

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 27 OTTOBRE 2004, ore 11.00

Il Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali si è riunito il giorno 27 Ottobre 2004 alle ore 11.00 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: E. M. Castellucci; prof. associati: N. Casagli, R. Trosti; i ricercatori: F. Farneti, P. Costagliola, C. Parrini, L. Rosi, A. P. Santo; rappresentanti degli studenti: M. Potenza, G. Piccirillo, F. S. Cecchi..

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. Baglioni, P. A. Mandò, F. Martini, G. Mastromei, V. Schettino, L. Uzielli; i prof. associati: L. Marino, M. Benvenuti, F. Lucarelli, M. G. Gasparo, C. Giannini, A. Salvini; i ricercatori: B. Perito, M. Balzi; i rappresentanti degli studenti: G. Bruno, M. Baglioni.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: M. Bini, F. De Sarlo, R. Dalla Negra, P. Ruschi; i prof. associati: R. Pacciani, L. Giorgi, M. Jodice; i ricercatori: D. Parducci; il prof. a contratto: D. Lo Vetro.

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

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta del 22.09.2004
3. Domande studenti (tirocinio, tesi e dispensa inglese)
4. Ammissione studenti laurea specialistica
5. Passaggi da altri corsi di laurea dell'Ateneo
6. Nuovo regolamento prova finale
7. Valutazione della didattica AA 2003/2004
8. Nomina cultori della materia
9. Varie ed eventuali

Alle ore 11.35, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che alla data odierna le iscrizioni risultano essere 61 matricole + 4 passaggi da altro corso di laurea per la triennale e 22 matricole + 1 passaggio da altro corso di laurea per la laurea specialistica. Il Presidente comunica inoltre che, essendo la Dott.ssa A. P. Santo in congedo per motivi di studio dal 01.10.2004 ed avendo questa comunque

dichiarato la sua disponibilità a rimanere Delegata all'orientamento per gli studenti, ha deciso di affiancarle per l'AA 2004/2005 il prof. M. Benvenuti.

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

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

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

Studente	Argomento	Relatore	Correlatore/i
Mariangela Potenza	Indagini chimico-fisiche su campioni di dipinti murali provenienti dalla cripta di Jesce (Altamura, Bari)	Dei	E. Carretti (cultore della materia)
Francesca Briani	Analisi mineralogico-petrografiche su ceramiche preistoriche di Sesto Fiorentino	Martini	P. Pallecchi (professore a contratto AA 2004/2005)

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tutor Universitario	Struttura
Laura Colli	A. P. Santo	Museo di Storia Naturale – Sezione di Paleontologia e Geologia

Il Consiglio approva all'unanimità.

DOLORES DE TUGLIE, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Lingua e Traduzione Inglese allegando attestato di frequenza del CLA livello intermedio. Il Presidente propone di non approvare la dispensa in quanto trattasi di sola frequenza senza superamento del test relativo. Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Ammissione studenti laurea specialistica

Il Presidente comunica che sono pervenute le richieste dei 22 studenti che hanno fatto richiesta di iscrizione alla laurea specialistica per l'AA 2004/2005 con riserva avendo conseguito al 30.09.2004 i 150 CFU come richiesto dal Manifesto degli Studi. Il Presidente comunica che tutte e 22 le domande sono di studenti che al 30.09.2004 erano iscritti alla laurea triennale presso il nostro Ateneo e che avevano appunto il requisito del possesso di 150 CFU. Il Presidente propone l'ammissione con riserva alla laurea specialistica in Scienze per i Beni Culturali, classe 12/S Conservazione e Restauro del Patrimonio Storico-Artistico,

per l'AA 2004/2005 dei seguenti studenti:

1. ANTONELLA AQUILONI
2. LORENZO BELLUCCI
3. LORENZA BERNINI
4. PAMELA BONANNI
5. FRANCESCA BRIANI
6. ERICA BUCCIARELLI
7. NATALIA CAPORALI
8. FRANCESCO SAVERIO CECCHI
9. CRISTIANA CHIARELLA
10. GAIA CITTI
11. MANUELA COSSALTER
12. FILOMENA GALLO
13. ILARIA GIUNTI
14. FEDERICA INNOCENTI
15. GIULIA LORENZETTI
16. DONATA MAGRINI
17. VINCENZO MAIOLO
18. MARTA MASCALCHI
19. IRENE NATALI
20. ALICE UGHI
21. AGNESE UGOLINI
22. SABA GIULIA ZECCHI

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che gli studenti Lorenzo Bellucci e Natalia Caporali si sono laureati il 22 Ottobre 2004 ed hanno pertanto sciolto la riserva. Dalla valutazione delle carriere pregresse di questi due studenti emerge la seguente proposta che il Presidente mette in approvazione:

LORENZO BELLUCCI, ammesso al I anno del corso di laurea specialistica Scienze per i Beni Culturali, classe 12/S Conservazione e Restauro del Patrimonio Storico-Artistico, per l'AA 2004/2005, con la convalida dei seguenti esami:

Statistica residuo di 3 CFU sostenuto presso la Facoltà di Economia e Commercio per Complementi di Matematiche I 5 CFU. Lo studente dovrà integrare i 2 CFU mancanti su argomenti da concordare col docente.

