

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 30 maggio 2007, 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 30 maggio alle ore 17.30 presso l'aula al piano terreno di via F. Valori, 9.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. L. Dei, i prof. ordinari e straordinari: P. Sona, M. T. Bartoli, E. M. Castellucci, V. Schettino; prof. associati: R. Pacciani, A. Salvini, P. Costagliola, M. Benvenuti, C. Giannini; i ricercatori: C. Parrini, A. P. Santo; i prof.ri a contratto: F. Lotti.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. A. Mando', P. Baglioni, G. Mastromei, N. Casagli, F. De Sarlo, G. Tanelli; i prof. associati: F. Lucarelli, M. G. Gasparo, G. Belli, G. A. Centauro, R. Udisti; i ricercatori: R. Giorgi, B. Perito, L. Rosi, M. Moraldi, G. Pratesi, M. Balzi; i prof.ri a contratto: N. Grassi, S. Benassai, I. Sarri; il rappresentante degli studenti: D. Pipitone.

E' assente giustificato il prof. P. Malesani (invitato permanente), titolare di un corso mutuato e facente parte dei Garanti del CdL.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: L. Uzielli; i professori associati: R. Trosti; i ricercatori: R. Sabelli, D. Parducci, M. Mazzoni; i prof.ri a contratto: L. Trizzino, F. Tioli, D. Lo Vetro, P. Pallecchi.

Funge da segretario il prof. Marco Benvenuti.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale (seduta del 18.04.2007)
3. Programmazione didattica 2007/2008
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

Alle ore 17:55, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

- il 4 giugno 2007 e' pervenuto il decreto rettorale di approvazione del regolamento del corso di laurea specialistica approvato precedentemente dal CdL e dalla Facolta'.

2. Approvazione verbali (seduta del 18.04.2007)

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del Consiglio del 18/04/2007 inviato a tutti i componenti il CdL per via telematica. Il Presidente fa presente che i numerosi allegati saranno acclusi solo alla versione telematica reperibile on line sul sito web del CdL. Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Programmazione didattica 2007/2008

Il Presidente fa presente che in risposta al Bando interno alla Facolta' sono pervenute domande nella misura di una per ogni corso e pertanto, senza necessita' di ricorrere ad una valutazione comparativa, mette in approvazione il parere favorevole del CdL per l'affidamento dell'insegnamento come supplenza dei seguenti corsi per il CdL triennale:

Istituzioni di matematiche I C. Parrini
Conoscenze informatiche M. G. Gasparo
Mineralogia e petrografia modulo A 'Mineralogia' R. Trosti
Mineralogia e petrografia modulo B 'Petrografia' A. P. Santo
Istituzioni di matematiche II C. Parrini
Chimica del restauro I P. Baglioni
Istituzioni di fisica II V. Tognetti
Microbiologia generale modulo A 'Biologia cellulare' M. Balzi
Dissesti idrogeologici e caratterizzazione geologico-tecnica N. Casagli
Chimica dei materiali II L. Rosi
Tecniche microbiologiche B. Perito
Restauro del libro e del manoscritto R. Giorgi

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente mette in approvazione il parere favorevole del CdL per l'affidamento dell'insegnamento come supplenza dei seguenti corsi per il CdL specialistica:

Complementi di fisica I M. Mazzoni
Scienze della terra per i beni culturali G. Pratesi
Laboratorio di chimica per i beni culturali R. Udisti
Geomateriali M. Benvenuti

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per i seguenti insegnamenti della laurea triennale e della specialistica ancora scoperti il Presidente mette in approvazione la richiesta alla Facolta' di emettere un bando esterno alla Facolta':

Rilievo dell'architettura
Storia delle tecniche architettoniche
Istituzioni di storia dell'arte
Tecnologia del legno applicata ai beni culturali
Petrografia applicata
Legislazione dei beni culturali

Estimo
Paletnologia modulo A ' Archeologia preistorica'
Paletnologia modulo B "Metodologie della ricerca"
Elaborazione delle immagini modulo A 'Disegno informatico'
Elaborazione delle immagini modulo B 'Diagnostica per immagini'
Restauro archeologico
Storia e tecnica del restauro
Restauro dei monumenti
Storia delle tecniche costruttive
Laboratorio di fisica per i beni culturali

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per il corso di Biologia applicata della LS il Presidente propone di soprassedere cercando una disponibilita' all'interno della Facolta'.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente mette in approvazione il parere favorevole del CdL per lo spostamento del corso di Restauro architettonico LT dal II anno II semestre al III anno I semestre con conseguente disattivazione per l'AA 2007/2008.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente mette in approvazione il parere favorevole del CdL per i seguenti compiti didattici istituzionali ai ricercatori:

Rodorigo Giorgi, CHIM/12: assistenza alle esercitazioni di laboratorio del corso di Chimica del restauro II, esercitazioni in aula al corso di Chimica del restauro I, tutoraggio discipline CHIM/12, assistenza tesi e tirocini, compito di tenuta sito web del CdL.

