

**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 29 NOVEMBRE 2004, ore 17.30**

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 29 Novembre 2004 alle ore 17.30 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: P. Baglioni, F. De Sarlo, P. Malesani, G. Mastromei, L. Uzielli; prof. associati: M. G. Gasparo, C. Giannini, S. Tommasini, M. Benvenuti; i ricercatori: P. Costagliola, G. Belli, M. Mazzoni, M. Moraldi; i prof.ri a contratto: D. Lo Vetro, F. Lotti; rappresentanti degli studenti: M. Potenza, G. Piccirillo, F. S. Cecchi, M. Baglioni.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: F. Martini, V. Schettino, G. Tanelli; i prof. associati: N. Casagli, L. Marino, F. Lucarelli, A. Salvini, R. Pacciani, R. Udisti; i ricercatori: B. Perito, M. Balzi, L. Carraresi, F. Farneti, D. Parducci, L. Rosi, C. Parrini; i prof.ri a contratto: G. M. Malchiodi; i rappresentanti degli studenti: G. Bruno.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: M. T. Bartoli, E. M. Castellucci, P. A. Mandò; i prof. associati: M. Jodice, R. Trosti; i ricercatori: P. Matracchi, G. Pratesi; i prof. a contratto: P. Pallecchi, 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 27.10.2004
3. Domande studenti (tirocinio, tesi e dispensa inglese e conoscenze informatiche)
4. Passaggi da altri corsi di laurea dell'Ateneo e da altro Ateneo
5. Piani di studio laurea triennale
6. Conferma professori associati
7. Varie ed eventuali

Alle ore 17.40, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

#### **1. Comunicazioni**

Il Presidente comunica che entro il 15.01.2005 dovranno pervenire a lui per via telematica le richieste per fondi relativi al Volano Didattica di Facoltà per l'AA 2004/2005. Comunica altresì che invierà un avviso telematico a tutti i componenti il Consiglio circa questa scadenza. Il Presidente comunica che un gruppo di studenti iscritti al III anno della laurea triennale ha

fatto richiesta che nel corso Complementi di Matematiche I della Laurea Specialistica vengano trattati argomenti di calcolo differenziale e integrale non trattati durante il triennio nei due corsi di Istituzioni di Matematiche I e II: Il Presidente s'impegna a parlare di questa proposta con i docenti di matematica e di metterla all'ordine del giorno nel consiglio che programmerà le attività didattiche per l'AA 2005/2006.

## 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 27.10.04, inviato per via telematica a tutti i componenti il Consiglio. Il Consiglio approva con l'astensione di P. Malesani, S. Tommasini, G. Belli, M. Mazzoni, M. Moraldi, F. Lotti in quanto non facenti parte del Consiglio il 27.10.2004.

## 3. Domande studenti (tirocinio, tesi e dispensa inglese e conoscenze informatiche)

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

Studente	Argomento	Relatore	Correlatore/i
Manuela Cossalter	Indagini chimico-fisiche su campioni di pitture murali ed intonaci storici del Chiostrino dei Morti, Santa Maria Novella, Firenze	L. Dei	E. M. Castellucci
Giovanni Vaccaro	Indagini chimiche sulle policromie del soffitto della Badia Fiesolana	A. Salvini	Mara Camaiti (cultore della materia, CNR-ICVBC)
Erica Bucciarelli	Analisi dei materiali e delle tecniche costruttive utilizzate nella costruzione degli elevati e degli apparati decorativi pavimentali e parietali dell'ambiente IV del complesso archeologico termale in località Campanuri (Rapolano Terme, SI) dei età ellenistica e romana	P.Pallecchi (prof.re a contratto AA 2004-2005)	S. Villucchi (Sopr.za Archeologica Toscana)
Marianna Tognelli	Analisi di reperti metallurgici provenienti dal sito etrusco del Lago degli Idoli a Stia (AR)	M. Benvenuti	P. Costagliola
Francesca Lurci	Analisi di reperti metallurgici provenienti dal sito etrusco del Lago degli Idoli a Stia (AR)	M. Benvenuti	P. Costagliola

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 il prof. Marco Benvenuti che sostituisce il dott. Pilario Costagliola. Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente comunica che è pervenuta la seguente domanda di tirocinio da svolgersi presso strutture universitarie :

Studente	Tutor Universitario	Tutor Aziendale	Struttura
Ilaria Poggi	L. Dei	F. Iacopini	Ditta di Restauro Fabrizio Iacopini - Castelfiorentino (FI)

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

**PETRONILLA PATTI**, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Lingua e Traduzione Inglese allegando certificato English Diploma Level B1+ Strong Threshold con voti 28/30 orale e 28/30 scritto. Il Consiglio approva all'unanimità.

**PETRONILLA PATTI**, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Conoscenze Informatiche allegando certificato Corso di Formazione 'Nuove Tecnologie dell'Informazione' Liceo Classico N. Vaccalluzzo Leonforte (PA) per complessive 36 ore frequentate su 50 con superamento di verifica sugli otto moduli previsti. Il Consiglio approva all'unanimità.

