

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 26 marzo, ore 16.30

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 martedì 26 marzo 2013 alle ore 16.30 presso l'aula 10 del Blocco Aule, Via Bernardini 6 Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino,

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. A. Salvini; i professori ordinari e straordinari: S. Chimichi, P.A. Mandò, L. Dei, P. Salvi, L. Uzielli, i prof. associati: D. Caramelli, P. Costagliola, F. Lucarelli, i ricercatori: R. Giorgi, F. Mugelli, L. Poggiolini, M. Ricci, L. Rosi; i rappresentanti degli studenti: E. Castri, R. Manca, C. Manfriani.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: G. Ottaviani, R. Ricci, G. Mastromei; i prof. associati: G. Belli, M. Benvenuti, S. Tommasini; E. Focardi, G. Spina, i ricercatori: A. P. Santo, A. Bernini; i ricercatori a tempo determinato: G. Gigli, V. Tofani; prof.ri a contratto: L. Pisani, F. Funis, R. E. M. Fontana, P. Pallecchi. D. Lo Vetro, M. Picollo, L. Ciancabilla, S. Caciagli

Funge da segretario il Dr Rodorico Giorgi.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Pratiche studenti
4. Date sessioni di tesi a.a.2012-2013
5. Programmazione didattica 2013-14
6. Organizzazione Attività per Festival d'Europa
7. Conferma nomina cultori di materia
8. Provvedimenti per il personale
9. Varie e eventuali

Alle ore 16.45, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Paola Bruni è stata eletta Presidente della Scuola di SMFN. Il 20 marzo si è svolta la prima riunione della Scuola dove è stato nominato il Prof Andrea Goti come vice-Presidente ed è stata eletta la commissione didattica paritetica con la seguente composizione: Brugnano, Tino, Scapini Valtancoli Bruni e 5 studenti. Oltre a questi componenti con diritto di voto parteciperanno alle riunioni anche gli altri Presidenti di CdL ed un ugual numero di studenti.

Sono state infine confermate sia la Commissione Erasmus (Monechi, Papini, Bellini, Paolini, Saladino) sia i Delegati per le varie attività:
Pietraperzia e Balzi come Delegati Orientamento in ingresso
Barcucci come Delegato alle Disabilità
Meacci, C. Giorgi come Delegato Orientamento in uscita
Monechi come Delegato Relazioni Internazionali
Piazzesi come Delegato alla Qualità
Loreti come Delegato per la cura del sito WEB
Verri come Delegato test di autovalutazione
Puglisi come Delegato Polo penitenziario universitario

Si ricorda che attualmente il Consiglio di CdL riuniscono la rappresentanza completa della docenza per il CdS che non è ugualmente rappresentata nei singoli Dipartimenti. Si sollecitano quindi i docenti ad una partecipazione attiva per favorire gli incontri tra le diverse discipline.

Il giorno 13 aprile ci sarà l'iniziativa annuale "Un giorno all'Università" rivolta alle future matricole. Quest'anno per la scuola di SMFN ci sarà la lezione del Prof Casagli.

Il 14 marzo scorso è stato organizzato presso l'Ateneo il seminario di esperti ANVUR sull'Accreditamento dei Corsi di Studio (AVA) come richiesto dal DM 47 del 30 gennaio 2013. Dopo aver compilato la scheda di riesame è ora necessario organizzarsi per la compilazione della scheda SUA-CdS relativa all'anno accademico 2013/2014. La scheda non è ancora uscita ma la scadenza per la presentazione sembra confermata per il 15 maggio 2013.

Il Presidente comunica che il 6 marzo si è svolto un incontro con gli studenti dei CdL triennale e magistrale dove sono stati illustrati e discussi i problemi relativi agli sbocchi professionali dei laureati.