Sandra Ristori, CHIM/02 afferente CdL in Chimica: assistenza alle esercitazioni di laboratorio del corso di Chimica del restauro II e di Chimica fisica applicata.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Pratiche studenti

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

Studente	Tutore Univ.	Tutore aziendale
Serena VIVOLI	L. Dei	/
Simona Eva SAPONARA	Antonella Salvini	/
Giulia GIUNTOLI	Marco Benvenuti	/
Martina NALDINI	Marco Benvenuti	/

e di Laurea Specialistica:

Studente	Tutore Univ.
Giulia LORENZETTI	E. M. Castellucci

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore
Elena STORTI	Indagini diagnostiche su inchiostri del '900: manoscritti del Gabinetto Vieusseux	R. Giorgi	Dott. M. Copede' (Gabinetto Vieusseux)
Patrizia RAFFAELLI	Indagini diagnostiche su campioni provenienti dall'Incoronazione della Vergine di Neri di Bicci appartenente al Museo dell'Istituto degli Innocenti di Firenze	Dei	Dott.ssa C. Lo frumento (cultore ssd CHIM//02)
Miriam MARCONI	Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle. Studio dei parametri di reazione e applicazione su matrici porose	R. Giorgi	P. Baglioni
Alessandra FERRARI	Caratterizzazione chimico-fisica e composizionale di campioni di pitture provenienti dalla Chiesa di Santa Lucia e Palazzo Stanga a Cremona	R. Giorgi	P. Baglioni
Irene MELLONE	Sintesi di nanoparticelle di idrossido di magnesio e formulazione di dispersioni in solvente fluorurato per applicazioni di deacidificazione di legno archeologico	P. Baglioni	R. Giorgi

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore	Controrelatore
Gaia CITTI	Studio dei processi di degrado di tele di lino. Sviluppo di sistemi analitici per la valutazione dello stato di degrado della cellulosa, messa a punto di indagine mediante analisi termica	R. Giorgi	Baglioni	Salvini

Il Consiglio approva all'unanimità.

PALPACELLI Caterina, in Erasmus a Lisbona chiede la modifica del Learning Agreement dichiarando che frequenterà i seguenti corsi:

Historia de arte contemporanea per attività a scelta autonoma 6 cfu;

Aquisicao e trattamento de imagen 4 cfu Elaborazione delle Immagini a meno di un colloquio integrativo;

Projecto de tirocinio 6 cfu per Tirocinio 5 cfu.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Varie ed eventuali

Il Presidente ricorda che sono stati predisposti dei questionari per la valutazione dell'attività di orientamento, della valutazione complessiva del CdL al termine del triennio, del monitoraggio degli studenti che si inseriscono nel mondo del lavoro e del gradimento da parte dei datori di lavoro. Li illustra al Consiglio, li mette in approvazione e i questionari vengono allegati in calce al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Altre varie ed eventuali non ve ne sono.

Alle 18.35 Il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
(Prof. Marco Benvenuti)

Il Presidente
(Prof. Luigi Dei)

UNIVERSITÀ 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
Classe 41 delle Lauree Triennali

Questionario da riempire e da consegnare al Presidente del CdL insieme alla tesi timbrata

Cognome e Nome

AA Immatricolazione

Indirizzo posta elettronica

Data discussione tesi

1. Gli obiettivi formativi generali dichiarati nella Guida agli Studi sono stati raggiunti in modo:

assai soddisfacente ☐ soddisfacente ☐ discreto ☐ sufficiente ☐ insufficiente ☐

2. Giudicate mediamente la formazione che vi è stata impartita:

assai soddisfacente ☐ soddisfacente ☐ discreta ☐ sufficiente ☐ insufficiente ☐

3. Il bagaglio di competenze acquisito nel percorso formativo è giudicato;

assai cospicuo ☐ cospicuo ☐ discreto ☐ sufficiente ☐ scarso ☐

4. La qualità media dell'offerta didattica usufruita è:

assai soddisfacente ☐ soddisfacente ☐ discreta ☐ sufficiente ☐ insufficiente ☐

5. Le strutture e infrastrutture (laboratori, biblioteche, aule, mense, etc.) sono:

assai soddisfacenti ☐ soddisfacenti ☐ discrete ☐ sufficienti ☐ insufficienti ☐

6. Mediamente la disponibilità del corpo docente è stata:

assai soddisfacente ☐ soddisfacente ☐ discreta ☐ sufficiente ☐ insufficiente ☐

7. L'organizzazione del Corso di Studi è da ritenersi complessivamente:

assai soddisfacente ☐ soddisfacente ☐ discreta ☐ sufficiente ☐ insufficiente ☐

8. L'esperienza di tirocinio è stata:

assai soddisfacente ☐ soddisfacente ☐ discreta ☐ sufficiente ☐ insufficiente ☐

9. L'esperienza del lavoro di tesi e' stata:

assai soddisfacente ☐ soddisfacente ☐ discreta ☐ sufficiente ☐ insufficiente ☐

10. Il carico di studio complessivo e' giudicato, rispetto ai cfu:

perfettamente conforme ☐ abbastanza conforme ☐ un po'eccessivo ☐ assai eccessivo ☐