**FEDERICA MORRONE**, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Conoscenze Informatiche allegando certificato ECDL per complessive 47/50 ore con votazione finale di 97/100. Il Consiglio approva all'unanimità.

**ELENA MEDORI**, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Conoscenze Informatiche allegando Diploma di Maturità Perito Industriale Capotecnico Spec. Informatica Sperimentale Progetto Abacus Informatica e certificati CISCO CCNA 2 Routers and Routing Basics e CISCO CCNA 3 Switching Basics and Intermediate Routing. Il Consiglio approva all'unanimità.

**ILARIA ALDUINI**, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Conoscenze Informatiche allegando Diploma di Maturità Perito Industriale Capotecnico Spec. Informatica. Il Consiglio approva all'unanimità.

**CHIARA RIGACCI**, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Conoscenze Informatiche allegando certificato di Diploma della Scuola di Alta Formazione dell'Opificio delle Pietre Dure di Firenze con indicazione degli esami superati dal quale si evince il superamento dei seguenti esami: Elaborazione Informatizzata della Documentazione Grafica 18 ore voto 8/10, Elaborazione Informatizzata della Documentazione Grafica 30 ore voto 9/10. Il Presidente propone di accettare la domanda di dispensa tenendo conto che le abilità professionali acquisite con i suddetti corsi siano congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea e con quelli del corso di Conoscenze Informatiche. Il Consiglio approva all'unanimità.

**CHIARA GABBRIELLINI**, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Conoscenze Informatiche allegando certificato di Diploma della Scuola di Alta Formazione dell'Opificio delle Pietre Dure di Firenze con indicazione degli esami superati dal quale si evince il superamento dei seguenti esami: Elaborazione Informatizzata della Documentazione Grafica 18 ore voto 8/10, Elaborazione Informatizzata della Documentazione Grafica 30 ore voto

9/10. Il Presidente propone di accettare la domanda di dispensa tenendo conto che le abilità professionali acquisite con i suddetti corsi siano congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea e con quelli del corso di Conoscenze Informatiche. Il Consiglio approva all'unanimità.

**CHIARA RIGACCI**, chiede la dispensa dal sostenere il tirocinio allegando certificato di Diploma della Scuola di Alta Formazione dell'Opificio delle Pietre Dure di Firenze con indicazione degli esami superati dal quale si evince la frequentazione con esito positivo di Laboratori di Restauro per un totale di 4542 ore nei quattro anni. Tenuto conto che il tirocinio prevede solo 125 ore totali e che le attività di laboratorio di restauro sono assai pertinenti e congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea, il Presidente propone di accettare la domanda di dispensa. Il Consiglio approva all'unanimità.

**CHIARA GABBRIELLINI**, chiede la dispensa dal sostenere il tirocinio allegando certificato di Diploma della Scuola di Alta Formazione dell'Opificio delle Pietre Dure di Firenze con indicazione degli esami superati dal quale si evince la frequentazione con esito positivo di Laboratori di Restauro per un totale di 4542 ore nei quattro anni. Tenuto conto che il tirocinio prevede solo 125 ore totali e che le attività di laboratorio di restauro sono assai pertinenti e congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea, il Presidente propone di accettare la domanda di dispensa. Il Consiglio approva all'unanimità

#### **4. Passaggi da altri corsi di laurea dell'Ateneo e da altro Ateneo**

**CHIARA MANGANO**: iscritta per l'anno accademico 2003/04 al I anno ripetente del corso di laurea in Restauro, Recupero, Riqualificazione dell'Architettura della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo, 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 con la convalida dei seguenti esami:

Storia dell'Architettura I (8 cfu) per Storia delle Tecniche Architettoniche (5 cfu);

Rilievo Arch.ra per Rest. e Recup. (6 cfu) per Rilievo dell'Architettura (5 cfu);

Lingua Inglese (4 cfu) per Lingua e Traduzione Inglese (5 cfu) con la condizione che venga effettuato un colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente;

Laboratorio Progett. Architett. I (10 cfu) per attività a scelta autonoma (10 cfu).

**GIULIA VERDIANI**: iscritta per l'anno accademico 2004/05 al II anno del corso di laurea in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze, è ammessa al I anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami:

Chimica Generale ed Inorganica (6 cfu) per Istituzioni di Chimica I (5 cfu);

Lingua Inglese (6 cfu) per Lingua e Traduzione Inglese (5 cfu);

Rilevo dell'Architettura (5 cfu) per Rilievo dell'Architettura (5 cfu);

Chimica Organica (6 cfu) per Istituzioni di Chimica II (5 cfu).

**ALICE FIETTA**: iscritta per l'anno accademico 2004/05 al II anno del corso di laurea in Storia e Tutela dei Beni Artistici della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Firenze, è ammessa al I anno del corso di laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami:

Istituzioni di Storia dell'Arte 1 (6 cfu) per Istituzioni di Storia dell'Arte (5 cfu).

La studentessa, dopo la presentazione del piano di studi, potrà richiedere eventualmente la

convalida di Istituzioni di Storia dell'Arte 2 6 CFU.