2. Approvazione verbale seduta precedente

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 21/2/2013 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
Silvia STARINIERI	Indagini chimico-fisiche su campioni di pitture murali dell'Iconostasi della Chiesa di Biserica (Moldova)	Luigi Dei	

Matilde BARGI	Caratterizzazione delle vernici spray usate nella STREET ART tramite tecniche spettroscopiche e PY-GC/MS	Marcello Picollo	
---------------	--	------------------	--

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio di Laurea triennale L43 Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro:

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Vanessa FONTANI	Samuele Caciagli	
Maria Sara CELLAI	Samuele Caciagli	
Francesca CATANI	Antonella Salvini	
Xiaoling WANG	Luca Uzielli	
Chiara Manfriani	Luca Uzielli	
Arianna Barbatano	Luigi Dei	

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore	Controrelatore
Virgilio VECCHIO	Influenza dei pigmenti inorganici sulla solubilità di film polimerici a base di polivinilacetato e/o polivinilalcol	Antonella Salvini	Leonardo Borgioli Susanna Bracci	Rodorigo Giorgi

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio di Laurea Magistrale LM11 Scienze per la Conservazione e il Restauro:

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Caterina MAZZOTTA	Marco Benvenuti	

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUZUKI Maria Amelia: iscritta per l'AA 2011/2012 al III anno del Corso di Laurea triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro, che ha partecipato per sei mesi nel I semestre dell'AA 2012/2013, presso la Universidad de Granada al

Programma Comunitario di Mobilità Interuniversitaria LLP/ Erasmus, chiede un cambiamento del suo Learning agreement:

Analisis por Cromatografia y tecnicas afinas 4,5 CFU

Analisis quimica de bienes culturales 4,5 CFU

Metodo automaticos de analisis 4,5 CFU

Riesos geologico ligado a proceso sedimentario 5CFU per Geologia applicata 6 cfu

Al posto dei precedenti corsi proposti:

Hidrogeologia aplicada 6 ECTS (cfu) per Geologia applicata 6 CFU

Policromias 6 ECTS per Storia e Tecnica del Restauro 6 CFU

Materiales geologico en monumentos y restauration 6 ECTS per Istituzioni di restauro architettonico e dei monumenti 6 cfu

Il Presidente comunica inoltre che nel learning agreement è presente anche la *Practica de Laboratorio* 6 ECTS che viene riconosciuto come Tirocinio 6CFU

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Date sessioni prova finale e tesi A.A. 2012-2013

Il Presidente comunica che è necessario approvare le date per le sessioni di prova finale per il CdL triennale e di discussione tesi per il CdL magistrale per l'A.A. 2012-13. Ricorda che lo scorso anno era stata eliminata la sessione di giugno e propone di mantenere le altre 6 sessioni: luglio, settembre, ottobre, dicembre, febbraio, aprile.

Il prof Chimichi interviene sostenendo che a suo parere sono sufficienti anche un numero minore di sessioni. Segue un'ampia discussione per valutare la necessità delle singole sessioni e dopo interventi di Dei, Giorgi, Chimichi, Mandò, Lucarelli viene proposto di eliminare anche la sessione di settembre non più indispensabile per le scadenze dei bandi per il Dottorato. Vengono quindi proposte le seguenti date per le sedute delle Commissioni di Laurea Triennale e Magistrale per l'AA 2012/2013:

19/07/2013

23/10/2013

16/12/2013

28/02/2014

29/04/2014

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Programmazione didattica 2013-14

Il Presidente illustra le problematiche relative alla programmazione didattica per l'A.A. 2013-14 ricordando le indicazioni che il DM 47 del 30 gennaio 2013 impone per l'accREDITAMENTO dei CdL e le scadenze che derivano dalla chiusura della Scheda SUA. Il Presidente si sofferma in particolare sulla criticità che potrebbe presentarsi nei prossimi anni nel computo dei docenti ai fini della qualità come richiesto dal nuovo DM. Il problema è ampliato dalla presenza di alcuni corsi a contratto e di corsi dove i docenti responsabili possono essere contati solo con valore 0.5 in quanto docenti responsabili su due CdL

diversi. Si ricorda inoltre che in una nota del 19/3/2013 il Rettore ha ribadito il blocco di ordinamenti, regolamenti e programmazione didattica per il triennio 2012-13/2014-15. Sarà possibile intervenire con possibili variazioni solo in casi eccezionali, opportunamente motivati e documentati. Negli anni successivi è lo stesso DM 47 a bloccare ordinamenti e regolamenti.