Lo studente, dopo la presentazione del piano di studi, potrà richiedere eventualmente la convalida di ulteriori esami sostenuti nella carriera pregressa, che non abbiano concorso al raggiungimento dei 180 CFU del percorso triennale, come attività a scelta autonoma.

NATALIA CAPORALI, ammessa al I anno del corso di laurea specialistica Scienze per i Beni Culturali, classe 12/S Conservazione e Restauro del Patrimonio Storico-Artistico, per l'AA 2004/2005 senza convalida di alcun esame. La studentessa, dopo la presentazione del piano di studi, potrà richiedere eventualmente la convalida di esami sostenuti nella carriera pregressa, che non abbiano concorso al raggiungimento dei 180 CFU del percorso triennale, come attività a scelta autonoma.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Passaggi da altro corso di laurea dell'Ateneo

OLIMPIA BARDUCCI: iscritta per l'anno accademico 2004/05 al III anno del corso di laurea in Operatore dei beni Culturali (a distanza) 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 di nessun esame. La studentessa, dopo la presentazione del piano di studi, potrà richiedere eventualmente la convalida di Storia Romana 1 6 CFU.

CHIARA CAVACIOCCHI: iscritta per l'anno accademico 2004/05 al III anno del corso di laurea in Ingegneria Edile della Facoltà di Ingegneria 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 5 CFU per Istituzioni di Chimica I 5 CFU.

SAMULE CIOLINI: iscritto per l'anno accademico 2004/05 al II anno del corso di laurea in Matematica della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze, è ammesso 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 per Istituzioni di Chimica I 5 CFU;
Fisica per Istituzioni di Fisica I 5 CFU e per Istituzioni di Fisica II 5 CFU con la condizione che per Istituzioni di Fisica II venga effettuato un colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente con assegnazione del voto che tenga conto anche del voto conseguito nell'esame di Fisica che è pari a 27/30.

MASSIMO MARCUCCI: iscritto per l'anno accademico 2004/05 al III anno per la seconda volta del corso di laurea in Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze, è ammesso 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 6 CFU per Istituzioni di Chimica I 5 CFU;
Prova di conoscenza di lingua inglese 3 CFU per Lingua e Traduzione Inglese 5 CFU con la condizione che venga effettuato un colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente;
CAD 3 CFU per Elaborazione delle Immagini 5 CFU con la condizione che venga effettuato un colloquio integrativo su argomenti da concordare con il docente con assegnazione del voto che tenga conto anche del voto conseguito nell'esame di CAD che è pari a 26/30.
Lo studente, dopo la presentazione del piano di studi, potrà richiedere eventualmente la convalida di Economia e organizzazione aziendale 6 CFU, Disegno Meccanico 6 CFU, Attività formative di tipo seminariale 3 CFU.

FRANCESCA BRIANI: iscritta per l'AA 2004/2005 al I anno con riserva del corso di laurea specialistica in Scienze per i Beni Culturali, classe 12/S Conservazione e Restauro del Patrimonio Storico-Artistico, a rettifica della delibera del 17.12.2002 si convalidano i seguenti esami:
Istituzioni di Matematiche I residuo di 3 CFU e Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio residuo di 2 CFU per Conoscenze Informatiche 5 CFU nello spirito della delibera del 25.09.2001.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Nuovo regolamento prova finale

Il Presidente illustra la proposta del nuovo regolamento per la prova finale approvato dalla Commissione Didattica Paritetica di Verifica nella riunione del 22.10.2004 così come gliela ha riferita il Presidente della Commissione prof. Lucarelli. Le modifiche sostanziali rispetto al regolamento attuale in scadenza al 31.10.2004 sono le seguenti:

