laurea Specialistica, dei quali ancora 10 con riserva.
- b) Gli orari dei Corsi del Secondo semestre (sia della LT che della LS) sono stati tutti definiti. Non vi sono sovrapposizioni di orario eccetto che per un corso della LS (Laboratorio di Fisica I, mutuato dal CL in Scienze Biologiche): non essendo possibile modificare l'orario di un corso mutuato, il Presidente dichiara di aver consigliato gli studenti a rimandare la frequenza del corso Laboratorio di Fisica I al prossimo anno.
- c) Il Presidente comunica che si è tenuto da poco un incontro dei Presidenti delle Lauree in Classe 41 e 12/S. Le tabelle relative alla LT e LS (Classe 41 e 12/S) sono state depositate: i tavoli tecnici sono da considerarsi chiusi. Ci sono dei problemi relativamente alle Lauree in Classe 41, in quanto nelle tabelle depositate, per un banale errore, le discipline L-ANT e L-ART compaiono unicamente tra le discipline di base, il che comporta per tutte le LT attivate in Facoltà di Scienze dei notevoli problemi di copertura. E' stato dato mandato al Coordinatore Prof. G. Gigante di far presente questo errore al CUN e proporre la correzione. A proposito delle Lauree in classe 12/S, non si è riusciti a imporre un numero minimo di CFU negli ambiti disciplinari, il che potrà comportare delle notevoli disomogeneità tra i corsi tenuti in Atenei diversi, soprattutto con contrasti fra LS attivate in facoltà di Scienze e LS attivate in Facoltà di Lettere. Ogni sede, inoltre, definirà in modo autonomo i requisiti minimi di accesso alla propria LS in Classe 12/S. Sempre nel corso di questo incontro si è concordato di tentare di omogeneizzare a livello nazionale il carico didattico dei vari corsi, che dovrebbero consistere di un numero di CFU pari a 3 o multipli di 3.

## 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 17.01.2005, inviato per via telematica a tutti i componenti il Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale.

## 3. Domande studenti

### a. Tirocinio

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

Studente	Tutore Univ.	Tutore aziendale
Michela RIZZUTI	F. Lucarelli	Seracini (Editech)
Marta MASSARI	A. Salvini	
Leonardo BIGAZZI	L. Dei	Francesca Piqué

Il Consiglio approva all'unanimità.

### b. Tesi

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatori
Giulia Sara ZECCHI	Studio del degrado dei	Baglioni	R. Giorgi, M.

	supporti di lino utilizzati per la pittura su tela su campioni provenienti dalla Galleria d'Arte Moderna di Firenze.		Vervat
Elisa SCACCO	Indagini diagnostiche su campioni provenienti da alcuni siti archeologici Maya	Baglioni	R. Giorgi, D. Magaloni
Lorenza BERNINI	Indagini diagnostiche su campioni provenienti da alcuni siti archeologici messicani	Baglioni	R. Giorgi, D. Magaloni
Deodato TAPETE	Instabilità geomorfologica dell'area di Machu Picchu (Perù): caratterizzazione dei fenomeni e del rischio diretto e indotto	Casagli	Fanti
Francesca GIAMBI (LS)	Le vedute di Hall e Possonia nel Cortile di Michelozzo in Palazzo Vecchio a Firenze: indagini chimiche e fisiche su leganti, pigmenti e supporto pittorico	Dei	Mandò, Colombini (Univ. Pisa)

### c. Altre domande

**AZZARO ELENA**, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Lingua e Traduzione Inglese allegando certificato Cambridge PET. Il Consiglio approva all'unanimità.

**RIZZUTI MICHELA**, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Lingua e Traduzione Inglese allegando certificato Centro Linguistico d'Ateneo. Il Consiglio approva all'unanimità.

**LANOTTE MARIA PIA**, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Conoscenze Informatiche allegando certificato Centro Studi Levante di Molfetta patrocinato dalla Regione Puglia per un totale di 40 ore con programma conforme ai requisiti. Il Consiglio approva all'unanimità.

