

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
CORSO DI LAUREA IN DIAGNOSTICA E MATERIALI
PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

Seduta del 28 giugno, ore 12.00

Il Consiglio di Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro integrato con il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro si è riunito il giorno **giovedì 28 giugno 2011 alle ore 11.15** presso l'aula Speroni, Dipartimento di Chimica (edificio Organica) Via Angelo Angeli in Sesto Fiorentino.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. A. Salvini; i professori ordinari e straordinari: S. Chimichi; L. Dei; i prof. associati: F. Lucarelli, P. Costagliola, M. Benvenuti, S. Tommasini; i ricercatori: i ricercatori a tempo determinato: G. Gigli; i rappresentanti degli studenti: E. Castri.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari G. Mastromei, L. Uzielli, P.A. Mandò, R. Ricci; i prof. associati: D. Caramelli, E. Focardi, G. Belli; i ricercatori: R. Giorgi, L. Rosi, A. Bernini, M. Munitz Miranda, C. Parrini, M. Mazzoni, A. P. Santo, G. Pratesi; i ricercatori a tempo determinato: V. Tofani; prof.ri a contratto: E. Ferretti, M. Picollo, D. Lo Vetro, S. Caciagli, L. Gallo, L. Pisani, i rappresentanti degli studenti: R. Manca, C. Manfriani.

Sono assenti i ricercatori i prof.ri a contratto: M. Ciatti, E.M. Castellucci, P. Pallecchi.

Funge da segretario il Prof Franco Lucarelli

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Pratiche studenti
4. Programmazione didattica 2012-13
5. Approvazione regolamento
6. Provvedimenti per il personale
7. Varie e eventuali

Alle ore 11.30, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

E' stato approvato dal Consiglio di amministrazione il Manifesto degli studi 2012-2013 dell'Università di Firenze. Sarà pubblicato in forma definitiva nei prossimi giorni. Il documento contiene, com'è noto, tutte le norme e le scadenze che

riguardano le immatricolazioni e le iscrizioni per l'anno accademico 2012-2013, l'elenco dell'offerta formativa, la tabella delle tasse e dei contributi.

Il test di autovalutazione per la Facoltà di SMFN sarà svolto il 12 settembre nel pomeriggio.

Nel Manifesto sono indicate le date più importanti del calendario universitario.

Ha preso servizio come nuovo Responsabile della Segreteria Studenti il Dr Riccardo Martelli che ha già incontrato i componenti della Giunta di Facoltà per presentarsi e discutere di alcuni aspetti organizzativi.

Sono in corso le attività della commissione che deve definire l'organizzazione delle attività e responsabilità delle future Scuole. La preside ha informato la giunta sullo stato dei lavori che appare comunque ancora lungo e complesso.

Sono stati trasferiti i fondi per le esigenze dei CdL ai Dipartimenti interessati. Per i CdL Diagnostica...e Scienze...come approvato nella riunione del giorno 8-5-2012 sono stati trasferiti 1250 euro presso il Dipartimento di Scienze della Terra (responsabile Prof M. Benvenuti) e 750 euro presso il Dip. di Chimica (responsabile Prof Salvini). L'utilizzo di questi fondi dovrà essere rendicontato in modo dettagliato entro la fine dell'anno.

Si ricorda che sono ancora disponibili presso il Dip di Chimica altri 1008,96 euro residui dai del 2011 e che serviranno a coprire le spese di funzionamento (esercitazioni fuori sede, materiali di consumo, fotocopie e altro materiale per supporto alle lezioni dei docenti) ed eventuali emergenze degli strumenti dei laboratori didattici nonché del materiale audiovisivo delle aule di Via Valori. Altri 3000 euro sono destinati all'acquisto di un colorimetro per il Lab. Di Fisica per i Beni Culturali della laurea Magistrale.

E' stata resa pubblica la relazione del Nucleo di valutazione Interna sui CdL sull'attivazione dei CdL per il prossimo anno accademico. E' un'analisi che è stata apprestata per la prima volta e ha carattere sperimentale. Dovremo segnalare inesattezze e lacune.

2. Approvazione verbali precedenti

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro integrato con il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro del 8/5/2012, inviato per via telematica a tutti i componenti del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore
Teresa SANTINI	I corredi in bucchero dei circoli tombali orientalizzanti del Sodo a Cortona: aspetti tecnologici e conservativi	Pasquino PALLECCHI	Domenico LO VETRO
Serena VIVOLI	Indagini chimiche su campioni provenienti dalla tela "Giacobbe e L'angelo" di attribuzione ignota da collezione privata.	Luigi DEI	Francesca GIAMBI
Emilia LOMBARDINI	Gel funzionalizzanti con ammoniaca e carbonato d'ammonio per trattamenti di superfici di interesse artistico-architettonico	Luigi DEI	Emiliano CARRETTI
Nicole CAMICETTI	Gel funzionalizzanti con EDTA e citrato di Na per la rimozione di coating d'alterazione di materiali metallici	Luigi DEI	Emiliano CARRETTI

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore	Controrelatore
Martina SASSOLI	Indagini spettroscopiche e mediante SPME per la valutazione dei problemi di conservazione nelle teche per esposizioni museali.0	Antonella SALVINI	Stefano DUGHERI (dip sanità pubblica Careggi)	Giovanni PRATESI
Sagarese Valentina	Variazione correlatore Nuove metodologie di de solfatazione di superfici artistiche ed architettoniche basate su dispersioni	Luigi Dei	Irene Natali	Antonella Salvini

	polimeriche a base acquosa.			
--	--------------------------------	--	--	--

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Anna IMPALLARIA	Pier Andrea Mandò	
Chiara RUBERTO	Pier Andrea Mandò	

Il Consiglio approva all'unanimità.