Il Presidente espone la programmazione didattica dei CdL L-43 e LM-11 illustrando i problemi di copertura che potrebbero presentarsi sia nel prossimo anno che negli anni futuri fino al 2016-17 anno in cui a regime è richiesta dal DM 47 la massima copertura come docenti di riferimento per poter mantenere aperti i corsi, ovvero:

Nel 2013-14 numero docenti	3 (L43)	2 (LM11)
Nel 2014-15 numero docenti	6 (L43)	4 (LM11)
Nel 2015-16 numero docenti	9 (L43)	6 (LM11)
Nel 2016-17 numero docenti	12 (L43)	8 (LM11)

Il Presidente ricorda che anche se in questa fase, come richiesto dal Rettore, è necessario solo confermare l'offerta formativa triennale presentata lo scorso anno è tuttavia indispensabile valutare i problemi logistici che possono essere sopraggiunti e valutare le criticità attuali e future sia nel mantenimento dell'offerta proposta sia nel raggiungere il numero docenti richiesti dal DM 47. Segue ampia discussione nella quale intervengono Chimichi, Dei, Lucarelli, Mandò, Costagliola, Poggiolini, Mugelli, Caramelli. Si pone quindi in approvazione la seguente programmazione didattica per il CdL 43:

Attività di base	1. Fisica I	F. Lucarelli 6 cfu	1
	2. Fisica II	E. Focardi 6 cfu	1
	3. Matematica	G. Ottaviani 6 cfu (?) C. Parrini 6 cfu (?)	(0,5)
	4. Chimica	P.R. Salvi 6cfu S. Chimichi 6 cfu	0,5 0,5
	5. Storia dell'arte	Contratto	
	6. Storia dell'architettura	Contratto	
Attività caratterizzanti	7. Chimica dei materiali	A. Salvini 6 cfu L. Rosi 6 cfu	0,5 1
	8. Istituzioni di restauro architettonico e dei monumenti	contratto	
	9. Chimica del restauro II	R. Giorgi 6 cfu L. Dei 6 cfu	0,5 0,5
	10. Metodologie fisiche per i beni culturali	F. Lucarelli 6 cfu Contratto CNR 3 cfu	0 0
	11. Mineralogia con applicazioni	M. Benvenuti 9 cfu	0,5
	12. Laboratorio di mineralogia e petrografia	P. Costagliola 6 cfu	0
	13. Petrografia con applicazioni	A. P. Santo 3 cfu S. Tommasini 3 cfu	1
	14. Biologia dei microrganismi	G. Mastromei 9 cfu	0,5
	15. Tecnologia del legno applicata ai beni culturali	L. Uzielli 6 cfu Agraria	(1)
Attività affini	16. Geologia applicata	Gigli	1
	17. Paletnologia	Contratto	
	18. Storia e tecnica del restauro	Contratto	
	19. Informatica	Bernini	0,5
	Totale		10,5