11. Giudicate l'organizzazione didattica del CdL, che prevede molti esami ciascuno di pochi cfu (5) piuttosto che un minor numero di esami più grossi:

molto positiva ☐ positiva ☐ negativa ☐ assai negativa ☐ ininfluyente ☐

12. La preparazione posseduta all'inizio e' giudicata, per i contenuti del triennio:

perfettamente adeguata ☐ adeguata ☐ appena sufficiente ☐ insufficiente ☐ assai scarsa ☐

13. Richiesta di conoscenze all'esame, mediamente, rispetto ai programmi svolti:

perfettamente conforme ☐ abbastanza conforme ☐ un po'eccessiva ☐ assai eccessiva ☐

Ulteriori

commenti:.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

INFORMATIVA ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30/6/2003, n. 196 i dati sopra riportati sono raccolti ai fini del monitoraggio e valutazione dell'attività formativa erogata e per richiedere in futuro informazioni relative all'immissione del laureato nel mondo del lavoro e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003.

Università 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

Questionario anonimo relativo alla verifica dell'attività di orientamento

Da distribuire e compilare in occasione della prova di autovalutazione.

Scuola di provenienza

Voto della maturità

Motivi della scelta universitaria

.....

.....

L'attività di orientamento svolta dai delegati durante l'ultimo anno di scuola superiore è stata:

ottima ☐

buona ☐

sufficiente ☐

insufficiente ☐

Suggerimenti per potenziare e migliorare l'attività di orientamento

.....

.....

INFORMATIVA ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30/6/2003, n. 196 i dati sopra riportati sono raccolti ai fini del monitoraggio e valutazione dell'attività formativa erogata e per richiedere in futuro informazioni relative all'immissione del laureato nel mondo del lavoro e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003.

Università 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

Questionario relativo all'inserimento nel mondo del lavoro dei neo-laureati

Da inviare per posta elettronica a cadenza annuale per i primi cinque anni dopo la laurea.

Data della laurea

Voto di laurea

Motivi della scelta di non proseguire nel biennio specialistico

.....

.....

Nell'ultimo/negli ultimi anno/anni ho lavorato in tutto mesi

Quanto tempo dopo la laurea ho trovato lavoro

Tipi di lavoro svolti:

.....

.....

Il/i lavoro/i svolti sono stati:

perfettamente conformi al titolo di studio conseguito ☐

abbastanza conformi al titolo di studio conseguito ☐

in alcuni casi conformi, in altri no ☐

assolutamente non conformi al titolo di studio conseguito ☐

Se tornassi indietro rifarei la stessa scelta di studio:

sì certamente perché il lavoro mi ha dato le soddisfazioni attese ☐

sì, anche se il lavoro non mi ha dato le soddisfazioni attese ☐

ho studiato cose interessanti, ma non rifarei la scelta perché non ci sono prospettive occupazionali ☐

sceglierei un altro corso di laurea ☐

A cosa imputi, nel caso tu non abbia trovato un lavoro conforme al titolo di studio conseguito,

questa distanza fra percorso formativo universitario e mondo del lavoro:

.....

.....

Sei interessato e ricevere annualmente il questionario:

sì ☐

no ☐

INFORMATIVA ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30/6/2003, n. 196 i dati sopra riportati sono raccolti ai fini del monitoraggio e valutazione dell'attività formativa erogata e per richiedere in futuro informazioni relative all'immissione del laureato nel mondo del lavoro e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003.

Università 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

Questionario anonimo relativo all'inserimento nel mondo del lavoro dei neo-laureati

Da inviare per posta elettronica a cadenza annuale per i primi cinque anni dopo la laurea a vari datori di lavoro.

Nell'ultimo/negli ultimi anno/anni il laureato ha lavorato in tutto mesi

Tipi di lavoro svolti:
.....
.....

Il/i lavoro/i svolti sono stati:

totalmente soddisfacenti	<input type="checkbox"/>
soddisfacenti	<input type="checkbox"/>
abbastanza soddisfacenti	<input type="checkbox"/>
insoddisfacenti	<input type="checkbox"/>

Se tornassi indietro riassumerei il laureato:

sì certamente perché il lavoro ha dato le soddisfazioni attese	<input type="checkbox"/>
sì, anche se il lavoro non mi ha dato interamente le soddisfazioni attese	<input type="checkbox"/>
non riassumerei perché non la formazione non era conforme alle attese	<input type="checkbox"/>
sceglierei un altro laureato	<input type="checkbox"/>

A cosa imputa, nel caso non abbia trovato un laureato conforme al titolo di studio conseguito, questa distanza fra percorso formativo universitario e mondo del lavoro:
.....
.....

E' interessato a ricevere annualmente il questionario:

sì ☐

no ☐

INFORMATIVA ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30/6/2003, n. 196 í dati sopra riportati sono raccolti ai fini del monitoraggio e valutazione dell'attivit  formativa erogata e per richiedere in futuro informazioni relative all'immissione del laureato nel mondo del lavoro e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003.