**MARIA PIA LANOTTE:** iscritta per l'anno accademico 2003/04 al III anno del corso di laurea in Scienza e Tecnologia per la Diagnostica applicata alla Conservazione dei Beni Culturali (classe 41) della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Bari, 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 con la convalida dei seguenti esami:

Chimica Generale e Inorganica (6 cfu) per Istituzioni di Chimica I (5 cfu);

Preistoria e Protostoria (4 cfu) per Paleontologia (6 cfu), con la condizione che venga effettuato un colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente senza assegnazione del voto;

Fisica I (4 cfu) per Istituzioni di Fisica I (5 cfu), con la condizione che venga effettuato un colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente senza assegnazione del voto;

Fisica II (4 cfu) per Istituzioni di Fisica II (5 cfu), con la condizione che venga effettuato un colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente senza assegnazione del voto;

Storia dell'Arte Medievale (4 cfu) e Storia dell'Arte Moderna (4 cfu) per Istituzioni di Storia dell'Arte (5 cfu), con la condizione che venga effettuato un colloquio su argomenti da concordare con il docente per l'assegnazione del voto, essendo stati, questi due esami, valutati con 'idoneo';

Antropologia e Zoologia (6 cfu), Topografia e Cartografia (2 cfu) e Paleografia (2 cfu) per attività a scelta autonoma (10 cfu).

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **5. Piani di studio laurea triennale**

Il Presidente informa che 42 studenti hanno presentato il piano di studio con la procedura telematica e 11 con la procedura cartacea. La maggioranza degli studenti ha seguito i suggerimenti indicati dal corso di laurea, che rendono automatica l'approvazione; solo 10 studenti hanno messo in piano di studio attività diverse da quelle suggerite. Le attività formative diverse di cui sopra sono Chimica Tessile I, Egiptologia 1, Archivistica 1, Chimica e Ambiente, Storia Comparata dell'Arte Europea 1, Restauro del Libro e del Manoscritto, Statistica, Laboratorio di Informatica ed eccedenze di crediti di esami già sostenuti e convalidati per numero di crediti inferiore. Il Presidente, tenuto conto che tutte le attività di cui sopra sono perfettamente congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea, propone l'approvazione di tutti i piani di studio presentati dai sottoelencati studenti:

1. ADONI ELISABETTA
2. ANDRIULO FABRIZIO
3. BAGLIONI MICHELE
4. BARTOLETTI ANGELICA
5. BARZAGLI ELISA
6. BELLINI CHRISTIAN
7. BONELLI SCHULZ NICOLE
8. CESARI SARA
9. COCCI ILENIA
10. COZZOLINO DANIEL

11. DAMIANOU CAMILLA
12. FACCHINI CARLOTTA
13. FALLAI IRENE
14. FERRETTI IRENE
15. FOGLIA MARTIN
16. FORLI MISA
17. GALEA CLAIRE LOUISE
18. GIANCRISTOFARO CRISTINA
19. ILARDO ROMINA
20. MARRA DANIELA
21. MATALUCCI SARA
22. MAZZINI VIRGINIA
23. MELLONE IRENE
24. MIDOLO FRANCESCO
25. MOSTO VALERIA
26. NOFERINI DARIA
27. NOTTURNI LORENZO
28. NUTI NADIA
29. PALMIERI FILOMENA
30. PAOLI DANIELE
31. PERZOLLA VALENTINA
32. PIANORSI MARIA DILETTA
33. PICCIRILLO GIOVANNI
34. PIPITONE DANIELE
35. PIZZORUSSO GIACOMO
36. POGGI GIOVANNA
37. PRATALI VALENTINA
38. PURARELLI CLAUDIA
39. RESTA TIZIANA
40. SACRIPANTI BEATRICE
41. SANTI ELEONORA
42. SANTIN ANDREA
43. SANTORO CARLOTTA
44. SAPONARA SIMONA EVA
45. SCARSO MORENA
46. SCOPETTI LUCA
47. SETTEMBRI MARTA
48. SILVESTRINI MARTA
49. STORTI ELENA
50. STRIATTO VERA
51. TOCCAFONDI CHIARA
52. ZAEYAL JOSAPHIN
53. ZUNINO EMMA

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **6. Conferma professori associati**

Il Presidente comunica che ha ricevuto dalla prof.ssa Anna Vinattieri e dal prof. Marco Benvenuti i curricula delle attività didattiche e scientifiche del triennio 2001-2004. Il prof.

Marco Benvenuti esce. Il Presidente riassume brevemente il curriculum dell'attività didattica del prof. Marco Benvenuti e pone in approvazione il parere positivo relativamente all'attività didattica, per quanto di sua competenza, per la conferma in ruolo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il prof. Marco Benvenuti rientra.

Il Presidente riassume brevemente il curriculum dell'attività didattica della prof.ssa Anna Vinattieri e pone in approvazione il parere positivo relativamente all'attività didattica, per quanto di sua competenza, per la conferma in ruolo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **7. 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  
(Prof. Marco Benvenuti)

Il Presidente  
(Prof. Luigi Dei)

-----

-----