Il Presidente precisa che i valori di coefficiente (1 o 0.5), in termini di docenti di riferimento, sono stati riportati solo nei casi in cui il valore è stato confermato dal docente interessato e dopo aver consultato i referenti dei singoli settori disciplinari e, quando necessario, i Presidenti degli altri CdL dove il docente copre altre attività didattiche. La discussione e l'approvazione dei valori di coefficiente per ogni singolo corso di studio sarà affrontata a livello di Scuola di SMFN nei prossimi mesi e quindi i valori riportati nelle tabelle devono solo essere considerati soltanto come valutazione preliminare a livello di CdL.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente presenta quindi la programmazione didattica per il CdL LM 11, con considerazioni analoghe sui coefficienti riportati in termini di docente di riferimento. Si ricorda che il corso di "Restauro del Libro e del Manoscritto", presente nel regolamento come corso in alternativa a "Chimica per i beni culturali con laboratorio" e "Metodi spettroscopici per i beni culturali" non viene offerto per la mancanza di copertura:

Attività caratterizzanti	1. Tecniche ottiche e nucleari avanzate con applicazioni	<i>Contratto CNR 3 cfu</i> <i>Contratto CNR 3 cfu</i>	
	2. Chimica fisica applicata con Laboratorio	L. Dei 6 cfu	0,5
	3. Laboratorio di fisica per i beni culturali	P. A. Mando' 9 cfu	1
	4. Chimica e Tecnologia dei Materiali Polimerici	A. Salvini 6 cfu	0,5
	5a. Chimica per i beni culturali con laboratorio	R. Giorgi 6 cfu	0,5
	5b. Metodi spettroscopici per i Beni Culturali	M. Ricci 6 cfu	1
	5c. Restauro del Libro e del manoscritto	R. Giorgi 6 cfu	-
	6 Geomateriali e applicazioni geologico tecniche	M. Benvenuti 6cfu	0,5
		V. Tofani 6 cfu	1
	7. Antropologia molecolare	D. Caramelli 6 cfu	0,5
	8. Storia delle tecniche architettoniche	G. Belli Arch. 6 cfu	0,5
	9. Ecologia Preistorica	<i>F. Martini mutuato da Lett. Fil 6cfu</i>	
Attività affini	10. Elaborazioni Matematiche di dati sperimentali	R. Ricci 6 cfu	
	11. Museologia scientifica e naturalistica	<i>Contratto Grat. (G. Pratesi)6 cfu</i>	
	Totale		6

Il Presidente pone in approvazione la programmazione didattica per il CdL LM 11

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Organizzazione Attività per Festival d'Europa

Il Presidente ricorda che è stata accettata la proposta presentata dal CdL per la partecipazione alla seconda edizione del Festival d'Europa che si svolgerà a Firenze nel maggio 2013. Il Presidente comunica che sarà organizzata la seconda edizione di "Scientia ad artem" nei giorni 11 e 12 maggio 2013 con l'obiettivo di sottolineare la specificità delle figure professionali formate dai CdL triennale e magistrale dopo la riforma delle relative classi.

L'attività sarà organizzata insieme al Collegio del Corso di Dottorato in Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali.

Il Presidente, dopo aver sentito gli interessati, propone la seguente composizione per i Comitati Organizzativo e Scientifico:

Comitato Organizzativo: Antonella Salvini, Rodorico Giorgi, Samuele Caciagli, Michele Baglioni, Giovanna Poggi, Veronica Marchiafava

Comitato Scientifico: Piero Baglioni, Marco Benvenuti, David Caramelli, Pilario Costagliola, Luigi Dei, Franco Lucarelli, Pier Andrea Mandò, Brunella Perito, Luca Rosi, Marcello Picollo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Conferma nomina cultori di materia

Il Presidente comunica che è necessario confermare la lista dei Cultori di Materia che sono stati nominati negli anni passati dalla Facoltà di Scienze, Matematiche, Fisiche e Naturali. La lista è stata inviata a tutti i membri del Consiglio di CdL e il Presidente, non avendo ricevuto segnalazioni di variazione di situazione, pone in approvazione la lista riportata in allegato1.

Il Consiglio approva all'unanimità'.

8. Provvedimenti per il personale

Non ci sono argomenti in discussione.

9. 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 18.00.

Il Segretario
(Dr. Rodorico Giorgi)

Il Presidente
(Prof. Antonella Salvini)