MANFRIANI Chiara: iscritta per l'AA 2011/2012 al II anno del Corso di Laurea triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro, attualmente a Lisbona presso l'Universidade Nova de Lisboa Licenciatura Conservação e Restauro per il Programma Comunitario di Mobilità Interuniversitaria LLP/ Erasmus chiede una variazione del programma di studio originale:

Viene cancellato il corso di:

Fisica IC 6 ECTS (cfu) per FISICA II 6 cfu

Viene sostituito con:

Diagnostico e conservacao de documentos graficos 6 ECTS per esame a libera scelta dello studente 6 cfu

Il Consiglio approva all'unanimità.

Manca Rosarosa: iscritta per l'AA 2011/2012 al II anno del Corso di Laurea triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro, attualmente a Lisbona presso l'Universidade Nova de Lisboa Licenciatura Conservação e Restauro per il Programma Comunitario di Mobilità Interuniversitaria LLP/ Erasmus chiede una variazione del programma di studio originale:

Vengono cancellati i corsi di:

Fisica IC 6 ECTS (cfu) per FISICA II 6 cfu

Diagnostico e conservacao de Texteis 6 ECTS (cfu) per esame a libera scelta dello studente 6 cfu

Vengono sostituiti con:

Diagnostico e conservacao de documentos graficos 6 ECTS per esame a libera scelta dello studente 6 cfu

Diagnostico e conservacao de metais 6 ECTS per esame a libera scelta dello studente 6 cfu

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Programmazione didattica 2012-13

Il Presidente ricorda la situazione attuale nella copertura dei corsi per l'AA 2012-13.

Su alcuni corsi messi a bando non sono arrivate disponibilità di copertura e quindi dovranno essere coperti tramite bando esterno o con contratto a ricercatore CNR (vedi tabelle sotto riportate).

DIAGNOSTICA e MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

Insegnamento	SSD	cfu	a.c.	per.	ore totali	
STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	6	1	II	48 F	
STORIA E TECNICA DEL RESTAURO	L-ART/04	6	3	I	48 F	

SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

Insegnamento	SSD	cfu	a.c.	per.	ore totali	
TECNICHE OTTICHE E NUCLEARI AVANZATE CON APPLICAZIONI	FIS/01	3	1	I	24 F	Raffaella Elsa Maria Fontana (CNR-INO)

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per i corsi coperti nello scorso anno con docente esterno a contratto o con ricercatore CNR, per i quali è ancora presente la disponibilità del docente, viene proposto di confermare la stessa modalità di copertura come indicato nella tabella seguente:

codice	Insegnamento	taf	settore	cfu	Docente e tipologia copertura	
B006391	ISTITUZIONI DI RESTAURO ARCHITETTONICO E DEI MONUMENTI	B	ICAR/19	6	Caciagli	Samuele
B006400	PALEONTOLOGIA	C	L-ANT/01	3 3	Lo Vetro Pallecchi	Domenico Pasquino
B005435	STORIA DELL'ARTE	A	L-ART/02	6	Pisani	Linda
B006402	METODOLOGIE FISICHE PER I BENI CULTURALI	B	FIS/07	3	Picollo	Marcello

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Approvazione regolamento

Il Presidente ricorda che nell'ultima Facoltà erano state portate in approvazione le modifiche ai regolamenti di alcuni corsi di laurea magistrale tra cui il nostro.

Le modifiche si erano rese necessarie in seguito ad alcune osservazioni del nucleo di valutazione. In particolare si richiedeva di precisare per motivi di trasparenza il punto relativo al rilascio del nulla osta dopo l'accertamento dell'adeguata preparazione individuale. Nei Regolamenti dove compariva il termine profitto era stato richiesto di indicare un voto minimo. La successiva proposta di un voto (24) aveva suscitato sia in

facoltà che nei giorni seguenti varie discussioni che hanno portato ad individuare una modalità diversa di risposta alle osservazioni del nucleo. In particolare è stato deciso di adottare una forma simile a quella del CdL in Informatica che non aveva avuto osservazioni dal nucleo.

La giunta di Facoltà ha quindi analizzato nuovamente tutte le proposte e i margini di variazione possibile per rispondere alle osservazioni del Nucleo di Valutazione ed è stata approvata una versione comune per tutti i CdL della magistrale in accordo anche con la rappresentanza degli studenti. Questa nuova versione del Regolamento è stata quindi inviata come risposta al nucleo di valutazione e deve essere ora approvata a ratifica sì dal CdL che dalla Facoltà.

Il Presidente pone quindi in approvazione la nuova versione del regolamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Provvedimenti per il personale

Non ci sono argomenti in discussione.

7. Varie ed eventuali

Non ci sono argomenti in discussione.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12.15.

Il Segretario
(Prof. Franco Lucarelli)

Il Presidente
(Prof. Antonella Salvini)