**COTTARELLI PIERLUIGI**: allega Attestato di Qualificazione post-Diploma in Tecnico per la Conservazione dei Beni Architettonici, Fondazione ENAIP - Botticino, Regione Lombardia comprensivo delle ore totali e di quelle parziali nei vari corsi seguiti per il riconoscimento di cfu acquisiti presso soggetti esterni alle Università. Il Presidente, sentito anche il parere degli uffici competenti dell'Ateneo, dichiara che, ai sensi del DM 509/99, è possibile proporre esclusivamente la dispensa dal sostenere l'esame di Lingua e Traduzione Inglese e quella dallo svolgere l'attività di tirocinio. Il Consiglio approva all'unanimità dette dispense.

#### **4. Contratto di Ricerca Comune di Firenze: autorizzazione spese**

Il Presidente dichiara che è stata inviata al Servizio Fabbrica Palazzo Vecchio e Chiese del Comune di Firenze la Prima Relazione prevista dal Contratto. Dovrebbe essere quindi in corso di accreditamento la prima parte del pagamento previsto (7.600 Euro comprensiva di IVA): tutti i Colleghi che intendessero presentare richieste per l'acquisto di materiali o altre prestazioni compatibili con attività inerenti le tematiche del Contratto (indagini diagnostiche per tesi e tirocinio) sono invitati a farlo. Al momento sono pervenute le seguenti richieste e il Presidente mette in approvazione l'emissione dei seguenti buoni d'ordine da parte della Presidenza della Facoltà di Scienze MFN:

- Buono di euro 300,00 senza IVA intestato a Centro Interdipartimentale MEMA per turni al microscopio elettronico del prof. M. Benvenuti;
- Buono di 350,00 euro + IVA intestato a CNR-CeME Att.ne Prof. Giannini via Madonna del Piano snc – 50019 Sesto Fiorentino (FI) per turni al microscopio elettronico a scansione ambientale prof.ri M. Benvenuti e L. Dei per 12,50 ore riferimento lettera Prof. Giannini del 04/02/2005;
- Buono di 534,00 euro + IVA intestato ad Assing S.p.A. via E. Amaldi, 14 00016 Monterotondo (ROMA) P. IV A 01603091008 Fax 0690670200 merce destinata a Prof. L. Dei Dip. Chimica via della Lastruccia, 3 50019 Sesto Fiorentino (FI) per Agar Filaments Codice A054 per AEI and Cambridge LEO (box of 10) 5 boxes per un totale di 480,00 euro + IVA e Carbon Adhesives Discs Codice G3347 (diametro 12 mm) (Pack di 100) 3 Packs per un totale di 54,00 euro + IVA.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **5. Programmazione triennale posti di ruolo**

Il Presidente comunica che, nell'ultima seduta della Giunta di Facoltà, nell'ambito della discussione sulla Programmazione triennale dei posti di ruolo (2005/2007), ha avanzato la richiesta di un posto di ricercatore per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/12, a cui afferiscono due insegnamenti del nostro Corso di Laurea Triennale (Chimica del restauro I e Chimica del Restauro II) e che non comprende alcun docente in Facoltà. Questo settore scientifico-disciplinare è l'unico settore che non presenta alcun docente ed è quindi in assoluto prioritario per le esigenze didattiche del Corso di Laurea. La Giunta di Facoltà si è dimostrata favorevole alla richiesta, ed addirittura potrebbe proporre che il bando relativo venga promulgato entro il corrente anno 2005. Chiede al Consiglio un'approvazione di tale richiesta e la conseguente emissione di un bando per un posto di ricercatore nel settore CHIM/12 per le esigenze specifiche del Corso di Laurea in oggetto per l'anno 2005.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente chiede quindi il parere del Consiglio sull'opportunità di indicare anche, in una scaletta di priorità, l'esigenza per il CdL di un posto di ricercatore nel settore FIS/07 (che comprende attualmente nella nostra Facoltà solo il Prof. P. Mandò, ordinario, e il Dr. Zaccanti, ricercatore confermato) e di un posto di professore associato a trasferimento nel settore L-ART/04 (a cui afferisce il corso di Storia e Tecnica del Restauro della LT, attualmente tenuto per supplenza dalla Prof.ssa C. Giannini, professore associato presso una delle Università di Napoli).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente ricorda infine che altre esigenze andranno discusse, riaggiornando pertanto il quadro delle esigenze e priorità, al momento della proposizione del nuovo ordinamento della triennale, presumibilmente nell'autunno del 2005, una volta approvate definitivamente le nuove tabelle ministeriali delle classi.