- ~~///~~ riduzione dei membri permanenti in Commissione di Tesi da quattro (Presidente, Mandò, Bini, Malesani) ad uno (il Presidente);
- ~~///~~ eliminazione del contro-relatore;
- ~~///~~ possibilità di avere unicamente il relatore con correlatore solo facoltativo;
- ~~///~~ modalità di calcolo della votazione finale: il 'bonus' da aggiungere al voto base (media ponderata sui crediti degli esami sostenuti) viene calcolato valutando la prova finale in trentesimi; il relatore, d'accordo con il correlatore qualora presente, propone un voto per la prova finale in trentesimi; la Commissione di Tesi ha la facoltà di proporre incrementi o decrementi a questa votazione; una volta raggiunta l'unanimità sul voto in trentesimi della prova finale, questo viene riportato in decimi e costituisce il 'bonus' da aggiungere al voto base; tutto viene calcolato con tre cifre decimali e l'approssimazione si fa solo al termine della valutazione in centodiecesimi; la lode si può assegnare solo se al termine delle operazioni, approssimazione all'intero compresa, si perviene ad almeno centotredici; la lode assegnata al voto della prova finale vale 0,5.

Dopo ampia discussione nella quale intervengono Trosti, Costagliola, Castellucci, Casagli e Rosi, il Presidente mette in votazione la modifica sopra scritta con la clausola di farla valere a partire dalla sessione di Dicembre 2004 fino al 31.10.2005.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone la cancellazione dei contro-relatori per le tesi la cui domanda sia già stata approvata in Consiglio, ossia per gli studenti G. Lorenzetti, D. Magrini, F. S. Cecchi, A. Ughi, I. Giunti, F. Gallo, I. Natali, P. Bonanni, I. C. A. Sandu. Per tutti questi studenti si conferma invece il correlatore già nominato.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Valutazione della didattica AA 2003/2004

Il Presidente illustra le considerazioni emerse dalla riunione del 22.10.2004 della Commissione Didattica Paritetica di Verifica così come gliela ha riferite il Presidente della Commissione prof. Lucarelli. In particolare, si fa rilevare quanto segue:

- ~~///~~ complessivamente la valutazione del corso di laurea è in media con quella della Facoltà, a parte l'ovvio e scontato problema delle aule;
- ~~///~~ le uniche situazioni per le quali la Commissione Didattica Paritetica di Verifica ha ritenuto opportuno eseguire una segnalazione sono le seguenti: definire con maggior dettaglio e precisione le modalità di svolgimento dell'esame dei corsi di Restauro Architettonico, Restauro Archeologico e Dissesti Idrogeologici e Caratterizzazione Geologico-Tecnica subito all'inizio dei corsi per l'AA 2004/2005 – soprattutto per quel

che concerne numero ed entità degli elaborati da portare all'esame o relazione – e, per il passato, fissare una riunione con i tre docenti interessati per chiarire dette modalità a tutti gli studenti che abbiano già frequentato ma che debbano ancora sostenere l'esame; invitare il prof. Pacciani ad un maggior rispetto degli orari delle lezioni; invitare tutti i docenti del settore GEO/XX ad un migliore coordinamento per evitare la ripetizione di alcuni argomenti;

~~Il~~ si prende atto con soddisfazione di quanto comunicato dal prof. Dei che per l'AA 2004/2005 il corso di Restauro Archeologico sarà interamente tenuto *ad hoc* per gli studenti del corso di laurea senza alcuna parte di mutuaione con studenti delle Facoltà di Architettura e Lettere, in relazione ai problemi verificatesi nell'AA 2003/2004.

Il Presidente mette in votazione, come ogni anno, la proposta di rendere pubblica la valutazione della didattica per l'AA 2003/2004 sul sito web del corso di laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica altresì che per l'AA 2004/2005 le schede saranno consegnate e ritirate unicamente a cura dei docenti nel modo seguente: le schede verranno depositate nella stanza dietro l'aula Schiff (quella che custodisce proiettori per diapositive e videoproiettore) e ciascun docente, quando si trova a circa i 2/3 del corso, provvederà alla distribuzione agli studenti, a verificare che avvenga correttamente la compilazione e a riporre nella medesima stanza le schede così compilate. Si ricorda anche che i corsi articolati in moduli dovranno far riempire una scheda per ogni modulo. I docenti che si occuperanno di verificare il corretto procedere della valutazione saranno A. P. Santo e M. Benvenuti.

8. Nomina cultori della materia

Il Presidente comunica che ha ricevuto la richiesta del prof. E. M. Castellucci di nominare cultori della materia nel settore scientifico-disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica le Dott.sse Angela Zoppi e Cristiana Lo Frumento. Il Presidente riassume brevemente il curriculum delle due dottoresse e propone la nomina di cui sopra.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12:35.

Il Segretario
(Dott.ssa A. P. Santo)

Il Presidente
(Prof. Luigi Dei)