## **6. Attivazione Laurea Triennale e Laurea Specialistica AA 2005/2006: requisiti minimi**

Il Presidente comunica che, ai fini dell'attivazione di un Corso di LT o LS, nella Facoltà cui il Corso afferisce vi deve essere un numero minimo di docenti di ruolo che vadano a ricoprire gli insegnamenti presenti tra le Attività di Base e Caratterizzanti e una copertura dei settori scientifico-disciplinari pari al 40 % e al 50 % nella LT e nella LS, rispettivamente. Mentre il requisito numerosità dei docenti è ampiamente superato per tutti i CL (LT e LS) della Facoltà, per il requisito copertura dei settori scientifico-disciplinari, la LT arriva al 45 % e pertanto lo supera e la LS arriva invece a 0,47 non raggiungendo detto requisito. Una possibile soluzione è che i Consigli di Corsi di LT/LS “eliminino” alcuni SSD (scoperti) dal computo totale dichiarando che i relativi insegnamenti non saranno attivati nell'AA per il quale si richiede l'attivazione. Nella riunione del Senato Accademico prevista per domani il Presidente porrà il problema, che d'altra parte è comune a molti altri Corsi di Laurea, e chiederà indicazioni su come comportarsi.

Nella discussione che segue Mastromei chiede quando sarà possibile modificare le Tabelle degli Ordinamenti (in modo da porre rimedio a queste carenze); il Presidente indica che ciò potrà essere fatto dopo l'estate ed entro Gennaio 2006, con validità delle modifiche a partire dall'AA 2006/2007. Giannini conferma che anche nella Facoltà di Lettere si pone analogo problema di raggiungimento dei requisiti minimi, e che la soluzione prospettata è esattamente quella di “eliminare” temporaneamente alcuni insegnamenti dichiarandoli non attivabili nell'AA di interesse. Propone inoltre che venga creato un coordinamento (Consulta) dei Presidenti dei vari Corsi di Laurea per affrontare congiuntamente questo problema e trovare delle soluzioni condivise e condivisibili.

Il Presidente pone in approvazione l'attivazione delle attuali due lauree, triennale e specialistica, per l'AA 2005/2006.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **7. Compiti didattici ricercatori**

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare l'affidamento di compiti didattici per il Corso di Laboratorio di Chimica Fisica Applicata (LS) alla Dr.ssa S. Ristori (ricercatore confermato nel SSD CHIM/02). Il Consiglio approva all'unanimità.

## **8. Nomina cultori della materia**

Il Presidente comunica la richiesta del Prof. Lucarelli di nomina a Cultore della Materia nel SSD FIS/07 della Dott.ssa Silvia Nava, Dottore di Ricerca, che presenta Curriculum Vitae ed elenco delle pubblicazioni. Il Consiglio approva all'unanimità.

## **9. Varie ed eventuali**

Benvenuti chiede al Presidente di sollecitare i docenti ad un migliore coordinamento delle date degli scritti degli appelli, in modo da evitare sovrapposizioni o concentrazioni in periodi molto ristretti, com'è avvenuto alla fine del I semestre del presente AA. Il Presidente fa presente che è molto difficile creare questo coordinamento ed evitare sovrapposizioni o concentrazioni, tenuto conto del numero estremamente elevato di corsi. Fa comunque presente la flessibilità mostrata dalla maggior parte dei docenti nella distribuzione degli appelli (al di là delle date “formali”).

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18:30.

Il Segretario  
(Prof. Marco Benvenuti)

Il Presidente  
(Prof. Luigi Dei)

---

---